



環境監測計畫採樣位置圖

## 附錄四-1 空氣

計畫場址 A 處(中庸一路 205 巷內)空氣品質分析表

時間		項目	TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(ppb)		(ppm)		(ppb)		(ppb)		(ppb)					
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工前	87.10.14		64.6	21.3	5	3	0.5	0.5	6	4	4	3	8	7	19.9	98	2	東北
	87.11.16		55.4	21.2	7	3	0.6	0.2	10	4	9	5	19	9	23.4	83	1.6	北北東
施工中	第1季	88.7.28	68.4	24.4	43	17	2.1	1	28	18	25	11	44	28	27.1	92	0.4	西南西
		88.8.22	64.5	23.8	13	9	4.7	1.1	8	3	11	4	18	7	22.7	86	0.2	西北西
		88.9.27	69.6	26.5	4	3	0.3	0.2	3	2	3	2	6	4	23.3	82	0.6	東北東
	第2季	88.10.29	86	32	34	16	0.5	0.3	20	6	24	16	43	22	18.9	86	2	東南東
		88.12.9	71	26	69	46	0.2	0.2	3	2	2	1	4	3	12.9	85	3.2	北北東
		89.1.3	103	35	28	17	0.6	0.4	17	6	45	6	62	12	15	77	1.4	東北東
	第3季	89.1.31	55	18	13	10	0.2	0.1	9	1	5	2	12	3	8.2	95	3.2	北
		89.3.3	86	26	10	7	0.8	0.3	13	5	12	4	25	8	17.5	87	1.2	東北東
		89.3.27	134	38	27	13	1.8	1	44	18	21	8	64	26	16.1	83	1.5	西南西
	第4季	89.6.7	53	21	7	5	0.9	0.6	22	11	12	5	25	15	23.9	82	1.9	西
	第5季	89.9.18	240	63	8	4	0.5	0.3	13	5	8	2	20	7	21	76	0.7	南南東
	第6季	89.12.4	48	14	5	3	0.5	0.2	5	2	4	1	9	3	13.4	94	1.6	東南
	第7季	90.2.7	20	6	4	3	0.4	0.2	6	2	5	1	11	4	9.5	96	6.4	東北
	第8季	90.6.26	82	29	16	9	1.1	0.5	24	11	5	2	25	13	24	84	0.6	東北
	第9季	90.8.30	91	35	12	10	1.9	0.6	29	15	27	4	48	20	23.2	93	1.7	西北西
第10季	90.12.17	32	15	8	5	1.4	0.6	43	12	10	5	33	7	15.4	96	2.4	東北	
第11季	91.3.15	46	25	9	5	1.2	0.6	35	16	10	3	44	20	16.3	97	3	西	
第12季	91.6.18	79	37	10	8	1	0.2	29	17	12	3	37	20	24.5	86	1.7	西北西	
第13季	91.9.24	48	16	5	3	0.2	0.1	7	3	4	2	10	5	21.1	81	1.8	東北	
第14季	91.12.5	45	33	12	7	1.4	0.7	26	9	7	1	29	10	20.4	84	1.6	西	
第15季	92.3.31	162	75	9	4	0.3	0.1	22	14	3	1	24	15	20.1	98	4.8	西	

時間 \ 項目		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)		NO <sub>2</sub> (ppb)		NO (ppb)		NO <sub>x</sub> (ppb)		平均 溫度 (°C)	平均 濕度 (%)	平均 風速 (m/sec)	最頻 風向	
		24小 時值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大小 時平均 值	日平 均值	最大小 時平均 值	日平 均值					
空氣品質標準		250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
施 工 中	第16季	92.6.16	45	26	5	4	0.4	0.3	2	1	2	1	3	2	22.1	98	2.3	東
	第17季	92.9.15	18	9	5	4	0.6	0.3	6	3	2	1	8	4	27	80	1.3	東北東
	第18季	92.12.22	18	8	5	4	0.4	0.3	5	3	2	1	7	4	14.6	95	13.3	北
	第19季	93.03.22	41	20	4	3	0.3	0.2	5	3	1	1	6	4	11.7	98	2.9	東北
	第20季	93.6.28	41	17	7	3	0.2	0.1	6	2	6	3	11	5	25.6	88	1.3	東北
	第21季	93.9.10	44	18	6	3	0.1	0.1	4	3	2	1	6	4	23.2	84	1.6	北北東
	第22季	93.12.27	43	17	3	2	1	0.7	7	4	2	1	9	5	12.9	97	3.4	北北東
	第23季	94.3.28	40	20	4	3	0.7	0.5	9	4	4	1	12	6	17.3	94	3.9	北北東
	第24季	94.6.8	36	15	5	4	0.2	0.1	6	3	2	1	8	4	23.2	83	2.9	東北
	第25季	94.9.26	40	18	7	6	0.2	0.1	5	3	2	1	6	4	23.2	87	3.7	北北東
	第26季	94.12.22	54	21	5	3	0.2	0.1	3	1	3	2	5	3	5.6	73	3.4	東南
	第27季	95.3.28	110	23	3	2	0.4	0.2	4	2	4	2	6	4	12	78	4	北北東
	第28季	95.6.19	42	18	8	5	0.4	0.3	12	4	2	1	13	5	22.5	89	1.4	東北
	第29季	95.9.20	36	20	5	4	0.4	0.2	5	4	2	1	7	5	19.9	84	3.4	北北東
	第30季	95.12.25	67	31	3	2	0.4	0.3	6	5	2	1	8	6	12.5	84	1.6	北
	第31季	96.3.26	69	29	5	3	0.5	0.3	7	5	3	2	9	7	18.1	88	1.9	西南
	第32季	96.6.26	53	18	7	5	0.6	0.4	9	5	4	2	13	7	23.4	88	1	西
	第33季	96.9.24	46	19	9	6	0.81	0.5	7	4	2	1	9	5	21.9	86	3	東北
	第34季	96.12.24	33	9	5	4	0.65	0.4	5	5	2	1	7	6	13.4	93	3.3	北
	第35季	97.3.24	74	59	50	13	0.55	0.4	21	7	3	1	24	8	14.1	62	3.3	東北
	第36季	97.6.23	42	27	14	8	0.89	0.5	30	12	8	2	33	14	25.1	67	1.4	西南
第37季	97.9.30	89	37	13	11	0.85	0.4	24	8	6	2	29	10	18.8	85	2.1	北	
第38季	97.12.22	30	16	4	3	0.39	0.32	7	4	3	1	9	5	8	91	4.3	東北	
第39季	98.3.25	107	50	17	12	1.21	0.96	12	6	7	4	19	11	11.5	76	2.8	東北東	
第40季	98.6.29	60	28	12	10	0.92	0.67	14	8	7	5	20	13	24.3	78	2.3	西南西	
第41季	98.9.28	30	15	8	6	0.27	0.17	6	6	4	3	9	8	21.7	90	3.6	東南東	

時間		項目	TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度 (°C)	平均濕度 (%)	平均風速 (m/sec)	最頻風向
			(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)				
		24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值					
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施 工 中	第42季	98.12.28	49	28	10	8	0.31	0.15	7	4	5	2	10	6	9.5	91	1.6	北北東
	第43季	99.3.25	122	69	4	2	0.48	0.16	4	2	1	1	5	3	9.4	72	2.2	東南東
	第44季	99.6.28	52	23	8	4	0.45	0.13	16	6	3	1	18	7	25.2	83	1.7	西北西
	第45季	99.9.20	35	20	9	5	0.72	0.23	16	5	4	1	20	6	24.8	78	1.4	東北
	第46季	99.12.23	114	38	2	1	0.54	0.46	6	3	3	2	9	5	15.3	73	2.9	東南東
	第47季	100.3.28	45	28	6	4	0.37	0.27	2	1	2	2	4	3	12.5	78	4.4	北北東
	第48季	100.6.27	29	18	6	3	1.59	0.28	14	4	2	1	15	5	25.1	81	1	東南
	第49季	100.9.29	49	24	6	3	1.25	0.77	16	9	7	5	18	14	25.3	83	1	西
	第50季	100.12.19	21	12	3	2	0.39	0.17	2	2	5	4	7	6	13.8	90	4.5	東北
	第51季	101.3.12	25	12	3	2	0.48	0.25	2	1	5	4	6	5	10.6	89	5.2	東北
	第52季	101.6.11	47	19	2	2	1.01	0.7	9	4	2	2	10	6	23.6	86	2.7	西南
	第53季	101.9.10	50	30	6	4	1.15	0.45	6	1	2	1	7	2	24.8	76	1.7	東北
	第54季	101.12.6	94	53	9	5	0.85	0.46	6	3	6	5	11	7	13.5	77	2.2	北北東
	第55季	102.3.11	80	43	5	4	1.82	1.37	5	1	3	2	7	3	15.3	83	2	東南東
	第56季	102.6.13	28	11	6	5	0.46	0.33	3	1	3	1	5	2	24.4	79	1.8	東北東
	第57季	102.9.9	54	24	7	6	0.61	0.32	8	4	3	2	10	6	25	77	1.1	東南東
	第58季	102.12.9	143	55	14	11	1.47	0.94	15	8	2	1	15	9	12.6	86	3.2	東北
	第59季	103.3.10	80	37	9	8	0.72	0.63	6	4	3	1	9	5	12.1	81	1.5	東南東
	第60季	103.6.9	20	12	14	12	0.93	0.71	3	2	3	2	4	4	23.3	90	1.1	東北東
	第61季	103.9.18	32	17	30	6	0.55	0.27	25	5	12	5	37	10	26.4	76	1.3	東
第62季	103.12.15	61	33	8	6	1.26	0.44	34	9	8	ND<1	42	10	14.9	83	1.4	東北	
第63季	104.3.16	63	38	11	8	0.85	0.71	16	8	4	ND<1	16	9	21.6	80	0.6	東	
第64季	104.6.11	39	25	6	6	1.07	0.51	15	7	3	ND<1	15	8	27.7	72	1.3	西南	
第65季	104.9.14	37	21	8	6	0.7	0.3	11	2	2	ND<1.5	12	4	24.3	84	2.3	東北	
第66季	104.12.10	27	15	4	2	0.4	0.1	18	4	6	2	24	5	16.4	81	2	東北東	
第67季	105.3.14	57	34	14	10	0.5	0.4	2	2	2	2	4	3	10.6	85	2.1	東	

時間	項目		TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)				
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施 工 中	第68季	105.5.30	41	25	5	4	0.9	0.3	13	8	7	5	18	13	26.4	84	1.1	西北西
	第69季	105.9.12	36	22	7	5	0.5	0.2	7	4	2	ND<1.8	8	4	24.3	88	0.5	北北東
	第70季	105.12.12	66	39	9	8	0.4	0.2	18	12	5	3	23	16	17.1	77	0.6	東北
	第71季	106.3.16	46	12	2	1	0.3	ND<0.16	15	6	6	2	21	8	13.8	91	1.4	北北東
	第72季	106.6.19	36	19	4	3	0.3	ND<0.16	15	7	7	2	19	9	24.6	72	1.6	西南
	第73季	106.9.18	43	23	10	4	0.4	0.2	12	5	5	ND<1.4	16	6	23.6	72	1.4	東北
	第74季	106.12.11	58	25	6	4	0.3	ND<0.16	10	4	5	3	15	7	13.4	78	2.7	東北
	第75季	107.3.12	26	16	3	ND<1.5	0.7	0.3	12	6	4	ND<2.6	16	8	17.5	62	0.9	東北東
	第76季	107.6.7	38	16	7	3	0.3	0.2	9	3	8	3	16	6	25.3	83	2.2	東北東
	第77季	107.9.17	33	23	5	4	0.5	0.3	12	7	6	ND<2.6	16	9	27.1	71	0.7	東北
	第78季	107.12.6	24	13	5	3	0.4	0.2	15	3	6	3	21	6	17.9	86	3.9	東北
	第79季	108.3.22	18	14	1.2	0.9	0.26	0.22	3.5	2.8	1.9	1.6	5.4	4.4	9.8	94	2.9	東北
	第80季	108.6.19	32	14	2.6	2	0.35	0.26	13.8	7.2	3.7	1.3	14.6	8.5	27.1	77	1.2	南南東
	第81季	108.9.5	19	8	1.5	1.1	0.32	0.21	11.7	4.1	8.9	3.1	20.6	7.2	22.2	94	0.6	北
第82季	108.12.3	40	28	1.2	0.9	0.14	0.11	1.9	1	1	0.8	2.6	1.9	12.3	69	3.5	東北東	

註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)  
台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)  
2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)；永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)

計畫場址 B 處 (工務所) 空氣品質分析表

時間 \ 項目		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)		NO <sub>2</sub> (ppb)		NO (ppb)		NO <sub>x</sub> (ppb)		平均 溫度 (°C)	平均 濕度 (%)	平均 風速 (m/sec)	最頻 風向
		24小 時值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值				
空氣品質標準		250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工前	87.10.14	29.8	15	4	2	0.6	0.5	4	2	3	2	6	4	20.4	95	1.9	西北
	87.11.16	61.7	26.8	11	4	0.3	0.3	11	5	8	3	19	8	21.6	85	0.7	西南
	第1季	88.7.28	53.1	23.8	10	7	1.4	0.8	28	9	16	7	37	16	26.4	92	0.4
第1季	88.8.23	59	24.7	14	4	0.5	0.3	14	7	7	2	20	9	23.6	90	0.4	南南東
	88.9.27	65.8	26.5	5	2	0.3	0.2	8	3	5	2	13	5	24.7	82	0.6	南
	第2季	88.10.29	68	21	28	4	0.7	0.2	17	4	10	2	27	6	20.2	87	3
第2季	88.12.9	61	28	10	9	0.3	0.2	4	2	1	1	5	3	13.9	90	2.9	北
	89.1.3	58	25	13	5	0.4	0.2	10	3	3	2	12	4	15.9	79	0.7	南
	第3季	89.1.31	43	13	4	3	0.4	0.2	7	3	4	2	11	4	9.2	98	1.7
第3季	89.3.3	60	19	15	7	0.4	0.2	15	4	20	3	35	7	18.5	89	0.9	南南東
	89.3.27	154	44	29	26	0.7	0.5	42	16	12	3	54	20	17.2	83	1.8	西北西
	第4季	89.6.7	70	20	5	3	0.6	0.3	20	10	8	2	22	12	25.3	82	1.9
第5季	89.9.18	127	31	15	6	0.4	0.3	12	4	5	2	16	6	21.8	78	1.3	南
第6季	89.12.4	37	15	5	3	0.6	0.4	4	2	2	2	6	3	14.4	95	1.7	東南
第7季	90.2.7	15	5	5	2	0.7	0.4	3	2	6	3	9	5	10.4	98	1.8	北
第8季	90.6.26	91	35	13	6	1.5	0.4	27	11	16	5	37	16	24.7	84	0.5	南南東
第9季	90.8.30	71	26	11	6	0.8	0.4	21	12	8	3	26	15	24.1	93	1.2	西北西
第10季	90.12.17	36	19	6	4	1.5	0.6	50	14	14	5	41	9	20.3	16.2	1	北
第11季	91.3.15	52	37	8	4	1.2	0.5	39	12	16	7	55	19	16.9	98	2	西
第12季	91.6.18	67	32	12	9	0.9	0.4	24	16	9	4	29	20	25	85	1.3	西北西
第13季	91.9.24	42	15	7	4	0.6	0.3	7	5	3	2	10	7	21.4	82	0.5	南南東
第14季	91.12.5	62	28	8	5	1.2	0.4	23	8	6	3	29	10	20.8	86	0.8	西北西
第15季	92.3.31	42	24	8	5	0.6	0.4	18	12	9	7	27	19	20.5	98	1.9	西北西
第16季	92.6.16	40	18	4	2	0.3	0.2	5	3	3	1	8	4	22.4	97	0.7	南南西

時間	項目		TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)				
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施 工 中	第17季	92.9.15	43	15	7	4	0.4	0.2	9	6	4	2	12	8	26.1	78	2	南南東
	第18季	92.12.22	18	10	6	3	0.5	0.2	6	3	3	2	8	5	14	94	1	北北西
	第19季	93.3.22	38	16	5	3	0.5	0.3	5	4	2	1	6	5	11.7	98	1.2	北
	第20季	93.6.28	48	24	8	4	0.3	0.2	11	4	3	2	13	5	24.9	89	0.6	西南
	第21季	93.9.10	45	22	5	4	0.3	0.2	4	3	2	1	5	4	22.9	86	0.7	北
	第22季	93.12.27	48	20	5	4	0.5	0.3	4	3	3	1	7	4	13.1	99	1	北北東
	第23季	94.3.28	44	22	8	6	0.6	0.4	12	4	5	2	14	6	17	94	1	北北西
	第24季	94.6.8	38	16	6	4	0.4	0.2	11	6	3	2	14	8	23.3	81	0.4	西南西
	第25季	94.9.26	43	18	5	4	0.3	0.2	3	2	1	1	4	3	20.4	83	0.7	東北東
	第26季	94.12.22	59	21	4	3	0.3	0.2	4	2	1	1	5	3	5.4	71	0.5	南南東
	第27季	95.3.28	200	30	3	2	0.4	0.2	6	4	3	2	9	5	13.4	76	0.7	北
	第28季	95.6.19	45	22	6	3	0.5	0.2	20	8	3	2	22	10	22.6	88	0.4	南南東
	第29季	95.9.20	51	21	5	3	0.3	0.2	6	3	2	1	8	4	21.5	82	0.8	北北西
	第30季	95.12.25	52	28	4	2	0.3	0.2	6	3	3	1	8	5	13.5	83	1	北北西
	第31季	96.3.26	89	31	5	3	0.4	0.2	5	4	2	1	6	5	19.2	86	1.4	西北西
	第32季	96.6.26	74	35	5	2	0.51	0.3	9	5	4	1	13	7	24.2	88	0.5	北
	第33季	96.9.24	53	17	5	3	0.3	0.2	8	4	2	1	10	5	23	86	2.2	北北東
	第34季	96.12.24	45	23	7	4	0.28	0.2	6	4	2	1	7	5	14.3	93	1.3	北
	第35季	97.3.24	76	72	7	4	0.89	0.49	14	6	3	1	15	7	12.9	61	0.4	東北
	第36季	97.6.23	48	24	13	8	0.67	0.27	14	6	3	1	17	7	25.6	67	0.5	西北
第37季	97.9.30	81	37	13	10	0.46	0.4	6	5	4	2	10	7	19.3	83	1	北北西	
第38季	97.12.22	23	6	7	5	0.27	0.16	5	4	1	1	6	4	6.9	89	1.2	北北西	
第39季	98.3.25	83	43	18	14	1.34	1.05	13	6	5	4	17	10	12.1	69	0.6	西南西	
第40季	98.6.29	52	25	6	4	0.54	0.33	16	8	5	2	19	10	26.2	80	1.1	西北西	
第41季	98.9.28	23	6	4	2	0.28	0.19	5	3	3	1	7	4	23.7	92	0.5	西南	
第42季	98.12.28	51	28	8	4	0.41	0.28	8	5	5	3	12	8	11.1	92	0.6	北北西	



時間	項目		TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)		(ppm)		(ppb)		(ppb)		(ppb)					
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施 工 中	第43季	99.3.25	122	67	4	3	0.86	0.44	6	5	3	2	9	7	9.7	73	2.7	北北東
	第44季	99.6.28	27	10	7	4	1.15	0.6	14	4	7	2	16	6	25.7	85	1.1	北
	第45季	99.9.20	40	12	3	1	0.8	0.5	13	3	7	3	20	7	25	78	1	南南東
	第46季	99.12.23	105	36	4	2	0.63	0.47	3	2	1	1	4	3	15.8	75	0.4	南
	第47季	100.3.28	48	18	6	3	0.47	0.22	3	2	4	1	8	3	12.7	81	3	北北西
	第48季	100.6.27	32	12	5	2	0.66	0.31	6	2	2	1	8	3	25.4	86	0.6	東南
	第49季	100.9.29	54	34	11	7	0.83	0.34	15	6	7	1	16	7	25.3	89	0.7	西北西
	第50季	100.12.19	15	3	2	1	0.3	0.1	2	1	2	1	3	2	13.3	99	0.7	北北西
	第51季	101.3.12	23	13	4	4	0.33	0.14	7	4	1	1	8	5	10.6	96	1.5	西北
	第52季	101.6.11	39	13	4	3	0.58	0.37	8	2	22	9	23	11	23.7	90	1.3	西北西
	第53季	101.9.10	39	16	9	7	0.7	0.18	8	1	8	7	14	9	25.2	78	0.6	東南
	第54季	101.12.6	80	47	8	4	0.55	0.4	6	3	1	1	7	3	13.4	78	0.4	南
	第55季	102.3.11	62	31	9	6	0.87	0.59	3	1	1	0	3	2	15.4	86	1.9	北北東
	第56季	102.6.13	30	14	4	4	0.56	0.3	3	2	2	1	5	3	24.5	85	1.8	西南西
	第57季	102.9.9	55	25	9	7	1.6	0.31	3	2	2	1	5	3	25	82	1.1	東南東
	第58季	102.12.9	164	78	14	9	1.32	0.84	14	6	11	1	17	8	12.6	87	3.2	北北西
	第59季	103.3.10	81	42	7	4	0.21	0.15	5	3	1	1	6	4	12.3	87	0.4	南南東
	第60季	103.6.9	18	8	5	3	0.34	0.25	3	2	2	1	4	3	24	94	1.8	北北西
	第61季	103.9.18	34	18	21	5	0.26	0.17	17	4	5	1	23	6	26.8	79	0.4	南南東
	第62季	103.12.15	73	40	7	3	1.11	0.58	28	8	11	3	39	11	14.4	87	1.7	北
第63季	104.3.16	74	44	8	4	0.78	0.53	9	5	ND<1	ND<1	10	5	21.8	85	0.7	西北	
第64季	104.6.11	50	29	10	9	0.29	ND.0.10	14	7	3	ND<1	14	8	28.6	75	1.6	西北	
第65季	104.9.14	39	20	6	4	0.5	0.3	10	3	3	ND<1.5	12	4	24.5	88	0.3	西南	
第66季	104.12.10	47	27	10	8	0.5	0.3	9	2	3	ND<1.5	12	4	16.1	88	2.2	北北西	
第67季	105.3.14	67	38	5	4	0.3	0.2	4	ND<1.8	ND<1.8	ND<1.8	5	2	10.3	88	0.9	東北	
第68季	105.5.30	47	27	4	3	0.1	ND<0.13	5	ND<1.8	3	ND<1.8	5	2	26.1	88	1.6	西北西	

時間	項目		TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)		(ppm)		(ppb)		(ppb)		(ppb)					
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施 工 中	第69季	105.9.12	26	16	4	2	0.2	ND<0.13	4	2	2	ND<1.8	6	3	23.7	92	1.6	東北東
	第70季	105.12.12	78	47	7	5	0.4	0.3	15	9	10	4	23	13	19.6	87	0.7	南南東
	第71季	106.3.16	47	11	3	2	0.2	ND<0.16	ND<1.4	ND<1.4	ND<1.4	ND<1.4	ND<1.4	ND<1.4	14.8	90	1.5	西北西
	第72季	106.6.19	48	26	10	8	0.7	0.4	11	4	5	ND<1.4	16	5	28.1	69	0.9	西北西
	第73季	106.9.18	57	23	9	4	0.8	0.3	8	6	9	3	17	9	24.8	63	1.3	東南東
	第74季	106.12.11	45	23	5	3	0.5	0.3	5	2	2	ND<1.4	6	3	17.4	75	1.5	南南西
	第75季	107.3.12	31	10	6	3	0.4	0.2	12	5	ND<2.6	ND<2.6	12	5	15.5	59	1.3	東南東
	第76季	107.6.7	42	18	6	4	0.5	0.1	8	4	5	ND<2.6	12	4	24.1	81	1.1	南
	第77季	107.9.17	39	14	7	5	0.4	0.2	5	ND<2.6	4	4	9	6	25.8	71	0.7	東南
	第78季	107.12.6	18	9	7	5	0.5	0.2	14	4	4	ND<2.6	18	5	16.5	87	3.3	北北西
	第79季	108.3.20	63	37	2.5	1.3	0.28	0.17	18.2	10.9	4.8	2.8	20.5	13.7	22.6	83	0.7	西南
	第80季	108.6.17	31	18	2.5	1.4	0.43	0.29	10.3	2.6	3	1	13.3	3.7	25	82	0.7	東北東
第81季	108.9.7	29	19	2.3	1.4	0.36	0.24	10.4	3.3	1.9	1.4	12.4	4.7	24.1	83	0.8	南南西	
第82季	108.12.2	38	26	3.3	1.5	0.36	0.19	7.1	4.5	11	1.4	15.4	5.8	19.3	82	2.1	北北西	

註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)  
台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)  
2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)；永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)

計畫場址 C 處(永公路 245 巷內)空氣品質分析表

時間		項目	TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度 (°C)	平均濕度 (%)	平均風速 (m/sec)	最頻風向
			(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)						
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工前	87.10.13		15.3	5.4	5	2	0.6	0.4	5	2	9	3	12	5	22.5	96	0.7	東南東
	87.11.15		63.3	25.4	9	3	0.8	0.2	18	4	7	5	25	9	23.3	81	1.3	北北東
施工中	第1季	88.7.28	36.6	25.1	38	17	3.2	1.4	19	12	18	9	32	20	27	91	0.5	東北東
		88.8.23	69.3	26.1	25	11	0.6	0.2	15	7	6	2	18	8	25.1	90	0.4	北北東
		88.9.27	75.1	29.5	6	3	0.4	0.3	5	3	3	2	8	4	23.4	83	0.9	東北東
	第2季	88.10.29	54	21	23	10	0.6	0.3	17	4	10	3	28	8	21.2	88	1.1	東南東
		88.12.9	65	18	7	4	1	0.5	24	8	33	11	53	20	14.4	96	1	西南
		89.1.3	48	17	12	7	1	0.6	6	2	12	5	18	7	16.3	79	0.4	西南
	第3季	89.1.31	61	20	6	3	0.9	0.5	5	3	6	3	10	6	9.8	97	0.4	東北東
		89.3.3	57	16	9	4	4.6	1.7	9	6	20	8	28	14	19	89	1.3	北北東
		89.3.27	84	25	9	5	1	0.8	29	11	23	11	52	22	21.5	92	0.4	北北東
	第4季	89.6.7	37	14	7	3	0.7	0.4	11	5	14	6	22	11	25.3	85	0.8	北北西
	第5季	89.9.18	43	12	9	5	0.5	0.3	11	4	5	2	15	6	22.2	82	0.9	東北東
	第6季	89.12.4	28	8	6	4	0.8	0.5	3	1	2	1	5	3	14.6	99	3.1	西北
	第7季	90.2.7	10	4	5	2	0.9	0.3	3	1	5	3	8	4	11.1	98	5	北
	第8季	90.6.26	64	22	6	3	0.7	0.2	9	5	14	5	22	10	25.8	82	0.4	東北
	第9季	90.8.30	75	29	6	3	1.8	0.5	14	7	10	6	23	13	25.2	90	0.5	北北西
	第10季	90.12.17	31	15	13	6	1.5	0.5	46	10	21	4	28	6	17.1	92	1	北北東
第11季	91.3.15	37	25	6	2	0.7	0.3	22	8	20	6	42	14	18.1	92	0.6	北北西	
第12季	91.6.18	58	25	11	6	0.9	0.5	15	9	24	8	36	18	26	80	0.3	北北西	
第13季	91.9.24	38	15	9	5	0.8	0.5	8	4	10	5	14	9	22.6	75	0.8	東	
第14季	91.12.5	44	23	8	2	1.7	0.4	21	9	26	10	44	20	21.5	79	0.3	北	
第15季	92.3.31	70	27	13	8	1.6	0.8	41	20	36	17	71	36	21.8	90	0.2	北北東	
第16季	92.6.16	55	21	3	1	0.3	0.1	4	3	4	3	7	5	22	94	0.8	東南東	

時間 \ 項目		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)		NO <sub>2</sub> (ppb)		NO (ppb)		NO <sub>x</sub> (ppb)		平均 溫度 (°C)	平均 濕度 (%)	平均 風速 (m/sec)	最頻 風向	
		24小 時值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值					
空氣品質標準		250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
施 工 中	第17季	92.9.15	20	6	14	6	0.5	0.3	14	3	30	9	42	12	26	80	0.4	東南
	第18季	92.12.22	17	8	6	5	0.5	0.4	12	3	5	2	17	5	14.5	91	1.5	北北西
	第19季	93.3.22	40	19	6	3	0.5	0.4	5	2	3	2	8	3	11.6	93	2.5	北北西
	第20季	93.6.28	38	17	8	4	0.4	0.3	4	2	12	5	16	7	24.7	88	0.4	南南東
	第21季	93.9.10	41	18	5	3	0.2	0.1	3	1	1	1	4	2	23	84	1.7	北
	第22季	93.12.27	48	24	7	4	0.4	0.3	5	3	3	1	8	4	12.3	93	2.6	北
	第23季	94.3.28	41	20	5	3	1.1	0.8	10	2	5	2	14	4	16.5	92	2.1	北
	第24季	94.6.8	39	17	5	3	0.6	0.2	5	2	10	2	13	4	22.9	85	0.7	北北東
	第25季	94.9.26	42	18	8	6	0.5	0.3	2	1	5	2	6	3	21.9	81	1.5	南南東
	第26季	94.12.22	53	20	5	2	1.3	1	3	1	4	3	6	4	5.6	69	1	北北西
	第27季	95.3.28	204	32	5	2	0.7	0.4	2	1	7	3	8	4	12.6	77	2	北
	第28季	95.6.19	44	20	7	5	0.6	0.5	3	1	27	18	28	20	23.2	88	0.6	東北
	第29季	95.9.20	53	23	10	7	0.4	0.2	5	3	5	3	9	6	21.5	79	4.3	南南東
	第30季	95.12.25	56	33	3	2	0.8	0.5	9	6	9	4	15	10	13.8	79	1.7	北北西
	第31季	96.3.26	89	25	6	5	1.2	0.7	10	6	4	2	14	9	19.4	82	1.6	南南東
	第32季	96.6.26	50	21	4	2	0.46	0.3	8	5	4	2	11	7	24.8	84	1	東南東
	第33季	96.9.24	51	18	8	5	0.73	0.5	8	4	4	2	10	7	23.3	81	2.4	東南
	第34季	96.12.24	38	15	5	3	1.26	0.7	8	5	4	2	12	7	14.9	88	3.5	北
	第35季	97.3.24	96	76	6	4	0.74	0.48	9	6	3	2	12	8	14.7	57	2.4	東北
	第36季	97.6.23	58	36	12	7	0.57	0.4	30	15	8	4	35	18	26	65	1	北北西
	第37季	97.9.30	57	36	13	9	1	0.38	9	4	7	5	13	9	20.1	81	2.1	北
第38季	97.12.22	23	10	8	5	0.46	0.33	9	5	6	3	13	8	9	87	3.6	北	
第39季	98.3.25	122	67	13	8	0.82	0.5	6	2	3	1	9	4	12.4	72	2	北北西	
第40季	98.6.29	77	35	9	5	3.8	2.08	10	4	6	3	14	7	25.6	74	1	北北東	
第41季	98.9.28	28	11	9	6	0.26	0.23	8	5	5	3	11	7	23	87	2.3	北北西	
第42季	98.12.28	63	30	17	9	0.57	0.46	18	6	65	5	83	11	10.3	87	0.9	北	

時間 \ 項目		TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> (ppb)		CO (ppm)		NO <sub>2</sub> (ppb)		NO (ppb)		NO <sub>x</sub> (ppb)		平均 溫度 (°C)	平均 濕度 (%)	平均 風速 (m/sec)	最頻 風向	
		24小 時值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值	最大 小時 平均 值	日平 均值					
空氣品質標準		250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
施 工 中	第43季	99.3.25	168	83	4	3	0.55	0.39	3	2	1	1	4	3	9.1	68	2.4	東北
	第44季	99.6.28	42	22	11	8	0.5	0.25	17	4	8	4	21	8	25.2	78	1.1	北北東
	第45季	99.9.20	41	20	9	6	0.59	0.32	19	3	9	4	8	7	24.8	73	1.4	東
	第46季	99.12.23	111	49	9	5	0.43	0.35	3	1	5	3	6	4	15.3	69	2.5	東
	第47季	100.3.28	47	26	12	8	0.46	0.4	4	3	2	2	6	4	12.2	74	3.1	北
	第48季	100.6.27	27	18	9	6	0.59	0.37	12	5	4	2	13	7	24.8	77	0.9	南南東
	第49季	100.9.29	103	52	10	6	0.89	0.47	17	6	14	2	24	7	25.6	79	0.5	西
	第50季	100.12.19	16	9	5	5	0.45	0.43	6	5	4	3	10	8	13.6	88	1.5	東南東
	第51季	101.3.12	30	15	13	12	0.34	0.19	7	4	2	2	8	5	10.4	88	1.9	北北西
	第52季	101.6.11	28	20	1	1	0.1	0.05	8	3	3	2	10	4	23.7	83	0.6	北
	第53季	101.9.10	51	24	15	8	0.39	0.08	11	3	2	1	13	4	25.1	69	2	東北東
	第54季	101.12.6	109	64	17	12	0.27	0.2	4	2	5	4	8	6	13.3	72	2.7	北北西
	第55季	102.3.11	86	50	33	7	0.28	0.2	1	0	5	1	5	1	15.1	79	3.6	東北
	第56季	102.6.13	45	20	6	6	0.41	0.28	4	4	14	10	18	13	24.4	73	3	東北東
	第57季	102.9.9	55	24	7	5	0.39	0.35	3	2	3	2	6	4	24.7	73	1.1	東南東
	第58季	102.12.9	173	84	16	10	1.47	0.81	14	9	7	4	17	13	12.6	78	5.2	北北東
	第59季	103.3.10	102	52	10	6	0.71	0.47	3	1	7	5	7	5	12.1	77	3	東北東
	第60季	103.6.9	26	15	4	3	0.49	0.45	3	2	1	0	3	3	25	94	2.5	北
	第61季	103.9.18	72	40	8	3	0.92	0.17	12	3	5	3	15	6	27.3	73	2.6	東北東
	第62季	103.12.15	68	28	7	3	0.99	0.5	38	10	16	3	54	13	15.6	78	2.6	北
第63季	104.3.16	88	51	6	3	0.51	0.34	18	9	3	ND<1	19	11	22.4	85	0.3	北北東	
第64季	104.6.11	39	19	7	5	0.71	0.47	9	4	3	ND<1	10	5	27.2	74	1	北北西	
第65季	104.9.14	32	16	9	7	0.8	0.5	11	3	2	ND<1.5	13	4	24	84	1.2	東南東	
第66季	104.12.10	28	16	9	8	0.3	0.1	8	3	2	ND<1.5	8	3	14.6	85	1.9	西北	
第67季	105.3.14	56	34	4	2	0.4	0.4	4	2	ND<1.8	ND<1.8	4	3	10.2	85	1.6	南南東	
第68季	105.5.30	42	23	5	5	0.7	0.2	7	3	3	ND<1.8	7	3	25.5	85	1.6	西北	

時間	項目		TSP	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>		CO		NO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>x</sub>		平均溫度(°C)	平均濕度(%)	平均風速(m/sec)	最頻風向
			(μg/m <sup>3</sup> )	(μg/m <sup>3</sup> )	(ppb)	(ppm)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)	(ppb)				
			24小時值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值	最大小時平均值	日平均值				
空氣品質標準			250	125	250	100	35	9	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施工中	第69季	105.9.12	26	16	3	2	0.4	0.3	3	3	2	2	5	4	24	92	1.6	西北
	第70季	105.12.12	76	49	5	4	0.7	0.5	14	8	11	4	23	12	16.9	87	0.7	南
	第71季	106.3.16	42	11	4	3	0.4	ND<0.16	1	ND<1.4	ND<1.4	ND<1.4	2	ND<1.4	12.6	94	1.1	西北西
	第72季	106.6.19	48	28	4	3	0.7	0.5	13	6	7	ND<1.4	18	8	24.1	75	0.8	西北
	第73季	106.9.18	60	34	12	7	0.6	0.4	8	2	3	ND<1.4	11	4	23.2	68	1.8	東北東
	第74季	106.12.11	43	24	6	4	0.3	0.2	3	ND<1.4	2	ND<1.4	4	2	17	77	1	南南西
	第75季	107.3.12	46	30	9	6	1.1	0.8	7	ND<2.6	4	ND<2.6	11	4	16.7	59	0.9	北北東
	第76季	107.6.7	45	25	10	6	0.8	0.7	6	ND<2.6	8	ND<2.6	11	3	25	84	0.6	西南
	第77季	107.9.17	32	21	6	4	0.6	0.4	9	3	ND<2.6	ND<2.6	11	4	26.7	72	0.6	南
	第78季	107.12.6	26	15	6	5	0.8	0.5	15	3	6	ND<2.6	17	4	17.2	86	5.8	北北西
	第79季	108.3.21	38	22	3	1.8	0.33	0.17	33.8	12.2	13.9	3.4	47.7	15.6	20.5	83	1.5	東北
	第80季	108.6.18	30	15	2.9	2	0.43	0.27	19.8	6.8	8.1	2.2	27.9	9	26.1	80	1.6	東南
	第81季	108.9.6	27	15	2.8	1.6	0.37	0.24	11.7	5.2	7.7	3	18.5	8.2	25.5	80	0.3	北
第82季	108.12.2	50	41	2.9	1.7	0.34	0.24	5.1	3	6.7	1.4	8.9	4.4	10.4	76	3	東北	
註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季) 2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)；永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)																		

## 附錄四-2 噪音振動

中庸一路 205 巷 22 號測站噪音監測成果分析表

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工前	87.11.14	假日	46.3	46.7	49.2	41.4
	87.11.19	非假日	46	44.2	46.7	41.2
施工中	第1季	88.7.29	50.4	50.2	55.5	46.5
		88.8.23	50.2	44.5	54.5	46.2
		88.9.28	49.8	48.2	49.4	49.8
	第2季	88.10.29	59.5	59	58.6	61
		88.12.9	54.4	58.3	59.7	57.6
		89.1.6	58.3	51.7	58.3	61.5
	第3季	89.1.31	53.6	54.2	57.1	54.2
		89.3.3	58.1	61.5	61.6	57.5
		89.4.13	49.5	42	52.8	47.7
	第4季	89.6.7	47.7	47.2	53.7	50.3
	第5季	89.8.18	49.8	48.3	56.3	44.5
	第6季	89.12.4	51.8	53.7	57.5	49.1
	第7季	90.2.6	57.6	62.4	60.8	59.2
	第8季	90.6.26	51.5	52.6	48.1	49.9
	第9季	90.9.14	45.4	50	53.6	52.6
	第10季	90.12.17	42.1	41.9	45.8	42
	第11季	91.3.15	51.7	40.3	45.3	42.4
	第12季	91.6.18	49.5	51.4	51.6	50.3
	第13季	91.9.24	54.8	52.3	57.1	49.3
	第14季	91.12.4	46.8	44.8	47	44.3
	第15季	92.3.31	49.4	48.9	57.7	49.1
	第16季	92.6.16	49.1	51.5	55.1	50.8
	第17季	92.9.15	50.5	55.2	58.8	54.2
	第18季	92.12.22	53.2	45.5	49.9	44.3
	第19季	93.3.18	49.4	51.6	56.8	51.6
	第20季	93.6.28	48.9	51.3	47.2	48.3
	第21季	93.9.10	45.5	48.1	46.9	46.2
	第22季	93.12.7	44	50.3	53.7	44.9
	第23季	94.3.24	45.6	45.4	51.2	47.6
第24季	94.6.8	49.2	43.3	49.6	42.2	
第25季	94.9.26	46	54.6	51.3	53.5	
第26季	94.12.22	45.8	44.5	47.2	41.3	
第27季	95.3.28	50	48	50.4	47.6	
第28季	95.6.19	53.1	47	61.6	47.8	
第29季	95.9.19	49.5	54.6	51.9	49.8	



時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準	69	69	71	63
施工中	第30季	95.12.25	44.1	46.4	49.1	43.7
	第31季	96.3.26	52.4	52	57	44.7
	第32季	96.6.26	54.3	52.3	53.4	54.1
	第33季	96.9.24	51.7	54.8	52.8	54.2
	第34季	96.12.24	45.7	46.2	50.6	46.8
	第35季	97.3.24	50.7	48.2	50.4	46
	第36季	97.6.23	50.4	53	54.5	52.4
	第37季	97.9.30	49.8	50.3	50.9	48.8
	第38季	97.12.22	49.4	55.3	57.3	50.3
	第39季	98.3.25	51.5	47.4	51	44
	第40季	98.6.24	56.2	52	54	51
	第41季	98.9.28	60.1	54	61.2	52.6
	第42季	98.12.28	45.3	46.3	46.5	39.8
	第43季	99.3.25	-	44	50.3	44.5
	第44季	99.6.28	-	56.5	56.7	57.2
	第45季	99.9.20	-	44.7	49.4	43.9
	第46季	99.12.22	-	48	49.7	43.2
	第47季	100.3.28	-	53.5	51.5	46.6
	第48季	100.6.27	-	53.1	56.4	52.7
	第49季	100.9.29	-	55.2	55.6	52.2
	第50季	100.12.19	-	51.1	51.9	48.9
	第51季	101.3.12	-	54.2	53.8	50.4
	第52季	101.6.11	-	52.7	55	63.5
	第53季	101.9.10	-	52.9	52.5	56.5
	第54季	101.12.6	-	46.3	53.8	46
	第55季	102.3.11	-	44.4	48	44.1
	第56季	102.6.13	-	48.8	54.4	54.3
	第57季	102.9.9	-	47.3	51.2	46.7
第58季	102.12.9	-	51.1	51.5	53	
第59季	103.3.10	-	45.6	50.6	42.3	
第60季	103.6.9	-	52	51.5	50.1	
第61季	103.9.9	-	53.8	56.4	51.7	
第62季	103.12.15	-	48.3	52.5	46.2	
第63季	104.3.16	-	53.3	48.3	42.2	
第64季	104.6.11	-	48.3	56.9	51.5	
第65季	104.9.14	-	51.5	51.6	49.5	
第66季	104.12.7	-	50.7	54.4	53.5	
第67季	105.3.14	-	52.2	53.1	50.5	
第68季	105.5.16	-	52.8	53.7	54.8	

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工中	第69季	105.9.12	-	47.8	52.4	55.7
	第70季	105.12.12	-	48.3	53.7	44.4
	第71季	106.3.15	-	47.8	49.5	46.6
	第72季	106.6.13	-	47.7	59.2	47.6
	第73季	106.9.18	-	56	54.8	52.4
	第74季	106.12.11	-	51.8	51.9	51.7
	第75季	107.3.12	-	39.2	50.6	46.3
	第76季	107.6.7	-	48	51.7	50.6
	第77季	107.9.17	-	52.5	52.4	50.6
	第78季	107.12.6	-	47.2	57.5	56.8
	第79季	108.3.21	-	47.4	50.9	47.5
	第80季	108.6.17	-	53.6	62.4	57.4
	第81季	108.9.5	-	56.8	53	54
	第82季	108.12.3	-	50.2	51.4	49.2
<p>註：</p> <p>1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)            施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)            台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)            永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p>						

中庸一路告示牌附近測站噪音監測成果分析表

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工前	87.11.15	假日	47	52	53	48.2
	87.11.20	非假日	46.8	50.3	52.4	48.3
施工中	第1季	88.7.28	48.6	50.6	56.7	49.3
		88.8.23	50.2	50.2	53	45.5
		88.9.27	43.2	48.9	51	43.6
	第2季	88.10.29	48.1	47.1	50.6	49
		88.12.9	57.1	49.3	53.4	48.3
		89.1.6	51.8	48.3	53.6	55.6
	第3季	89.1.31	46.9	46.8	49.5	46.2
		89.3.3	41.7	47.9	61.5	44.8
		89.4.13	49.6	44.9	62.9	48.6
	第4季	89.6.8	43.2	49.2	58	45.4
	第5季	89.8.18	50.8	48.5	60.8	56.8
	第6季	89.12.4	44.3	51.8	57.3	48.5
	第7季	90.2.6	52.8	61.3	61.8	57.6
	第8季	90.6.27	63.8	62	47.5	57.7
	第9季	90.9.28	64.4	57.2	54.2	54.5
	第10季	90.12.17	44.1	48.6	49.8	46.3
	第11季	91.3.15	52.7	43.6	49	47.8
	第12季	91.6.18	52.8	55.5	54.5	53.5
	第13季	91.2.24	50.1	49.5	49.5	47.2
	第14季	91.12.5	49.1	47.5	50.1	50.3
	第15季	92.3.31	44.2	47.6	52.3	45
	第16季	92.6.16	57.6	69.2	57.4	62.4
	第17季	92.9.15	46.5	45.5	56.2	44.6
	第18季	92.12.22	44.9	45.2	50.4	44.6
	第19季	93.3.18	50.9	55.4	62.3	48.9
	第20季	93.6.28	57.6	59.9	51.5	53.7
	第21季	93.9.10	43.4	44.3	51.1	41.8
	第22季	93.12.27	46.5	49.1	58.7	44.5
	第23季	94.3.24	46.6	42.6	50.1	39.2
第24季	94.6.8	45.1	44.2	49.4	45.5	
第25季	94.9.26	51.7	59	53.1	58.5	
第26季	94.12.22	58	54.5	70.2	54	
第27季	95.3.28	50.7	43.5	53	45.7	
第28季	95.6.19	48.5	45.1	62.1	51.9	
第29季	95.9.19	49.8	62.6	51.7	51.3	

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工中	第30季	95.12.25	45.6	37.4	47.4	37.9
	第31季	96.3.26	51.6	52.7	63.4	39.8
	第32季	96.6.26	56.4	48.1	57.1	55.6
	第33季	96.9.24	48.3	48.4	50.2	46.7
	第34季	96.12.24	53.6	44	49.1	42.8
	第35季	97.3.24	45.2	37.1	50.6	40.4
	第36季	97.6.23	58.9	43.8	59.8	53.7
	第37季	97.9.30	50.9	51.2	50.2	49.4
	第38季	97.12.22	43.6	43	46	35.2
	第39季	98.3.25	52.5	42.3	52.1	42.9
	第40季	98.6.24	52.5	47.8	57.4	48.6
	第41季	98.9.28	44.7	38	45.7	41.2
	第42季	98.12.28	45.5	40.1	46.5	39.2
	第43季	99.3.25	-	37.7	48.4	39.5
	第44季	99.6.30	-	48.8	62.3	55.6
	第45季	99.9.20	-	53.7	55.4	50.5
	第46季	99.12.22	-	48.1	54.5	48.5
	第47季	100.3.28	-	50.4	50.5	44.2
	第48季	100.6.27	-	59	63.2	57.9
	第49季	100.9.29	-	55.9	57.1	48.7
	第50季	100.12.19	-	47.3	49.4	44.3
	第51季	101.3.12	-	49.7	51.1	43.5
	第52季	101.6.11	-	55	61.4	70.2
	第53季	101.9.10	-	50.9	56.5	46.4
	第54季	101.12.6	-	43.7	52.3	43.4
	第55季	102.3.11	-	42.2	49.8	39.5
	第56季	102.6.13	-	50.4	64.3	58.2
	第57季	102.9.9	-	48.4	50.6	53.6
第58季	102.12.9	-	46.6	49.2	48.8	
第59季	103.3.10	-	47.9	49.5	43.6	
第60季	103.6.9	-	49.8	52.9	50.6	
第61季	103.9.9	-	48.8	53.2	48.5	
第62季	103.12.15	-	42.9	49.1	44.2	
第63季	104.3.16	-	43.2	48.1	39.5	
第64季	104.6.11	-	60.1	64.6	59.3	
第65季	104.9.14	-	45.9	56.4	46.3	
第66季	104.12.7	-	45.9	53.4	49.4	
第67季	105.3.14	-	46.2	52.6	52	
第68季	105.5.16	-	47	54.1	51.8	

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工中	第69季	105.9.12	-	49.3	51.3	51.5
	第70季	105.12.12	-	49.8	54.6	43.7
	第71季	106.3.15	-	43.2	51.1	47.7
	第72季	106.6.13	-	52.4	61.4	56.8
	第73季	106.9.18	-	47.5	52.7	47.7
	第74季	106.12.11	-	50	54.5	48.8
	第75季	107.3.12	-	39.2	52.4	36.3
	第76季	107.6.7	-	43.3	53.1	51.6
	第77季	107.9.17	-	51.8	52.9	51.3
	第78季	107.12.6	-	58.6	54.2	53.7
	第79季	108.3.21	-	51.2	53.8	49.7
	第80季	108.6.17	-	51.7	65.8	60.9
	第81季	108.9.5	-	59.4	56.6	57.7
第82季	108.12.3	-	44.1	51	45.5	
<p>註：</p> <p>1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)          施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)          台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)          永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p>						

永公路 245 巷 34 弄 400 號(工務所)測站噪音監測成果分析表

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準		69	69	71
施工前	87.11.22	假日	55.4	54.4	54.8	51.8
	87.11.18	非假日	54.9	51.7	54	49
施工中	第1季	88.7.28	50.2	51.9	59.4	46.9
		88.8.23	61.8	51	61.7	52.2
		88.9.27	60.2	55.7	58.2	54.3
	第2季	88.10.29	48.1	52.1	56.3	54.6
		88.12.9	54.5	53.8	55.6	52.7
		89.1.6	54.5	53.8	55.6	52.7
	第3季	89.1.31	58.5	53.4	62.6	42.8
		89.3.3	64	67.5	60.6	61.7
		89.4.13	50.9	51.5	60	44.4
	第4季	89.6.8	55.7	55.7	65.1	55.7
	第5季	89.8.18	54.7	55	59	48.8
	第6季	89.12.4	60.4	49.3	59.9	55.3
	第7季	90.2.6	51.7	54	57.4	52.3
	第8季	90.6.22	57.9	62.2	64.7	61.4
	第9季	90.9.14	59.6	60.7	59.2	49
	第10季	90.12.17	59	48.7	52.6	46.5
	第11季	91.3.15	48.2	50.5	54.2	51.6
	第12季	91.6.18	53.4	59.8	55.1	55.3
	第13季	91.9.23	50.9	53	52.2	50.3
	第14季	91.12.4	64.6	54.6	74.7	48
	第15季	92.3.18	51.3	52.4	55	47.3
	第16季	92.6.17	59.3	56.3	59.2	54.1
	第17季	92.9.15	54.4	51.5	58.9	53.8
	第18季	92.12.22	44.9	45.2	50.4	44.6
	第19季	93.3.18	52.6	56.4	55.2	48.8
	第20季	93.6.29	57.3	60.4	55.3	54.5
	第21季	93.9.10	48.1	54.3	55.2	61.1
	第22季	93.12.28	57.2	51.1	57.1	47
	第23季	94.3.24	69.6	52.6	56.9	51.1
第24季	94.6.8	50.9	53.5	55.8	52.6	
第25季	94.9.27	55.7	54.6	56	48.5	
第26季	94.12.23	52.2	56.4	66.7	47.8	
第27季	95.3.29	52.5	57.8	58.4	44.6	
第28季	95.6.20	55.1	51.6	56.1	52.8	
第29季	95.9.19	54.9	55.8	55.5	48.2	

時間		項目		L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準		69	69	71	63
施工中	第30季	95.12.25	51.7	53.9	57.8	52.2	
	第31季	96.3.27	55.1	54.8	59.3	47.5	
	第32季	96.6.26	59.4	51.8	61	52.8	
	第33季	96.9.24	53.1	56.3	57.9	57	
	第34季	96.12.24	55.6	53.7	55.3	48.9	
	第35季	97.3.24	54.7	50.3	55.9	47.1	
	第36季	97.6.23	54.7	53.4	57.4	53.2	
	第37季	97.9.30	53.6	53	55.2	48	
	第38季	97.12.22	60.5	59.4	62.4	59.7	
	第39季	98.3.25	52.9	47.4	55.4	45.6	
	第40季	98.6.22	51.4	51.8	54.9	47.4	
	第41季	98.9.30	51.7	55.6	59	49.3	
	第42季	98.12.28	46.2	50.6	54.8	44.7	
	第43季	99.3.24	-	56.7	59.6	54.7	
	第44季	99.6.28	-	51.8	60.9	54	
	第45季	99.9.23	-	56.1	59.3	60.2	
	第46季	99.12.22	-	54.7	60.4	51	
	第47季	100.3.28	-	54.1	57.9	52.1	
	第48季	100.6.28	-	48.5	62.1	53.6	
	第49季	100.9.29	-	53.4	56.5	51.2	
	第50季	100.12.19	-	54.8	56.7	52.2	
	第51季	101.3.12	-	56.8	57.9	54.4	
	第52季	101.6.11	-	55.6	63	65.3	
	第53季	101.9.10	-	55.6	55	52	
	第54季	101.12.6	-	53.5	57.8	50.7	
	第55季	102.3.11	-	51.5	55.2	50.7	
	第56季	102.6.13	-	55.9	60.6	62.8	
	第57季	102.9.9	-	54.8	57.3	51.4	
第58季	102.12.9	-	51.9	55.7	52.6		
第59季	103.3.10	-	49.5	52.5	47.3		
第60季	103.6.9	-	54.2	57.5	53.5		
第61季	103.9.9	-	54.3	55	51.3		
第62季	103.12.15	-	53.2	57.5	51.2		
第63季	104.3.16	-	54.7	63.9	51.4		
第64季	104.6.11	-	53.7	59.6	54.3		
第65季	104.9.14	-	53.4	55.1	48.7		
第66季	104.12.7	-	52.9	56.3	52		
第67季	105.3.14	-	52.7	63.9	48.8		
第68季	105.5.16	-	53.2	56.6	54.1		

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
			69	69	71	63
		環境音量標準	69	69	71	63
施工中	第69季	105.9.12	-	52.4	56.4	52.5
	第70季	105.12.12	-	52.8	56.3	48.4
	第71季	106.3.15	-	49.9	53.6	47.9
	第72季	106.6.13	-	52.7	62.9	54.5
	第73季	106.9.18	-	49.8	64.9	46.6
	第74季	106.12.11	-	53.6	56.3	51.9
	第75季	107.3.12	-	45.7	56.3	50.7
	第76季	107.6.7	-	51.4	56.4	51.6
	第77季	107.9.17	-	52.4	54.7	50.4
	第78季	107.12.6	-	50.1	56.8	54
	第79季	108.3.21	-	54.9	57.5	59
	第80季	108.6.17	-	50.6	61.2	56.6
	第81季	108.9.5	-	57.3	57.2	52.4
	第82季	108.12.3	-	51.1	54.8	49.1
<p>註：</p> <p>1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)          施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)          台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)          永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p>						



永公路 245 巷 34 弄 261 號測站噪音監測成果分析表

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準		69	69	71
施工前	87.11.21	假日	50.8	50.8	55.7	49.4
	87.11.17	非假日	51.9	50.6	53.8	48.8
施工中	第1季	88.7.29	54.7	53.2	57.4	50
		88.8.23	50.7	54	57.4	53.1
		88.9.28	56	52.6	55.7	63.5
	第2季	88.10.27	50.8	55.2	55.2	50.9
		88.12.10	53.9	48.9	60.2	50.9
		89.1.5	53.6	50.2	53.7	48.5
	第3季	89.1.28	47.7	47.5	54.1	44.8
		89.3.4	48	52.3	51.9	48.2
		89.4.12	58.7	47.1	54.9	54.8
	第4季	89.6.8	55.5	53.3	56.8	58.2
	第5季	89.8.17	54.6	60.9	59.3	56.9
	第6季	89.12.4	58.1	51.6	62.7	58.5
	第7季	90.2.6	46.7	50.1	57.1	43
	第8季	90.6.22	51.9	64.1	56.8	53.5
	第9季	90.9.28	52.2	53	55.5	49.4
	第10季	90.12.17	51.1	53.1	52.7	51.4
	第11季	91.3.15	50.1	62	54.4	44.4
	第12季	91.6.18	50.1	52.1	51.8	49.2
	第13季	91.9.23	53.9	59.1	53.8	48.9
	第14季	91.12.4	52.9	61.9	55	49.9
	第15季	92.3.18	50.5	52.4	52.8	48.4
	第16季	92.6.16	52.1	49	53.4	51.2
	第17季	92.9.15	49.8	47.7	62.7	50.9
	第18季	92.12.22	50.9	53.3	66.1	44.9
	第19季	93.3.18	54.9	57	59.8	53.4
	第20季	93.6.29	52.2	56.3	52.3	51.2
	第21季	93.9.10	52.3	54.2	55.8	50.2
	第22季	93.12.28	57	49.4	56.6	40.4
	第23季	94.3.24	50	51.7	55.9	45.5
第24季	94.6.9	51.8	56.2	55.6	51.1	
第25季	94.9.27	49.9	59.3	56.1	46	
第26季	94.12.23	49	51.6	61.3	46.3	
第27季	95.3.29	48.2	50.4	58.5	42.6	
第28季	95.6.20	57	57.1	56.4	52.5	
第29季	95.9.19	55.6	56.5	56.9	51.2	

時間		項目	L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準		69	69	71
施工中	第30季	95.12.26	51.1	57.1	56.4	55.5
	第31季	96.3.27	52.1	54.4	59.7	56.2
	第32季	96.6.27	55.6	53.1	61.6	48.7
	第33季	96.9.24	48.5	52.5	52.6	49.8
	第34季	96.12.24	56.5	54.4	56.8	54.9
	第35季	97.3.26	51.2	49.1	55.6	44.8
	第36季	97.6.25	59.2	56.9	58.7	51.7
	第37季	97.10.2	53.5	55.7	54.3	54.8
	第38季	97.12.24	51.4	54.4	53.9	45.6
	第39季	98.3.27	53.4	51.6	56	42.6
	第40季	98.6.22	53.1	52.5	57.9	49.1
	第41季	98.9.30	48	55.3	57.1	52
	第42季	98.12.30	45.9	40	45.6	54.6
	第43季	99.3.24	-	54.4	54.1	54.6
	第44季	99.6.30	-	48.8	62.5	54.1
	第45季	99.9.23	-	53.2	58.1	56.8
	第46季	99.12.22	-	50.2	56.1	47.6
	第47季	100.3.28	-	63	61.9	56.8
	第48季	100.6.28	-	49.1	61.2	52.9
	第49季	100.9.29	-	58.6	55.6	50.2
	第50季	100.12.19	-	50.2	55.3	53.3
	第51季	101.3.12	-	54.2	59.8	49.4
	第52季	101.6.11	-	55.4	57.7	62.8
	第53季	101.9.10	-	52.8	55	49.2
	第54季	101.12.6	-	54.5	55.7	46.1
	第55季	102.3.11	-	56.4	55.6	49.8
	第56季	102.6.13	-	56	60.4	53.8
	第57季	102.9.9	-	52.3	57.1	47.2
	第58季	102.12.9	-	55.2	56	56.4
	第59季	103.3.10	-	50	62.9	43.2
第60季	103.6.9	-	52.3	57.1	47.2	
第61季	103.9.9	-	54.5	54.4	52.1	
第62季	103.12.15	-	56.2	56.6	47.1	
第63季	104.3.16	-	53.6	55.3	47.3	
第64季	104.6.11	-	49	57.2	55.9	
第65季	104.9.14	-	52.1	56	45.5	
第66季	104.12.7	-	52.8	57.9	56	
第67季	105.3.14	-	56.8	59.8	54.9	
第68季	105.5.16	-	53.7	56.5	48.4	

時間		項目		L <sub>早</sub> dB(A)	L <sub>晚</sub> dB(A)	L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
		環境音量標準		69	69	71	63
施工中	第69季	105.9.12	-	59.3	62.9	49.6	
	第70季	105.12.12	-	54.9	57.1	46.8	
	第71季	106.3.15	-	49.1	53.7	46.1	
	第72季	106.6.13	-	48.7	62.2	47.9	
	第73季	106.9.18	-	51.3	66.3	46.5	
	第74季	106.12.11	-	50.9	55	48	
	第75季	107.3.12	-	46.7	56.4	50	
	第76季	107.6.7	-	50.4	56.8	50.1	
	第77季	107.9.17	-	52.5	53.3	48.4	
	第78季	107.12.6	-	50.7	56.2	54.5	
	第79季	108.3.21	-	47.8	53.4	46.8	
	第80季	108.6.17	-	50.5	61.6	56.1	
	第81季	108.9.5	-	56.4	56.2	58	
	第82季	108.12.3	-	52.5	56.3	54.5	
<p>註：</p> <p>1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)            施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)            台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)            永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p>							

中庸一路 205 巷 22 號測站振動監測成果分析表

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工前	87.11.14 假日	37.9	35.3
	87.11.19 非假日	40.1	37.5
施工中	第1季	88.7.29	30.4
		88.8.23	30.6
		88.9.28	30
	第2季	88.10.29	30
		88.12.9	31
		89.1.6	40
	第3季	89.1.31	37.7
		89.3.3	31.2
		89.4.13	55
	第4季	89.6.7	35.9
	第5季	89.8.18	34.3
	第6季	89.12.4	32.4
	第7季	90.2.6	38.5
	第8季	90.6.26	42.7
	第9季	90.9.14	33.4
	第10季	90.12.17	30
	第11季	91.3.15	30
	第12季	91.6.18	30
	第13季	91.9.24	31
	第14季	91.12.5	30
	第15季	92.3.31	31.1
	第16季	92.6.16	30.2
	第17季	92.9.16	31.7
	第18季	92.12.22	30.9
	第19季	93.3.18	30
	第20季	93.6.28	30
	第21季	93.9.10	30
	第22季	93.12.7	30
	第23季	94.3.24	30
第24季	94.6.9	30	
第25季	94.9.26	30	
第26季	94.12.22	30	
第27季	95.3.28	30	
第28季	95.6.19	30	
第29季	95.9.19	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第30季	95.12.25	30
	第31季	96.3.26	30
	第32季	96.6.26	30
	第33季	96.9.24	30
	第34季	96.12.24	30
	第35季	97.3.24	30
	第36季	97.6.23	30
	第37季	97.9.30	30
	第38季	97.12.22	30
	第39季	98.3.25	30
	第40季	98.6.24	30.1
	第41季	98.9.28	30
	第42季	98.12.28	30
	第43季	99.3.25	30
	第44季	99.6.28	30
	第45季	99.9.20	30.9
	第46季	99.12.22	30
	第47季	100.3.28	31.5
	第48季	100.6.27	33.2
	第49季	100.9.29	30
	第50季	100.12.19	30
	第51季	101.3.12	30
	第52季	101.6.11	30
	第53季	101.9.10	30.6
	第54季	101.12.6	30
	第55季	102.3.11	31.1
	第56季	102.6.13	30
	第57季	102.9.9	30
	第58季	102.12.9	30
	第59季	103.3.10	30
第60季	103.6.9	30	
第61季	103.9.9	30	
第62季	103.12.15	30	
第63季	104.3.16	30	
第64季	104.6.11	30	
第65季	104.9.14	30	
第66季	104.12.7	30	
第67季	105.3.14	30	
第68季	105.5.16	30	
第69季	105.9.12	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第70季	105.12.12	30
	第71季	106.3.15	30
	第72季	106.6.13	30
	第73季	106.9.18	30
	第74季	106.12.11	30
	第75季	107.3.12	30
	第76季	107.6.7	30
	第77季	107.9.17	30
	第78季	107.12.6	30
	第79季	108.3.21	30
	第80季	108.6.17	30
	第81季	108.9.5	30
第82季	108.12.3	30	

註：

1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)  
 施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)
2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)
3. 法規標準為日本環境廳公害振動規制第二種區域基準值

中庸一路告示牌附近測站振動監測成果分析表

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工前	87.11.15 假日	27.1	22.6
	87.11.20 非假日	28.6	22
施工中	第1季	88.7.28	30
		88.8.23	30.7
		88.9.27	30
	第2季	88.10.29	30
		88.12.9	30
		89.1.6	30
	第3季	89.1.31	30
		89.3.3	30.5
		89.4.13	30.1
	第4季	89.6.8	30
	第5季	89.8.18	30
	第6季	89.12.4	30
	第7季	90.2.7	33.9
	第8季	90.6.27	32.4
	第9季	90.9.28	30
	第10季	90.12.17	30
	第11季	91.3.15	30
	第12季	91.6.18	30
	第13季	91.9.24	30.4
	第14季	91.12.5	30
	第15季	92.3.31	30
	第16季	92.6.16	30
	第17季	92.9.15	30
	第18季	92.12.22	30
	第19季	93.3.18	35
	第20季	93.6.28	30.1
	第21季	93.9.10	30
	第22季	93.12.27	30
	第23季	94.3.24	30
第24季	94.6.8	30	
第25季	94.9.26	30	
第26季	94.12.22	30	
第27季	95.3.28	30	
第28季	95.6.19	30	
第29季	95.9.19	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第30季	95.12.25	30
	第31季	96.3.26	30.8
	第32季	96.3.26	33.9
	第33季	96.9.24	31.5
	第34季	96.12.24	30
	第35季	97.3.24	30
	第36季	97.6.23	30
	第37季	97.9.30	30
	第38季	97.12.22	30
	第39季	98.3.25	30.2
	第40季	98.6.24	30
	第41季	98.9.28	30
	第42季	98.12.28	30
	第43季	99.3.25	30
	第44季	99.6.30	30
	第45季	99.9.20	30
	第46季	99.12.22	30
	第47季	100.3.28	30
	第48季	100.6.27	30
	第49季	100.9.29	30.4
	第50季	100.12.19	30
	第51季	101.3.12	30
	第52季	101.6.11	30
	第53季	101.9.10	30
	第54季	101.12.6	30
	第55季	102.3.11	30
	第56季	102.6.13	30
	第57季	102.9.9	30
	第58季	102.12.9	30
	第59季	103.3.10	30
第60季	103.6.9	30	
第61季	103.9.9	30	
第62季	103.12.15	30	
第63季	104.3.16	30	
第64季	104.6.11	30	
第65季	104.9.14	30	
第66季	104.12.7	30	
第67季	105.3.14	30	
第68季	105.5.16	30	
第69季	105.9.12	30	



項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第70季	105.12.12	30
	第71季	106.3.15	30
	第72季	106.6.13	30.5
	第73季	106.9.18	30
	第74季	106.12.11	30
	第75季	107.3.12	30
	第76季	107.6.7	30
	第77季	107.9.17	30
	第78季	107.12.6	30
	第79季	108.3.21	30
	第80季	108.6.17	30
	第81季	108.9.5	30
第82季	108.12.3	30	
註：			
1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號) 施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)			
2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)			
3. 法規標準為日本環境廳公害振動規制第二種區域基準值			

永公路 245 巷 34 弄 400 號(工務所)測站振動監測成果分析表

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工前	87.11.22 假日	27.6	19.8
	87.11.18 非假日	25.9	19.7
施工中	第1季 0 0	88.7.28	30
		88.8.23	31
		88.9.27	31.8
	第2季 0 0	88.10.27	30.3
		88.12.10	31.2
		89.1.5	43.4
	第3季 0 0	89.1.28	42.7
		89.3.3	35.3
		89.4.12	34.9
	第4季	89.6.8	33
	第5季	89.8.17	34.2
	第6季	89.12.5	34.5
	第7季	90.2.6	33.5
	第8季	90.6.22	33.1
	第9季	90.9.14	31
	第10季	90.12.17	30
	第11季	91.3.15	30.2
	第12季	91.6.17	30
	第13季	91.9.24	30.4
	第14季	91.12.4	30
	第15季	92.3.18	30
	第16季	92.6.17	31.8
	第17季	92.9.15	32.9
	第18季	92.12.23	30.1
	第19季	92.12.24	31.5
	第20季	93.6.29	30
	第21季	93.9.11	30
	第22季	93.12.28	30.6
	第23季	94.3.24	30
第24季	94.6.9	30	
第25季	94.9.27	30	
第26季	94.12.23	37	
第27季	95.3.28	30.7	
第28季	95.6.20	30	
第29季	95.9.19	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第30季	95.12.25	30
	第31季	96.3.27	30
	第32季	96.3.26	30
	第33季	96.9.24	30
	第34季	96.12.24	30
	第35季	97.3.24	30.8
	第36季	97.6.23	31.2
	第37季	97.9.30	30
	第38季	97.12.22	30
	第39季	98.3.25	38.7
	第40季	98.6.22	30.7
	第41季	98.9.30	30
	第42季	98.12.28	30
	第43季	99.3.24	30
	第44季	99.6.28	30
	第45季	99.9.23	30
	第46季	99.12.22	30
	第47季	100.3.28	30
	第48季	100.6.28	30.1
	第49季	100.9.29	30.4
	第50季	100.12.19	30
	第51季	101.3.12	30
	第52季	101.6.11	30
	第53季	101.9.10	30
	第54季	101.12.6	30
	第55季	102.3.11	32.1
	第56季	102.6.13	30.5
	第57季	102.9.9	30
	第58季	102.12.9	30
	第59季	103.3.10	30.1
第60季	103.6.9	30.2	
第61季	103.9.9	30	
第62季	103.12.15	30	
第63季	104.3.16	34.5	
第64季	104.6.11	30	
第65季	104.9.14	30	
第66季	104.12.7	33.1	
第67季	105.3.14	30	
第68季	105.5.16	30	
第69季	105.9.12	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第70季	105.12.12	30
	第71季	106.3.15	30
	第72季	106.6.13	30
	第73季	106.9.18	32.5
	第74季	106.12.11	30
	第75季	107.3.12	30
	第76季	107.6.7	30
	第77季	107.9.17	30
	第78季	107.12.6	30
	第79季	108.3.21	30
	第80季	108.6.17	30
	第81季	108.9.5	30
	第82季	108.12.3	30
註： 1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號) 施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季) 2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季) 3. 法規標準為日本環境廳公害振動規制第二種區域基準值			

永公路 245 巷 34 弄 261 號測站振動監測成果分析表

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工前	87.11.14 假日	23.8	21.2
	87.11.19 非假日	25.2	21.2
施工中	第1季	88.7.29	34
		88.8.23	30
		88.9.28	30
	第2季	88.10.27	30
		88.12.10	31.4
		89.1.5	30.4
	第3季	89.1.28	33.7
		89.3.4	30
		89.4.12	30
	第4季	89.6.8	30
	第5季	89.8.17	30.7
	第6季	89.12.4	33.3
	第7季	90.2.6	30.1
	第8季	90.6.22	41.6
	第9季	90.9.28	30
	第10季	90.12.17	30
	第11季	91.3.15	30
	第12季	91.6.18	30
	第13季	91.9.23	30
	第14季	91.12.4	30
	第15季	92.3.18	30
	第16季	92.6.16	31.8
	第17季	92.9.16	43.1
	第18季	92.12.23	42.4
	第19季	93.3.18	34.3
	第20季	93.6.29	30
	第21季	93.9.10	30
	第22季	93.12.28	30.1
	第23季	93.4.24	30
第24季	94.6.9	30	
第25季	94.9.27	30	
第26季	94.12.23	30	
第27季	95.3.29	30	
第28季	95.6.20	30	
第29季	95.9.19	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第30季	95.12.26	31.1
	第31季	96.3.27	30
	第32季	96.6.27	48.8
	第33季	96.9.24	30
	第34季	96.12.24	30
	第35季	97.3.26	30
	第36季	97.6.25	30
	第37季	97.10.2	30
	第38季	97.12.24	30
	第39季	98.3.27	30
	第40季	98.6.22	30
	第41季	98.9.30	30
	第42季	98.12.30	30.1
	第43季	99.3.24	37.1
	第44季	99.6.30	30
	第45季	99.9.23	30
	第46季	99.12.22	30
	第47季	100.3.28	32.8
	第48季	100.6.28	30
	第49季	100.9.29	30
	第50季	100.12.19	30
	第51季	101.3.12	33
	第52季	101.6.11	30
	第53季	101.9.10	30
	第54季	101.12.6	30
	第55季	102.3.11	30
	第56季	102.6.13	30
	第57季	102.9.9	30
	第58季	102.12.9	30.2
	第59季	103.3.10	30
第60季	103.6.9	30	
第61季	103.9.9	30	
第62季	103.12.15	30.5	
第63季	104.3.16	30	
第64季	104.6.11	30	
第65季	104.9.14	30	
第66季	104.12.7	35.8	
第67季	105.3.14	30.6	
第68季	105.5.16	30	
第69季	105.9.12	30	

項目 時間		L <sub>日間</sub> dB(A)	L <sub>夜間</sub> dB(A)
法規標準		70	65
施工中	第70季	105.12.12	30
	第71季	106.3.15	30.6
	第72季	106.6.13	30
	第73季	106.9.18	33.2
	第74季	106.12.11	30
	第75季	107.3.12	30
	第76季	107.6.7	30
	第77季	107.9.17	30.4
	第78季	107.12.6	30
	第79季	108.3.21	30
	第80季	108.6.17	30
	第81季	108.9.5	30
第82季	108.12.3	30.1	

註：

1. 檢測執行單位：施工前階段—琨鼎環境科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第042號)  
 施工中階段—台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)
2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)
3. 法規標準為日本環境廳公害振動規制第二種區域基準值

## 附錄四-3 水質



美通橋水質監測成果分析表

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 前	87.8.24		7.8	49.6	10.3	12.4	5.7	22.1	0.4	9,200
	87.10.1		7.6	60.2	12.3	20.7	6.1	21.7	0.3	13,500
	87.11.2		7.8	73.7	15.4	11.5	6.8	23.5	0.4	>20000
施 工 中	第1季	88.7.29	6.7	55.1	12.1	<5.9	6.7	25.3	0.3	>20000
		88.8.24	6.7	59.1	17.7	16.2	5.6	25.3	1.0	8.1×10 <sup>8</sup>
		88.9.28	7.7	89.8	20.6	14.2	4.4	28.5	0.2	4.1×10 <sup>8</sup>
	第2季	88.10.27	7.2	66.0	11.5	10.0	3.8	24.0	1.0	4.3×10 <sup>7</sup>
		88.12.8	7.3	66.5	27.5	20.6	4.4	20.0	1.5	3.1×10 <sup>8</sup>
		88.12.29	7.7	71.4	17.2	10.2	4.0	17.0	0.3	3.1×10 <sup>7</sup>
	第3季	89.1.24	7.2	80.2	29.4	13.2	3.2	16.0	0.4	2.6×10 <sup>8</sup>
		89.3.1	6.9	59.0	8.6	17.2	6.5	14.8	6.5	4.9×10 <sup>6</sup>
		89.3.27	6.8	86.9	16.4	16.2	5.7	15.2	9.9	3.8×10 <sup>6</sup>

註：法規標準為營建工地放流水標準

永公橋水質監測成果分析表

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 前	87.8.24		7.5	18.9	3.1	<7.3	6.3	22.5	0.3	12,300
	87.10.1		7.4	23.3	3.1	15.5	6.5	22.0	0.4	9,800
	87.11.2		7.2	16.2	1.6	<7.3	7.1	22.5	0.4	>200000
施 工 中	第1季	88.7.29	6.9	9.3	2.0	<5.9	7.2	24.8	0.4	>200000
		88.8.24	6.9	10.1	2.2	6.0	6.3	24.8	0.1	2.3×10 <sup>6</sup>
		88.9.28	6.7	8.9	1.0	7.7	6.0	27.0	0.5	5.2×10 <sup>6</sup>
	第2季	88.10.27	6.8	12.7	2.1	<5.9	7.8	23.5	0.1	6.3×10 <sup>4</sup>
		88.12.8	6.3	11.5	4.1	8.4	7.2	18.5	0.5	>2.0×10 <sup>6</sup>
		88.12.29	7.5	17.9	4.4	<5.9	7.0	17.2	0.5	3.9×10 <sup>5</sup>
	第3季	89.1.24	7.0	13.1	2.5	<5.3	8.0	15.5	0.2	2.0×10 <sup>6</sup>
		89.3.1	7.0	37.7	6.4	25.5	6.0	15.0	0.1	4.2×10 <sup>5</sup>
		89.3.27	7.0	17.5	3.6	19.7	7.9	16.1	0.4	2.8×10 <sup>5</sup>

註：法規標準為營建工地放流水標準

復興橋水質監測成果分析表

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 前	87.8.24		7.8	16.6	3.6	9.7	6.2	23.3	0.4	>20000
	87.10.1		7.7	29.7	4.2	<7.3	6.3	22.6	0.4	11,700
	87.11.2		8.0	4.4	1.3	<7.3	7.3	23.2	0.4	>20000
施 工 中	第1季	88.7.29	6.5	6.2	1.8	6.0	7.3	26.2	0.3	>200000
		88.8.24	6.5	9.0	2.7	<5.9	7.5	26.2	0.4	7.6×10 <sup>5</sup>
		88.9.28	6.4	6.0	0.7	10.3	7.2	28.0	0.4	2.1×10 <sup>6</sup>
	第2季	88.10.27	7.1	10.0	2.1	8.3	7.9	24.0	0.8	1.8×10 <sup>6</sup>
		88.12.8	6.5	4.8	2.2	6.6	7.7	19.0	0.4	6.3×10 <sup>5</sup>
		88.12.29	7.7	7.0	1.4	<5.9	7.3	17.0	0.4	5.6×10 <sup>5</sup>
	第3季	89.1.24	7.0	7.5	2.2	7.1	8.2	17.5	0.2	3.6×10 <sup>5</sup>
		89.3.1	7.1	3.5	1.0	9.1	9.1	15.3	0.1	2.2×10 <sup>5</sup>
		89.3.27	7.2	6.3	1.0	7.0	8.8	16.8	0.2	2.5×10 <sup>5</sup>

註：法規標準為營建工地放流水標準

永久性滯洪沉砂池 A 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第5季	89.7.31	7.3	26.0	1.0	9.6	7.8	27.5	<0.019	3.7×10 <sup>3</sup>
		89.8.24	6.3	4.6	0.6	9.2	6.0	24.5	0.0	3.7×10 <sup>4</sup>
		89.9.14	6.9	13.0	<0.48	92.2	8.8	19.0	0.1	4.5×10 <sup>4</sup>
	第6季	89.10.16	7.6	10.1	<0.48	21.4	8.8	19.7	<0.019	3.7×10 <sup>4</sup>
		89.11.30	7.2	3.8	<0.48	<5.3	7.2	19.9	0.0	80
		89.12.13	7.5	11.5	1.2	14.9	5.0	17.5	0.0	3.3×10 <sup>3</sup>
	第7季	90.1.11	7.6	4.6	0.5	7.4	6.4	15.5	0.1	7.0×10 <sup>2</sup>
		90.2.26	7.5	57.6	8.8	9.6	5.3	17.5	0.0	6.7×10 <sup>3</sup>
		90.3.22	8.2	22.7	3.3	23.1	5.4	20.8	0.1	5.7×10 <sup>3</sup>
	第8季	90.4.12	7.0	31.3	4.5	9.4	5.2	14.9	0.1	5.7×10 <sup>4</sup>
		90.5.9	6.8	133.0	46.0	14.5	5.4	21.3	0.0	5.4×10 <sup>4</sup>
		90.6.21	8.0	9.4	0.9	<4.6	4.7	25.3	<0.02	7.3×10 <sup>3</sup>
	第9季	90.7.5	8.8	75.2	5.9	25.4	7.4	26.0	0.0	1.0×10 <sup>3</sup>
		90.8.28	8.7	29.4	6.2	22.0	6.9	29.5	0.1	<10
		90.9.20	8.6	<8.4	0.8	25.7	7.8	26.6	0.0	2.6×10 <sup>3</sup>
	第10季	90.10.24	7.2	8.9	0.8	6.8	6.1	22.6	0.1	2.4×10 <sup>4</sup>
		90.11.14	8.0	44.5	6.5	11.4	5.7	20.7	0.1	3.9×10 <sup>3</sup>
		90.12.17	7.2	62.3	5.8	10.1	3.5	16.6	0.1	1.3×10 <sup>3</sup>
	第11季	91.2.27	7.1	46.7	6.1	14.2	6.9	16.7	0.1	1.6×10 <sup>3</sup>
		91.3.13	7.5	85.1	12.0	5.7	2.5	22.9	0.2	3.0×10 <sup>2</sup>
		91.3.26	7.5	61.0	3.6	20.6	6.7	22.4	0.2	4.4×10 <sup>3</sup>
	第12季	91.4.15	7.3	39.5	5.5	18.2	6.6	23.3	0.1	3.7×10 <sup>5</sup>
		91.5.23	7.4	95.8	19.7	38.8	3.5	22.8	0.4	1.5×10 <sup>5</sup>
		91.6.17	8.4	68.8	13.8	18.3	7.2	25.3	ND<0.03	1.2×10 <sup>4</sup>
第13季	91.7.24	6.6	15.7	2.7	5.7	2.9	31.4	0.1	4.0×10 <sup>3</sup>	
	91.8.26	8.4	26.5	2.1	3.1	5.4	29.8	0.2	3.1×10 <sup>2</sup>	
	91.9.23	8.4	22.9	1.9	19.1	6.6	22.8	0.2	3.3×10 <sup>4</sup>	
第14季	91.10.17	7.2	16.0	1.4	5.9	2.8	27.5	0.1	1.2×10 <sup>2</sup>	
	91.11.26	6.6	39.8	9.7	19.3	3.2	15.7	0.3	5.2×10 <sup>4</sup>	
	91.12.16	6.8	29.2	2.4	19.5	2.7	18.0	0.1	2.4×10 <sup>4</sup>	
第15季	92.1.13	6.8	26.7	6.4	19.4	1.3	14.2	0.4	4.9×10 <sup>4</sup>	
	92.2.24	6.6	45.0	9.2	13.6	6.5	16.0	0.2	3.5×10 <sup>4</sup>	
	92.3.20	6.2	84.3	15.6	18.5	1.1	13.2	0.2	1.8×10 <sup>4</sup>	
第16季	92.4.30	7.4	85.9	25.3	18.1	2.7	23.9	0.3	3.1×10 <sup>4</sup>	
	92.5.26	6.5	45.5	8.1	24.5	4.6	24.9	0.3	2.6×10 <sup>4</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第16季	92.6.16	8.8	45.5	5.2	15.7	7.4	23.9	0.2	3.6×10 <sup>4</sup>
	第17季	92.7.29	8.9	57.5	10.6	18.7	7.1	34.2	0.1	2.8×10 <sup>3</sup>
		92.8.25	8.9	48.4	8.2	19.0	7.2	30.7	0.1	4.3×10 <sup>3</sup>
		92.9.16	8.6	ND<6.8	ND<0.4	9.5	6.9	28.2	0.2	8.5×10 <sup>3</sup>
	第18季	92.10.30	7.6	30.4	8.1	20.6	6.9	22.0	0.6	1.2×10 <sup>4</sup>
		92.11.24	7.8	71.5	5.5	7.5	7.4	21.1	0.1	2.8×10 <sup>4</sup>
		92.12.22	7.1	34.6	4.8	7.4	5.5	13.0	0.1	2.3×10 <sup>5</sup>
	第19季	93.1.29	8.4	36.2	8.8	16.4	4.4	12.7	0.1	2.9×10 <sup>5</sup>
		93.2.26	8.0	24.1	7.3	13.4	3.8	16.5	0.1	5.7×10 <sup>3</sup>
		93.3.22	7.2	59.4	17.4	24.2	6.1	16.6	0.2	6.6×10 <sup>3</sup>
	第20季	93.4.28	7.0	20.1	4.4	11.2	5.8	19.5	0.1	2.5×10 <sup>6</sup>
		93.5.31	7.4	28.8	6.6	2.9	7.0	29.0	0.2	7.1×10 <sup>4</sup>
		93.6.28	8.5	15.9	4.9	9.2	5.6	32.7	0.1	2.0×10 <sup>3</sup>
	第21季	93.9.30	7.3	8.8	1.1	4.5	4.6	24.9	0.4	6.3×10 <sup>5</sup>
	第22季	93.10.28	6.9	13.8	1.3	6.1	5.5	20.7	0.5	3.7×10 <sup>3</sup>
		93.11.29	7.0	9.1	1.9	1.7	5.5	20.0	ND<0.02	5.4×10 <sup>2</sup>
		93.12.27	6.2	ND<8.8	ND<0.5	3.1	2.8	14.7	0.6	9.7×10 <sup>3</sup>
	第23季	94.1.24	6.2	26.5	1.2	2.5	5.4	19.7	0.9	9.0×10 <sup>5</sup>
		94.2.21	7.0	8.9	2.2	2.6	7.5	9.0	0.5	9.4×10 <sup>5</sup>
		94.3.28	7.0	ND<8.5	2.9	7.7	5.8	21.2	0.6	2.2×10 <sup>3</sup>
	第24季	94.4.25	7.6	20.7	4.6	14.8	2.9	23.1	0.1	3.4×10 <sup>6</sup>
		94.5.30	6.2	41.1	21.3	10.8	2.0	26.7	<0.05	4.7×10 <sup>4</sup>
		94.6.8	8.4	35.7	8.4	26.7	7.4	30.8	<0.02	1.3×10 <sup>5</sup>
	第25季	94.7.21	8.8	19.6	1.9	6.7	6.2	28.2	<0.05	5.1×10 <sup>3</sup>
		94.8.29	6.4	43.4	4.9	20.2	7.3	28.8	0.1	1.2×10 <sup>2</sup>
		94.9.26	6.3	38.1	2.3	15.0	6.2	25.7	<0.05	1.8×10 <sup>4</sup>
	第26季	94.10.24	8.2	18.8	1.4	<2.5	6.1	18.9	0.1	4.3×10 <sup>2</sup>
		94.11.21	7.0	ND<8.5	<1	5.8	6.9	15.0	0.1	2.5×10 <sup>5</sup>
		94.12.22	6.5	40.0	11.2	9.8	3.9	13.0	ND<0.02	1.9×10 <sup>1</sup>
	第27季	95.1.18	7.5	80.8	16.9	29.3	5.9	24.0	0.1	9.1×10 <sup>5</sup>
95.2.20		7.1	24.4	2.6	<2.5	3.8	12.6	<0.1	<10	
95.3.28		6.5	14.0	2.8	<2.5	6.1	18.3	0.1	1.6×10 <sup>3</sup>	
第28季	95.4.27	6.9	16.0	2.6	11.5	6.9	17.8	0.2	2.9×10 <sup>4</sup>	
	95.5.22	6.4	19.8	1.5	4.3	5.2	25.9	0.3	6.3×10 <sup>3</sup>	
	95.6.19	6.6	9.9	<1	3.6	5.4	26.9	0.1	2.6×10 <sup>2</sup>	
第29季	95.7.24	7.2	14.1	2.6	28.8	3.9	25.7	0.0	4.7×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第29季	95.8.28	7.2	20.3	1.9	16.4	6.2	31.2	0.1	4.3×10 <sup>3</sup>
		95.9.20	7.2	10.1	2.0	5.0	7.4	25.3	0.1	6.8×10 <sup>2</sup>
	第30季	95.10.23	7.8	73.1	7.5	22.7	7.2	25.2	0.1	2.2×10 <sup>5</sup>
		95.11.27	6.2	96.4	15.3	25.5	0.7	21.2	0.3	7.3×10 <sup>6</sup>
		95.12.25	6.2	21.9	3.8	3.2	3.8	18.4	0.0	1.3×10 <sup>4</sup>
	第31季	96.1.22	6.2	17.0	2.4	5.7	3.4	16.9	0.4	1.6×10 <sup>5</sup>
	第31季	96.2.26	7.2	34.9	9.7	8.3	4.6	17.6	0.1	1.2×10 <sup>6</sup>
		96.3.26	7.2	54.1	4.9	28.1	2.5	16.9	0.1	2.1×10 <sup>6</sup>
	第32季	96.4.23	7.1	15.6	3.1	<2.5	3.5	20.1	0.2	6.1×10 <sup>3</sup>
		96.5.29	8.4	35.9	8.8	10.3	4.8	30.4	0.0	2.7×10 <sup>2</sup>
		96.6.27	7.8	19.1	4.4	8.9	6.1	28.6	0.1	3.9×10 <sup>4</sup>
	第33季	96.7.30	6.9	32.1	6.7	20.3	2.2	27.4	0.2	1.4×10 <sup>6</sup>
		96.8.28	7.8	19.1	2.5	<2.5	7.2	28.3	<0.015	85
		96.9.25	7.8	14.7	2.4	4.4	4.0	25.8	0.1	1.5×10 <sup>5</sup>
	第34季	96.10.29	7.9	20.0	4.2	4.6	6.6	22.8	0.0	2.4×10 <sup>3</sup>
		96.11.26	7.6	16.0	5.4	12.4	7.8	21.2	0.1	1.6×10 <sup>4</sup>
		96.12.24	7.5	17.6	2.2	10.9	4.2	16.1	0.4	8.1×10 <sup>5</sup>
	第35季	97.1.21	7.6	29.6	5.5	12.5	9.6	16.2	0.1	2.4×10 <sup>3</sup>
		97.2.25	7.4	15.2	4.1	7.7	9.3	16.6	0.3	1.9×10 <sup>3</sup>
		97.3.24	8.4	31.2	2.7	12.6	8.9	18.2	0.2	9.5×10 <sup>2</sup>
	第36季	97.4.28	8.2	16.0	5.7	7.7	7.0	20.3	0.0	5.7×10 <sup>2</sup>
		97.5.26	7.0	25.6	2.6	5.8	4.4	24.3	0.4	4.7×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	6.5	15.6	4.7	11.7	7.4	29.8	0.0	1.8×10 <sup>5</sup>
	第37季	97.7.29	6.4	7.2	2.2	7.7	5.6	24.9	0.1	2.5×10 <sup>4</sup>
		97.8.25	6.2	20.0	4.8	5.6	4.4	31.3	0.5	2.5×10 <sup>4</sup>
		97.9.30	6.8	15.2	<1	6.4	6.1	22.7	0.1	3.5×10 <sup>4</sup>
	第38季	97.10.27	6.8	16.4	3.5	12.6	4.8	22.2	0.1	5.6×10 <sup>4</sup>
		97.11.24	6.9	12.8	1.6	2.6	6.5	17.9	0.5	7.2×10 <sup>3</sup>
		97.12.22	7.8	38.4	4.6	28.0	9.3	13.3	0.4	6.1×10 <sup>4</sup>
	第39季	98.1.15	8.2	28.8	4.2	12.2	9.8	14.7	0.1	4.6×10 <sup>4</sup>
		98.2.23	6.8	57.6	19.4	2.7	3.3	20.4	0.4	9.5×10 <sup>2</sup>
		98.3.25	7.0	22.5	5.5	8.2	7.6	16.5	0.2	4.3×10 <sup>4</sup>
	第40季	98.4.27	6.2	12.9	3.6	2.7	4.8	20.7	0.67	15
		98.5.25	7.7	36.5	8.7	10.6	4.8	24.1	0.36	5.7×10 <sup>2</sup>
		98.6.22	6.4	25.3	8.8	<2.5	7.9	27.1	0.03	90
	第41季	98.7.27	6.9	36.8	7.8	10.6	6.7	28.9	0.8	9.5×10 <sup>4</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第41季	98.8.24	8.5	10.6	2.1	6.8	3	28.8	0.03	95
		98.9.28	8.4	12.3	4.9	15.5	8.3	24.6	0.17	1.6×10 <sup>4</sup>
	第42季	98.10.26	8.8	17.6	3.2	4.4	7.5	21.5	0.13	2.6×10 <sup>4</sup>
		98.11.23	6.6	15.3	3	8.9	7	18.4	0.55	2.3×10 <sup>3</sup>
		98.12.28	6.6	29.4	4.7	<2.5	8	11.5	0.48	3.7×10 <sup>4</sup>
	第43季	99.1.25	8	17.5	1.2	11.4	7.9	15.4	0.23	2.3×10 <sup>4</sup>
		99.2.22	6.5	11.4	3.4	<2.5	7.4	13.7	0.27	4.9×10 <sup>3</sup>
		99.3.24	8.4	19	3.8	<2.5	5.9	24.7	0.05	70
	第44季	99.4.26	8.8	25	5.2	2.7	8.3	20	0.26	1.3×10 <sup>2</sup>
	第44季	99.5.24	7.5	21.9	3.9	8.1	4.1	21.2	0.45	2.2×10 <sup>4</sup>
		99.6.28	8.9	17.6	3.6	6.6	7.4	28.4	0.04	3.4×10 <sup>3</sup>
	第45季	99.7.26	7.4	32.8	7	9.1	4.6	28.1	0.74	2.1×10 <sup>2</sup>
		99.8.30	7.2	41.5	2.8	10.6	7.4	25.5	0.8	2.6×10 <sup>4</sup>
		99.9.20	7.4	19.6	4.2	8	5.8	26.8	0.13	2.9×10 <sup>4</sup>
	第46季	99.10.25	7.7	6.9	1.4	<2.5	6.8	24.2	0.22	3.7×10 <sup>2</sup>
		99.11.29	6.7	6.1	1.3	5.8	8.4	20.3	0.04	2.9×10 <sup>2</sup>
		99.12.23	7.3	ND<3.9	1.5	2.8	7.2	14.5	0.11	1.6×10 <sup>2</sup>
	第47季	100.1.19	6.4	5.9	1.8	<2.5	9.2	14.7	0.09	1.6×10 <sup>2</sup>
		100.2.21	7.2	18.7	3	2.6	10.1	12.7	0.06	4.5×10 <sup>3</sup>
		100.3.28	6.8	29.7	1.6	<2.5	9.9	12.5	0.12	4.9×10 <sup>3</sup>
	第48季	100.4.25	6.3	14.6	3.4	6	9.2	16.8	0.18	2.4×10 <sup>2</sup>
		100.5.30	6.6	61.3	8.6	<2.5	8.2	21.6	0.13	3.5×10 <sup>2</sup>
		100.6.27	8.1	13.2	1.8	3.1	5.5	24.7	0.18	35
	第49季	100.7.25	8.2	20.7	3.6	9.6	6.6	28.7	0.24	7.2×10 <sup>2</sup>
		100.8.29	8.1	13	2.4	5.3	7.8	27	0.1	3.3×10 <sup>4</sup>
		100.9.29	8.2	14.5	2.8	4.5	6.9	29.2	0.04	4.5×10 <sup>2</sup>
	第50季	100.10.24	8.7	12.2	4.2	7.2	6.9	25.9	ND<0.02	70
		100.11.14	7.5	ND<3.3	1.2	6.8	7.8	17.9	0.08	2.5×10 <sup>3</sup>
		100.12.19	7.5	ND<3.3	1.6	3.7	9.3	15.4	0.15	1.1×10 <sup>2</sup>
	第51季	101.1.9	7.7	13.7	3.2	<2.5	7.4	13.8	0.08	1.1×10 <sup>3</sup>
		101.2.13	8.8	26.3	4.3	17.7	8.4	16.2	0.03	30
		101.3.13	7.8	18.2	4.8	7.9	9.2	14.2	0.07	5.1×10 <sup>3</sup>
	第52季	101.4.16	6.8	29.4	6.3	11	7.9	19.5	0.29	4.2×10 <sup>4</sup>
		101.5.14	8.4	22.5	3.2	7.7	8.1	25.7	ND<0.02	1.2×10 <sup>3</sup>
		101.6.11	7.8	22.7	3.1	5.4	8.6	21.7	0.09	1.8×10 <sup>2</sup>
	第53季	101.7.16	7.1	27.4	3.7	8.1	7.3	30.5	ND<0.02	3.7×10 <sup>2</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第53季	101.8.14	7.6	15.7	3.5	5.7	6.6	28.2	0.06	10
		101.9.10	8.2	29.4	6.4	10.3	8	21.9	0.1	50
	第54季	101.10.15	8	13.7	1.6	<2.5	8.6	21.9	0.03	<10
		101.11.13	8.3	22	2.1	3.8	5.6	20.5	0.98	2.5×10 <sup>2</sup>
		101.12.6	8	12.6	1	<2.5	7.8	11.2	0.22	3.6×10 <sup>3</sup>
	第55季	102.1.15	8.1	10.4	2.5	3.1	9.2	17.8	0.04	8.4×10 <sup>2</sup>
		102.2.18	8	17.6	3.7	6.5	8.3	22.3	ND<0.02	<10
		102.3.11	8.1	26.2	4.6	7.2	9.4	15.9	0.05	6.0×10 <sup>2</sup>
	第56季	102.4.15	7.1	12.5	2.2	<2.5	6.8	18.3	0.4	7.4×10 <sup>2</sup>
		102.5.20	6.8	17.3	3.7	4.5	8.2	25	ND<0.02	4.9×10 <sup>3</sup>
		102.6.13	7.9	21.8	6.3	10.8	8	24.9	0.03	2.2×10 <sup>3</sup>
	第57季	102.7.15	6.6	36	5.1	2.8	6.4	28	0.34	95
		102.8.12	7.4	32.8	4.2	5.7	7.1	28.9	0.05	<10
		102.9.9	7.9	10.6	2.9	2.8	7.4	28.5	ND<0.02	30
	第58季	102.10.14	7.6	11.4	2.2	5.3	8.4	19.7	0.11	3.4×10 <sup>2</sup>
		102.11.11	8.1	33.5	3.6	12.4	9	17.4	0.03	80
		102.12.9	8.5	39.8	4.6	8.4	8.1	17.5	0.13	3.1×10 <sup>2</sup>
	第59季	103.1.13	6.6	18.7	2.2	6.1	9.6	12.7	0.12	<10
		103.2.17	8.6	26.8	2.6	9.5	5.9	14.3	0.02	1.4×10 <sup>3</sup>
		103.3.10	7.2	13.6	<1	<2.5	6.9	14.3	0.41	3.4×10 <sup>2</sup>
	第60季	103.4.9	7.1	31.6	3.3	2.9	6.9	19.9	0.5	1.2×10 <sup>2</sup>
		103.5.12	8.1	14.2	2.5	<2.5	7.8	26.4	0.03	65
		103.6.9	7.7	5.2	3.4	18.2	7.9	26.9	0.07	5.9×10 <sup>3</sup>
	第61季	103.7.7	8	18.5	3.2	3.2	7.6	27.4	0.14	4.4×10 <sup>2</sup>
		103.8.11	7.5	35.8	5	13.5	6.1	29	0.08	45
		103.9.9	6.9	33.3	3.3	6.6	6.3	29	0.21	2.2×10 <sup>2</sup>
	第62季	103.10.8	7	25.7	4.1	3.1	6.3	21.8	1.05	35
		103.11.10	8.1	35.8	4.8	15	7.4	20.2	0.46	5.5×10 <sup>3</sup>
		103.12.15	7	9.7	2	11	8.4	18.5	0.17	2.2×10 <sup>3</sup>
	第63季	104.1.12	8.4	6.9	<1	<2.5	9.2	12	0.04	<10
		104.2.9	7.8	7	1.8	3.5	9.3	10.1	0.11	<10
		104.3.16	7.9	12.9	2.2	3.1	8.6	21.4	0.09	<10
	第64季	104.4.13	8.2	20.6	5.1	18.4	9.4	16.5	0.02	1.3×10 <sup>2</sup>
104.5.11		8.6	14.6	4.1	10.2	5.5	23.9	0.02	<10	
104.6.11		8.3	31	3.7	9.4	7.2	30.3	0.05	<10	
第65季	104.7.8	7.4	32.3	3.7	9.7	7.2	27.6	0.04	<10	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第65季	104.8.10	7	ND<3.5	ND<1	2.7	5.2	25.6	0.08	1.3×10 <sup>3</sup>
		104.9.14	6.5	38.5	4.3	12.4	7.4	24	0.07	<10
	第66季	104.10.12	6.7	23.1	1.8	11.4	5.6	18.9	0.3	1.1×10 <sup>3</sup>
		104.11.9	7.8	17.9	2.1	3	8.3	23.4	0.64	4.4×10 <sup>2</sup>
		104.12.7	8.5	18.1	4.4	6.8	7.2	15.6	0.12	65
	第67季	105.1.11	7.2	19	1.4	4.1	8.8	15.6	0.1	2.8×10 <sup>2</sup>
		105.2.15	8.2	16.9	2.8	8.4	8.2	11.5	0.05	1.8×10 <sup>4</sup>
		105.3.14	8.5	9.4	1.5	<2.5	8.4	13	0.14	3.2×10 <sup>3</sup>
	第68季	105.4.11	8.6	14.2	2	<2.5	7.8	18.2	0.13	1.3×10 <sup>3</sup>
		105.5.16	7.9	27.3	2.7	6.9	8.1	23.1	0.12	6.2×10 <sup>4</sup>
		105.6.1	8.3	25	2.1	<2.5	7.9	27.2	0.04	1.7×10 <sup>2</sup>
	第69季	105.7.11	6.6	21	2.7	5.4	6	27.4	0.51	6.7×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	7.8	21	2	5.5	7.2	31.1	0.04	1.9×10 <sup>2</sup>
	第69季	105.9.12	8.1	24.9	2.7	24.5	7.4	27.3	0.05	4.0×10 <sup>4</sup>
	第70季	105.10.11	8.5	15.5	4.2	4.8	7.6	25.4	0.13	<10
		105.11.14	8.8	22.8	2.7	13.8	8.4	20.9	0.04	<10
		105.12.12	8.3	36.6	5.1	21.3	7.6	18.3	0.15	<10
	第71季	106.1.9	8	23	2.4	6.4	7.5	16.2	0.18	<10
		106.2.13	8.4	53.1	6.6	29.3	10	12.2	0.04	<10
		106.3.15	6.9	14.1	4	6.3	7.9	14	0.41	2.8×10 <sup>3</sup>
	第72季	106.4.10	8.4	13.2	2.4	8.5	8.4	22.3	0.03	1.1×10 <sup>2</sup>
		106.5.15	7.7	16.5	2.2	15	7.6	26.9	0.05	8.8×10 <sup>3</sup>
		106.6.13	8.5	21.5	1.4	10.9	7.4	27.8	0.04	4.0×10 <sup>4</sup>
	第73季	106.7.10	8.4	12	3.1	11.3	8.6	27.1	0.04	65
		106.8.7	8.8	31.6	2.9	8.9	6.4	32.4	0.04	<10
		106.9.18	7.4	18.3	2.6	6.9	8.3	27.4	0.08	25
	第74季	106.10.11	6.5	8.6	1.2	3.3	6.9	26.3	0.14	4.3×10 <sup>3</sup>
		106.11.13	7.4	11.4	2.1	8.9	8.7	20.1	0.06	2.4×10 <sup>4</sup>
		106.12.11	7.2	9.1	4.5	<2.5	8.4	13.7	0.35	30
	第75季	107.1.15	7.9	ND<3.6	1.1	<2.5	8.8	13.7	0.24	60
		107.2.5	8.2	3.7	2.1	4.3	9	7.8	0.21	8.1×10 <sup>3</sup>
		107.3.12	8.4	10	2.6	6.8	6.1	16.7	0.04	2.5×10 <sup>4</sup>
	第76季	107.4.9	8.6	10.3	4.2	12	8.9	19.2	0.08	<10
		107.5.9	7.1	14.8	4.8	8.6	7.6	23.2	0.39	2.9×10 <sup>5</sup>
		107.6.7	7.1	28.8	11.3	3.2	6.2	28.7	0.36	85
	第77季	107.7.10	7.2	44.1	20.6	29.2	2.6	26	0.16	2.2×10 <sup>4</sup>



時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第77季	107.8.13	6.7	22.7	3.4	5.8	4.7	29	0.38	1.9×10 <sup>4</sup>
		107.9.18	6.5	8.5	2.2	3	6.2	24.8	0.05	4.8×10 <sup>2</sup>
	第78季	107.10.11	7	21.8	10.8	8.4	3.9	20.3	0.14	4.6×10 <sup>3</sup>
		107.11.12	7.5	22.4	10.7	29.4	3.8	20.2	0.04	35
		107.12.6	7	28.6	12.6	25	4	19.6	0.03	3.1×10 <sup>2</sup>
	第79季	108.1.14	8	ND	<1.0	<1.0	7.4	19.4	0.01	<10
		108.2.29	7	ND	<1.0	<1.0	7.1	18.3	ND	<10
		108.3.22	7.8	5.5	1	<1.0	8.4	22.1	0.02	<10
	第80季	108.4.15	7.5	ND	<1.0	<1.0	8.2	21.3	0.02	1.1×10 <sup>2</sup>
		108.5.3	7.3	ND	<1.0	<1.0	7.7	24.5	ND	<10
		108.6.19	7.4	ND	<1.0	1.2	6.8	24.1	ND	75
	第81季	108.7.9	8.3	ND	<1.0	1	7.4	29	0.02	<10
		108.8.7	7.4	ND	<1.0	<1.0	7.7	26.5	ND	25
		108.9.6	7.8	ND	<1.0	<1.0	8	25	0.01	<10
	第82季	108.10.17	7.6	ND	1.4	<1.0	6.4	22	0.01	<10
		108.11.14	7.8	ND	<1.0	<1.0	8.9	19.5	ND	<10
		108.12.2	8	3.4	<1.0	<1.0	8.3	15.3	ND	1.4×10 <sup>2</sup>
	<p>註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3.法規標準為營建工地放流水標準</p> <p>4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「&lt;」係指低於定量極限值(QL)</p>									

永久性滯洪沉砂池 D 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第4季	89.4.24	7.5	25.3	6.4	37.5	8.3	19.3	0.7	8.5×10 <sup>5</sup>
		89.5.22	7.1	234.0	92.3	70.7	3.3	21.9	0.9	>2×10 <sup>7</sup>
		89.6.13	7.1	33.9	6.7	288.0	8.6	18.2	0.1	7.0×10 <sup>7</sup>
	第5季	89.7.31	6.7	4.7	1.0	<5.3	3.7	22.0	<0.019	7.8×10 <sup>3</sup>
		89.8.24	6.5	4.6	0.6	9.8	3.9	21.5	0.1	2.2×10 <sup>5</sup>
		89.9.14	6.9	24.5	3.2	17.4	6.6	19.8	0.1	6.2×10 <sup>4</sup>
	第6季	89.10.16	8.2	72.4	16.6	30.5	6.7	20.4	0.1	2.5×10 <sup>2</sup>
		89.11.30	6.5	28.4	2.0	10.2	5.4	19.9	0.1	1.7×10 <sup>2</sup>
		89.12.13	7.1	86.7	22.6	24.7	4.4	16.5	0.1	3.7×10 <sup>5</sup>
	第7季	90.1.11	7.1	61.6	17.0	26.9	5.6	16.8	0.1	3.5×10 <sup>5</sup>
		90.2.26	7.2	26.3	2.8	6.0	3.6	17.5	0.1	2.7×10 <sup>4</sup>
		90.3.22	6.9	42.5	8.2	15.8	3.5	24.4	0.1	8.1×10 <sup>4</sup>
	第8季	90.4.12	7.0	57.8	12.2	9.2	3.2	19.8	0.1	4.1×10 <sup>3</sup>
		90.5.9	6.9	97.7	27.8	11.7	4.9	22.8	0.1	7.7×10 <sup>2</sup>
		90.6.21	7.1	30.5	4.5	5.1	6.1	24.8	0.1	2.3×10 <sup>3</sup>
	第9季	90.7.5	6.5	34.4	4.1	8.9	2.2	25.3	0.1	3.0×10 <sup>3</sup>
		90.8.28	6.4	32.5	6.6	7.4	3.2	26.1	0.2	8.1×10 <sup>3</sup>
		90.9.20	6.6	<8.4	1.2	7.2	7.0	24.1	0.0	8.4×10 <sup>3</sup>
	第10季	90.10.24	6.6	21.7	0.7	6.9	3.3	21.9	0.1	3.6×10 <sup>4</sup>
		90.11.14	7.1	<8.4	<0.5	<4.6	2.5	19.8	0.1	7.1×10 <sup>4</sup>
		90.12.17	6.8	41.4	8.4	<4.6	2.8	17.5	0.1	3.7×10 <sup>4</sup>
	第11季	91.2.27	6.9	20.2	2.7	6.1	1.5	17.4	0.1	3.8×10 <sup>4</sup>
		91.3.13	7.0	91.1	14.5	23.1	2.4	25.4	0.1	8.8×10 <sup>5</sup>
		91.3.26	7.2	85.2	9.2	19.0	4.2	22.7	0.2	2.2×10 <sup>6</sup>
	第12季	91.4.15	6.5	96.4	19.7	24.7	2.6	22.6	0.1	9.7×10 <sup>5</sup>
		91.5.23	6.6	81.3	17.6	13.7	8.3	22.3	0.2	8.5×10 <sup>5</sup>
		91.6.17	6.4	46.1	6.4	5.2	2.0	28.7	ND<0.03	3.6×10 <sup>4</sup>
	第13季	91.7.24	6.4	24.5	3.5	3.6	1.5	27.6	0.3	4.7×10 <sup>4</sup>
		91.8.26	7.9	77.1	6.6	<1.0	2.0	29.2	0.4	2.1×10 <sup>4</sup>
		91.9.23	6.6	53.5	4.3	2.9	2.1	27.0	0.2	2.3×10 <sup>4</sup>
第14季	91.10.17	7.0	69.2	11.8	6.0	1.4	27.7	0.4	6.2×10 <sup>4</sup>	
	91.11.26	6.2	60.0	15.3	8.9	2.1	22.0	0.4	8.5×10 <sup>4</sup>	
	91.12.16	6.7	51.6	8.7	7.9	2.1	22.0	0.4	1.9×10 <sup>4</sup>	
第15季	92.1.13	6.0	89.9	19.2	14.9	2.2	23.2	0.3	2.0×10 <sup>4</sup>	
	92.2.24	6.1	94.0	26.8	26.3	1.4	23.0	2.1	1.3×10 <sup>4</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第15季	92.3.20	6.3	77.2	13.5	25.2	3.0	18.8	0.3	4.2×10 <sup>4</sup>
	第16季	92.4.30	6.4	54.7	4.4	9.7	2.4	24.9	0.3	2.6×10 <sup>4</sup>
		92.5.26	6.6	90.4	27.6	23.1	4.8	27.8	0.2	7.1×10 <sup>4</sup>
		92.6.16	8.8	45.5	5.2	15.7	7.4	23.9	0.2	3.6×10 <sup>4</sup>
	第17季	92.7.29	7.3	64.6	11.3	6.0	2.1	32.7	0.3	5.1×10 <sup>4</sup>
		92.8.25	7.3	33.4	8.7	8.0	1.8	31.4	0.7	5.9×10 <sup>4</sup>
		92.9.16	7.5	40.4	7.5	14.2	0.8	30.3	1.3	1.0×10 <sup>4</sup>
	第18季	92.10.30	7.6	71.0	19.8	20.4	1.4	27.8	1.2	2.5×10 <sup>4</sup>
		92.11.24	6.6	91.4	24.5	15.1	2.1	25.5	3.0	3.9×10 <sup>4</sup>
		92.12.22	6.8	96.3	12.5	24.6	2.2	22.3	1.8	3.9×10 <sup>5</sup>
	第19季	93.1.29	8.3	70.3	27.7	28.3	5.4	23.4	1.6	4.2×10 <sup>5</sup>
		93.2.26	7.3	26.3	14.0	6.9	ND < 0.4	20.4	1.3	3.9×10 <sup>5</sup>
		93.3.22	6.9	98.2	28.9	20.8	1.3	20.4	2.1	3.3×10 <sup>5</sup>
	第20季	93.4.28	7.1	18.6	4.6	4.3	7.4	23.0	2.7	2.6×10 <sup>5</sup>
		93.5.31	5.2	38.9	7.6	1.7	1.5	29.0	3.5	2.3×10 <sup>6</sup>
		93.6.28	6.7	58.4	14.3	10.2	0.7	31.6	3.4	2.9×10 <sup>6</sup>
	第21季	93.9.30	7.0	24.2	7.1	8.8	4.6	25.7	0.4	3.6×10 <sup>5</sup>
	第22季	93.10.28	6.8	49.2	3.8	23.0	5.9	24.4	1.3	45
		93.11.29	6.8	83.8	26.0	46.1	2.6	25.0	ND < 0.02	9.1×10 <sup>5</sup>
		93.12.27	6.0	87.6	27.3	23.6	2.0	23.1	1.2	5.2×10 <sup>6</sup>
	第23季	94.1.24	6.2	63.3	13.0	11.6	1.4	20.5	2.2	2.6×10 <sup>6</sup>
		94.2.21	6.8	41.4	7.0	21.2	7.3	9.2	ND < 0.02	3.8×10 <sup>5</sup>
		94.3.28	6.4	67.1	14.0	26.7	1.1	24.5	ND < 0.02	8.7×10 <sup>5</sup>
	第24季	94.4.25	7.8	39.9	5.4	13.9	3.4	25.2	2.9	8.8×10 <sup>5</sup>
		94.5.30	6.9	68.5	21.2	15.2	1.9	26.8	1.6	4.1×10 <sup>6</sup>
		94.6.8	7.9	9.6	3.5	5.4	4.9	31.8	0.2	9.6×10 <sup>4</sup>
	第25季	94.7.21	7.9	28.7	5.3	6.1	4.4	28.8	0.2	4.7×10 <sup>6</sup>
		94.8.29	7.2	53.4	10.6	14.6	1.6	27.4	1.4	9.0×10 <sup>6</sup>
		94.9.26	6.7	22.8	6.9	6.0	3.9	25.7	0.9	7.4×10 <sup>5</sup>
	第26季	94.10.24	7.2	48.6	10.4	9.2	4.0	20.2	2.7	4.1×10 <sup>6</sup>
		94.11.21	6.7	58.6	10.8	21.5	6.1	18.8	1.1	8.1×10 <sup>4</sup>
		94.12.28	6.1	36.2	17.2	23.2	6.4	17.0	2.0	1.9×10 <sup>2</sup>
第27季	95.2.20	6.8	25.8	2.2	25.4	6.9	17.8	2.4	15	
	95.3.28	6.6	21.3	4.7	22.7	7.7	18.3	1.2	95	
第28季	95.4.27	6.0	29.1	6.6	18.1	8.2	18.6	0.9	6.7×10 <sup>4</sup>	
	95.5.22	6.9	29.2	6.7	5.8	6.9	26.2	1.0	< 10	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第28季	95.6.19	7.4	12.1	1.0	25.2	6.2	25.9	0.4	2.4×10 <sup>2</sup>
	第29季	95.7.24	6.9	20.2	3.8	15.8	6.3	25.0	0.7	1.7×10 <sup>5</sup>
		95.8.28	6.9	75.7	19.7	17.0	6.4	29.7	0.6	1.8×10 <sup>5</sup>
		95.9.20	6.6	7.8	<1	12.5	7.1	25.9	0.6	7.0×10 <sup>4</sup>
	第30季	95.10.23	7.5	39.6	6.8	10.3	6.1	25.8	1.6	6.9×10 <sup>4</sup>
		95.11.27	5.6	7.9	2.4	3.9	4.9	21.5	1.1	7.4×10 <sup>3</sup>
		95.12.25	5.6	12.5	2.5	7.8	6.6	19.1	1.5	4.3×10 <sup>4</sup>
	第31季	96.1.22	5.7	49.6	6.1	28.7	6.8	16.6	0.9	25
		96.2.26	5.8	14.8	3.3	14.8	7.6	18.8	0.5	3.1×10 <sup>3</sup>
		96.3.26	6.6	16.5	3.7	9.7	7.9	17.2	2.2	5.2×10 <sup>4</sup>
	第32季	96.4.23	7.3	11.7	<1	4.5	7.8	19.7	0.7	30
		96.5.29	5.4	ND<9.6	2.1	3.8	7.3	30.0	0.5	3.1×10 <sup>2</sup>
		96.6.27	6.4	ND<9.6	2.6	5.2	7.3	27.1	0.8	1.4×10 <sup>2</sup>
	第33季	96.7.30	7.4	23.8	2.2	<2.5	7.6	26.8	1.7	1.7×10 <sup>4</sup>
		96.8.28	6.9	<9.6	1.6	<2.5	7.5	28.4	0.3	8.0×10 <sup>4</sup>
		96.9.25	7.0	21.1	2.6	<2.5	7.5	25.7	0.5	1.9×10 <sup>4</sup>
	第34季	96.10.29	7.6	16.8	4.4	2.8	6.4	22.3	3.9	1.5×10 <sup>4</sup>
		96.11.26	7.9	ND<9.6	2.0	15.1	8.9	19.0	0.1	2.9×10 <sup>4</sup>
		96.12.24	7.3	11.2	3.6	14.3	4.8	15.4	0.7	5.4×10 <sup>4</sup>
	第35季	97.1.21	7.4	26.4	8.2	7.5	5.4	15.0	4.4	3.9×10 <sup>3</sup>
		97.2.25	7.6	17.6	4.0	<2.5	9.5	15.3	3.9	2.7×10 <sup>2</sup>
		97.3.24	6.4	6.4	1.6	<2.5	4.8	19.1	1.6	4.3×10 <sup>2</sup>
	第36季	97.4.28	7.2	46.0	28.7	14.8	3.6	19.4	3.9	1.9×10 <sup>5</sup>
		97.5.26	7.6	51.2	16.8	12.0	5.6	22.4	2.5	5.2×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	6.7	ND<4.6	1.3	4.0	6.7	25.0	0.3	4.6×10 <sup>4</sup>
	第37季	97.7.29	6.9	32.0	14.2	7.2	6.6	24.4	2.5	7.7×10 <sup>4</sup>
		97.8.25	6.7	ND<4.6	1.8	<2.5	7.2	27.3	0.1	7.1×10 <sup>4</sup>
		97.9.30	6.7	12.0	<1	<2.5	7.1	21.7	0.2	4.4×10 <sup>4</sup>
	第38季	97.10.27	6.4	ND<4.6	1.6	<2.5	6.3	20.9	0.2	1.6×10 <sup>5</sup>
		97.11.24	6.9	4.8	<1	<2.5	7.4	18.0	0.2	1.4×10 <sup>5</sup>
		97.12.22	7.6	ND<4.6	<1	10.5	6.6	13.2	1.0	9.5×10 <sup>3</sup>
	第39季	98.1.15	7.4	39.2	5.6	7.8	7.8	13.1	7.1	5.6×10 <sup>4</sup>
		98.2.23	6.6	20.8	6.0	<2.5	2.9	19.1	4.7	1.7×10 <sup>3</sup>
		98.3.25	6.9	21.2	4.8	<2.5	8.4	15.4	1.0	3.4×10 <sup>4</sup>
	第40季	98.4.27	7.4	12.1	3.9	<2.5	9	19.3	0.05	1.1×10 <sup>4</sup>
		98.5.25	7.7	18.4	3.1	<2.5	3.2	21.3	0.47	5.2×10 <sup>2</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第40季	98.6.22	7.2	11.2	3	<2.5	5.8	27.6	0.14	1.6×10 <sup>4</sup>
	第41季	98.7.27	7.3	20	1.3	<2.5	3.8	27.4	0.48	5.2×10 <sup>4</sup>
		98.8.24	8.1	6.3	1.7	12.6	4.6	28.5	0.36	8.5×10 <sup>3</sup>
		98.9.28	8.2	11.3	4.1	4.1	7.9	24.3	0.32	4.2×10 <sup>4</sup>
	第42季	98.10.26	8.5	27.9	3.3	<2.5	7.2	21	0.39	1.2×10 <sup>3</sup>
		98.11.23	6.4	10.7	3.4	3.9	4.9	18.6	0.89	1.2×10 <sup>5</sup>
		98.12.28	6.6	19.2	5	<2.5	7.4	12.2	1.78	1.6×10 <sup>5</sup>
	第43季	99.1.25	7.9	23.2	3.9	10.2	8	15.7	0.71	6.9×10 <sup>4</sup>
		99.2.22	6.3	22.9	7.2	<2.5	4.6	13.4	1.8	2.0×10 <sup>4</sup>
		99.3.24	7.4	44.7	19.6	6.2	6.6	24.2	4.28	5.1×10 <sup>4</sup>
	第44季	99.4.26	8.1	10.3	3.8	<2.5	7.6	21.7	1.13	7.7×10 <sup>3</sup>
		99.5.24	7.6	15.6	4	12.8	5.9	22.3	1.03	4.1×10 <sup>4</sup>
		99.6.28	8.6	19	4.4	<2.5	5.2	29.1	0.18	6.4×10 <sup>4</sup>
	第45季	99.7.26	7.4	31.3	2.3	24.5	4.2	27.3	2.92	1.1×10 <sup>5</sup>
		99.8.30	7.3	56.1	1.1	12.9	8	25.4	0.18	4.1×10 <sup>4</sup>
		99.9.20	7.7	23	4.3	2.6	7.1	28.4	0.76	4.3×10 <sup>4</sup>
	第46季	99.10.25	7.8	20	5.4	28.7	6.8	23.4	0.32	8.0×10 <sup>4</sup>
		99.11.29	6.8	ND<3.9	1.9	<2.5	7	19.7	1.43	4.7×10 <sup>4</sup>
		99.12.23	7.6	8.9	2	<2.5	6.1	13.3	4.45	1.6×10 <sup>4</sup>
	第47季	100.1.19	6.6	42.8	14	5.2	4.2	14.5	3.13	5.2×10 <sup>4</sup>
		100.2.21	6.9	24.2	5.5	2.6	6	12.3	3.26	6.5×10 <sup>4</sup>
		100.3.28	6.8	29.7	6.1	8.1	6.8	12.6	1.46	6.6×10 <sup>4</sup>
	第48季	100.4.25	6.5	52.8	9.5	3.2	2.7	17.2	6.47	3.3×10 <sup>4</sup>
		100.5.30	8.7	30.3	4.5	3.6	3.2	21.6	2.83	3.2×10 <sup>4</sup>
		100.6.27	6.6	6.4	1.4	28.1	3.9	28.8	0.89	2.6×10 <sup>4</sup>
	第49季	100.7.25	6.9	4.6	1.2	11.3	6.4	27.4	1.7	3.4×10 <sup>2</sup>
		100.8.29	7.1	11.4	1.8	3.3	7.7	26.8	0.05	1.7×10 <sup>5</sup>
	第50季	100.10.24	7.2	7.8	<1	2.6	7.9	21.4	0.74	1.3×10 <sup>4</sup>
		100.11.14	7.3	ND<3.3	1.6	<2.5	6.8	17.7	0.55	2.1×10 <sup>4</sup>
		100.12.19	7.2	3.8	1.3	10	8.6	16	2.15	1.7×10 <sup>5</sup>
第51季	101.1.9	7.3	21.7	4.5	9.4	7.4	14.9	3.15	3.2×10 <sup>4</sup>	
	101.2.13	7.9	80.4	25.3	18	3.6	15.9	8.6	1.3×10 <sup>4</sup>	
	101.3.13	7	20.1	5.3	2.9	6.6	13.8	5.85	4.3×10 <sup>4</sup>	
第52季	101.4.16	6.9	17.9	3.4	<2.5	6.8	18.5	2.03	5.7×10 <sup>4</sup>	
	101.5.14	7.1	7.4	2.6	14.2	5.8	22.1	0.74	1.7×10 <sup>5</sup>	
	101.6.11	7.1	12.4	1.3	<2.5	4.4	23.5	0.37	4.1×10 <sup>4</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第53季	101.7.16	6.8	13.4	2.7	23.9	5.2	26.7	0.1	4.5×10 <sup>4</sup>
		101.8.14	7.1	8.6	1.2	<2.5	7.3	28.5	0.71	2.5×10 <sup>4</sup>
		101.9.10	7.7	ND<3.2	1	27.5	3.6	18.6	0.13	4.0×10 <sup>4</sup>
	第54季	101.10.15	7	5.1	2.7	28.4	4.8	20.7	0.11	1.5×10 <sup>5</sup>
		101.11.13	7.7	5	1.6	27	5.6	18.3	0.02	1.6×10 <sup>4</sup>
		101.12.6	7.5	17.8	2	<2.5	3.7	10.3	0.34	4.1×10 <sup>3</sup>
	第55季	102.1.15	7.9	13.9	2.2	12	9.5	16.6	ND<0.02	1.2×10 <sup>2</sup>
		102.2.18	7.8	4.6	2.2	2.7	3.3	22.5	0.4	1.2×10 <sup>2</sup>
		102.3.11	7.8	6.5	2.8	11.2	8.8	15.8	0.04	<10
	第56季	102.4.15	7.4	14	2.8	<2.5	8.3	19.3	1.52	5.0×10 <sup>4</sup>
		102.5.20	5.9	10.8	3.4	21	6.2	22.4	0.08	4.7×10 <sup>4</sup>
		102.6.13	7.8	7.8	<1	3.2	4.6	23.7	1.09	2.2×10 <sup>4</sup>
	第57季	102.7.15	6.5	12.1	3	<2.5	2.7	25.4	0.2	3.1×10 <sup>2</sup>
		102.8.12	7.5	30.4	3	6.1	4.9	29.6	7.27	6.0×10 <sup>4</sup>
		102.9.9	7.7	11.4	3.3	<2.5	6.2	27.7	0.03	1.8×10 <sup>3</sup>
	第58季	102.10.14	7.6	3.5	<1	<2.5	8	21.2	0.27	7.1×10 <sup>3</sup>
		102.11.11	7.5	27.1	2.6	27	7.3	19.5	1.94	1.2×10 <sup>5</sup>
		102.12.9	8.5	30.8	2.8	6.4	9.1	17.7	0.04	<10
	第59季	103.1.13	6.9	14.5	<1	3.7	5	12.7	2.5	<10
		103.2.17	6.9	28.3	2.9	17	4.3	13	7.67	1.6×10 <sup>5</sup>
		103.3.10	7.3	41.4	7.5	4.9	5.8	12.4	7.23	1.8×10 <sup>4</sup>
	第60季	103.4.9	8	35.3	5.4	7.2	5.6	18	8.76	7.4×10 <sup>4</sup>
		103.5.12	7.3	51.7	12	15.8	3	22.4	5.64	4.5×10 <sup>4</sup>
		103.6.9	7.2	7	2	<2.5	4.5	26.1	0.77	3.5×10 <sup>4</sup>
	第61季	103.7.7	7.7	20.1	3.2	2.9	5.2	29.5	0.79	3.3×10 <sup>2</sup>
		103.8.11	7.6	44.6	3.6	10.6	4.8	29.5	0.02	<10
		103.9.9	7.2	41.1	3.9	12.2	6.6	30	0.04	50
	第62季	103.10.8	7.5	26.9	4	4	6.1	21.1	8.55	4.4×10 <sup>4</sup>
		103.11.10	7.8	42.1	5.3	10.8	6.8	19.7	0.06	7.1×10 <sup>3</sup>
		103.12.15	7.5	24.1	2	5.6	7.8	18	ND<0.02	4.1×10 <sup>2</sup>
	第63季	104.1.12	7.9	49.2	8.5	9.8	4.3	11.8	9.93	2.2×10 <sup>3</sup>
		104.2.9	8	31.8	4.1	10.8	7.5	8.9	ND<0.016	6.4×10 <sup>2</sup>
		104.3.16	7.6	23.9	2.5	3.2	8.5	19.2	0.09	1.2×10 <sup>2</sup>
	第64季	104.4.13	7.2	30.8	4.5	5.3	5	14.7	4.35	2.0×10 <sup>4</sup>
		104.5.11	7.7	61.2	18.5	25.5	2.8	21.6	12	<10
		104.6.11	7.8	13	1.5	6.6	7.3	30.1	0.16	2.9×10 <sup>3</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第65季	104.7.8	7.3	12.4	1.2	6.2	7.3	27	0.25	3.2×10 <sup>3</sup>
		104.8.10	6.9	34.9	1.1	<2.5	3.1	25	0.74	<10
		104.9.14	7.1	10.7	2.7	<2.5	6.7	22.5	4	4.3×10 <sup>4</sup>
	第66季	104.10.12	7.1	21.2	3.1	9.2	8.8	17.9	0.06	<10
		104.11.9	7.2	28.7	3.4	15	7.1	23	3.68	2.6×10 <sup>3</sup>
		104.12.7	8.8	30.3	2.6	5.7	7.3	15.1	0.03	2.1×10 <sup>2</sup>
	第67季	105.1.11	7.4	28.4	9.6	6.5	7.6	15.7	2.21	<10
		105.2.15	7.6	26.8	3.4	6.4	8.5	10.3	2.17	<10
		105.3.14	8.6	12.6	6.4	4.1	8.4	12.7	1.18	45
	第68季	105.4.11	8.7	53	15.2	18	6	18.4	4.75	<10
		105.5.16	8.1	12.9	3.2	7	8.3	20.6	0.51	4.3×10 <sup>3</sup>
		105.6.1	7.2	13.9	2.8	2.6	5.1	23.4	1.99	1.5×10 <sup>5</sup>
	第69季	105.7.11	7.4	32.7	4.4	<2.5	6.6	26.2	0.09	8.0×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	7.4	28.6	1.9	4.9	7.5	29.1	0.36	1.6×10 <sup>3</sup>
		105.9.12	7.5	17.7	2.2	9.2	5.6	25.7	0.12	2.6×10 <sup>4</sup>
	第70季	105.10.11	8.6	7.5	2.2	14.5	6.2	25.1	0.02	<10
		105.11.14	7.2	9.3	2.4	6.2	6.7	20.6	2.48	<10
		105.12.12	8.1	24.8	3.6	8.8	7.9	20.2	0.1	<10
	第71季	106.1.9	7.7	21.5	2.3	6.8	7.6	16.3	0.16	10
		106.2.13	7.9	39	11.1	11.5	8.3	14.3	7.48	<10
		106.3.15	6.7	16.5	5.4	9.4	5.1	13.5	1.11	2.0×10 <sup>4</sup>
	第72季	106.4.10	7.9	89.5	8.3	13.9	5	21.9	2.43	1.4×10 <sup>4</sup>
		106.5.15	8.6	12.5	1.7	3	8	23.1	0.04	8.5×10 <sup>2</sup>
		106.6.13	7.7	ND<3.6	<1	4.8	6.1	27.8	0.05	2.3×10 <sup>4</sup>
	第73季	106.7.10	7.9	44	2.4	7.1	5.1	26.8	0.13	2.3×10 <sup>3</sup>
		106.8.7	6.6	18	1.4	8.7	5.4	28.2	0.31	<10
		106.9.18	7.1	17.5	4.6	19.9	4.8	24.7	0.56	<10
第74季	106.10.11	6.6	23.1	1.4	4.1	6.6	27.2	0.02	10	
	106.11.13	7.1	7.4	2	5.3	7.2	20.4	0.15	2.1×10 <sup>4</sup>	
	106.12.11	7	13	6.4	7	7	17.8	0.05	2.6×10 <sup>2</sup>	
第75季	107.1.15	8	ND<3.6	<1.0	<2.5	8.6	14.2	0.75	7.2×10 <sup>4</sup>	
	107.2.5	7.8	8.8	4.5	4.5	8.9	7.8	0.83	2.5×10 <sup>5</sup>	
	107.3.12	8	13.1	2.4	5.6	5	23.2	0.05	<10	
第76季	107.4.9	8.2	36.8	6.7	10.7	7.7	20.7	0.04	25	
	107.5.9	8.5	36	6.1	5	8.5	22	0.22	7.1×10 <sup>3</sup>	
	107.6.7	7.5	57	21.6	8.4	6.4	30.8	0.17	<10	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第77季	107.7.10	7.2	43.7	21.1	23.5	3.5	26.8	0.96	<10
		107.8.13	8.8	21.5	3.4	9.3	5.9	29.1	0.04	3.4×10 <sup>2</sup>
		107.9.18	6.7	8.1	1.8	<2.5	6.6	25.8	0.04	2.1×10 <sup>4</sup>
	第78季	107.10.11	7.6	21	10.5	<2.5	5.9	19.5	0.05	9.1×10 <sup>3</sup>
		107.11.12	7.8	26.4	12.1	29.6	6.1	21.7	0.04	30
		107.12.6	8	23	10.7	19.8	4.2	21.7	0.03	3.3×10 <sup>4</sup>
	第79季	108.1.14	8.1	ND	<1.0	<1.0	7.9	19.3	0.01	<10
		108.2.29	7	ND	<1.0	1.4	7.4	18.7	ND	<10
		108.3.22	7.8	ND	<1.0	<1.0	8.6	22.2	0.02	<10
	第80季	108.4.15	7.6	ND	<1.0	1.8	8.3	20.7	0.02	<10
		108.5.3	7.3	ND	<1.0	<1.0	7.6	24.7	ND	<10
		108.6.19	7.4	ND	<1.0	<1.0	6.7	24.6	0.01	10
	第81季	108.7.9	8.3	ND	<1.0	<1.0	7.6	28.8	0.03	<10
		108.8.7	7.5	ND	<1.0	<1.0	7.5	25.8	ND	<10
		108.9.6	7.8	ND	<1.0	<1.0	8.1	24.2	ND	<10
第82季	108.10.17	7.6	9	<1.0	<1.0	6.6	22.2	0.03	<10	
	108.11.14	7.3	ND	<1.0	<1.0	9.6	18.4	ND	<10	
	108.12.2	8	ND	<1.0	<1.0	8.4	15.2	ND	220	
<p>註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3.法規標準為營建工地放流水標準</p> <p>4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「&lt;」係指低於定量極限值(QL)</p>										



永久性滯洪沉砂池 E 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第5季	89.7.31	7.3	15.8	1.4	6.2	7.4	27.3	<0.019	5.0×10 <sup>5</sup>
		89.8.24	6.5	7.3	0.7	5.8	7.1	24.0	0.0	4.9×10 <sup>4</sup>
		89.9.14	6.9	5.6	<0.48	43.6	8.0	19.5	0.1	60
	第6季	89.10.16	8.5	6.5	<0.48	49.4	6.8	19.8	<0.019	2.9×10 <sup>2</sup>
		89.11.30	7.8	4.6	<0.48	9.0	7.1	20.5	0.1	2.1×10 <sup>2</sup>
		89.12.13	7.2	6.3	0.6	19.7	5.2	17.6	0.0	3.1×10 <sup>3</sup>
	第7季	90.1.11	7.2	3.2	0.5	7.8	6.1	15.9	0.1	3.0×10 <sup>2</sup>
		90.2.26	7.3	59.5	9.2	12.0	5.9	17.6	0.1	2.9×10 <sup>3</sup>
		90.3.22	8.9	24.2	3.3	8.1	5.8	19.8	0.1	3.3×10 <sup>3</sup>
	第8季	90.4.12	7.2	22.8	3.0	10.8	5.3	13.8	0.1	2.7×10 <sup>4</sup>
		90.5.9	6.8	86.3	21.3	22.3	5.6	20.6	<0.02	3.4×10 <sup>3</sup>
		90.6.21	8.1	<8.4	0.8	20.5	5.3	25.1	0.1	8.5×10 <sup>2</sup>
	第9季	90.7.5	8.8	25.7	1.9	29.2	7.0	25.8	0.0	2.0×10 <sup>3</sup>
		90.8.28	8.7	<8.4	<0.5	<4.6	5.7	28.3	0.1	<10
		90.9.20	8.7	<8.4	0.8	22.8	7.2	25.7	0.0	2.0×10 <sup>3</sup>
	第10季	90.10.24	8.1	<8.4	<0.5	<4.6	7.5	21.6	0.1	5.7×10 <sup>4</sup>
		90.11.14	7.9	9.2	1.2	<4.6	7.5	20.5	0.0	9.0×10 <sup>3</sup>
		90.12.17	8.1	30.2	3.3	<4.6	7.6	16.7	0.0	5.9×10 <sup>2</sup>
	第11季	91.2.27	7.9	<7.7	<0.4	6.4	8.2	16.8	0.2	5.6×10 <sup>2</sup>
		91.3.13	8.4	21.4	2.4	20.2	7.8	24.2	0.1	<10
		91.3.26	8.1	27.3	2.4	57.0	6.5	23.6	0.1	2.9×10 <sup>3</sup>
	第12季	91.4.15	7.5	19.0	2.1	25.2	5.1	21.8	0.0	2.6×10 <sup>3</sup>
		91.5.23	7.5	21.8	3.6	37.3	5.3	22.0	0.3	3.3×10 <sup>4</sup>
		91.6.17	7.7	14.0	1.4	78.7	5.0	25.5	0.1	2.5×10 <sup>4</sup>
第13季	91.7.24	8.3	<7.7	<0.4	1.6	5.6	30.2	0.2	70	
	91.8.26	8.4	26.5	2.2	3.2	7.4	30.2	0.1	<10	
	91.9.23	7.4	10.7	2.1	27.5	7.4	23.3	0.1	1.6×10 <sup>3</sup>	
第14季	91.10.17	8.7	17.5	1.3	1.8	4.7	28.0	0.0	2.5×10 <sup>3</sup>	
	91.11.26	7.4	<7.7	<0.4	13.1	6.4	14.9	0.1	6.5×10 <sup>2</sup>	
	92.1.13	7.9	94.4	27.3	11.7	6.8		0.1	1.7×10 <sup>2</sup>	
第15季	92.2.24	7.3	9.3	0.6	12.9	5.2	15.4	0.3	9.4×10 <sup>3</sup>	
	92.3.20	7.2	25.7	2.8	8.2	5.4	16.5	0.4	3.4×10 <sup>3</sup>	
	92.3.20	7.4	9.5	0.9	7.2	5.8	12.4	0.2	7.6×10 <sup>2</sup>	
第16季	92.4.30	8.5	17.0	<0.4	9.5	7.2	24.4	0.1	2.6×10 <sup>4</sup>	
	92.5.26	6.5	62.6	9.2	25.0	3.7	27.4	0.2	5.5×10 <sup>4</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第16季	92.6.16	8.9	54.8	6.5	12.9	7.4	23.8	0.1	1.4×10 <sup>4</sup>
	第17季	92.7.29	8.8	25.2	2.8	19.8	6.9	31.9	0.1	<10
		92.8.25	8.5	20.5	2.4	17.9	5.9	31.2	0.1	1.7×10 <sup>3</sup>
		92.9.16	8.2	12.4	2.6	3.2	6.4	28.7	0.1	7.9×10 <sup>3</sup>
	第18季	92.10.30	8.8	18.7	1.9	4.1	6.9	20.7	0.6	<10
		92.11.24	7.9	11.2	1.8	2.0	7.6	20.1	0.1	1.4×10 <sup>2</sup>
		92.12.22	7.9	9.0	1.4	1.4	7.4	13.2	0.1	3.0×10 <sup>3</sup>
	第19季	93.1.29	8.8	14.0	2.2	3.0	9.0	12.5	0.2	1.3×10 <sup>3</sup>
		93.2.26	8.3	ND<8.8	1.4	1.2	5.1	15.1	0.1	4.4×10 <sup>2</sup>
		93.3.22	7.2	ND<8.8	1.1	1.6	7.6	16.5	0.2	25
	第20季	93.4.28	7.6	16.3	1.0	5.6	7.4	18.9	0.1	2.3×10 <sup>2</sup>
		93.5.31	7.2	18.7	1.8	20.4	5.2	29.4	0.2	4.4×10 <sup>4</sup>
		93.6.28	8.5	25.8	3.4	10.2	6.4	32.0	0.1	8.0×10 <sup>2</sup>
	第21季	93.9.30	7.3	8.8	1.1	2.1	8.1	24.8	0.1	8.5×10 <sup>2</sup>
	第22季	93.10.28	6.3	22.3	ND<0.5	6.0	8.4	15.4	0.1	5.2×10 <sup>4</sup>
		93.11.29	7.2	ND<8.8	1.0	6.3	8.4	20.3	0.3	1.4×10 <sup>3</sup>
		93.12.27	7.4	13.7	1.0	3.5	9.0	18.0	ND<0.02	1.4×10 <sup>3</sup>
	第23季	94.1.24	6.4	20.6	2.2	4.3	9.1	20.2	ND<0.05	7.9×10 <sup>2</sup>
		94.2.21	7.3	14.8	ND<2	4.4	9.2	8.8	0.2	4.2×10 <sup>3</sup>
		94.3.28	8.4	20.9	3.3	9.8	8.8	21.1	ND<0.05	55
	第24季	94.4.25	8.8	22.2	3.5	14.0	8.5	22.8	ND<0.02	6.1×10 <sup>3</sup>
		94.5.30	8.7	15.2	1.1	<2.5	8.1	25.2	<0.05	2.9×10 <sup>2</sup>
		94.6.8	8.8	ND<8.5	1.2	5.0	7.5	30.6	ND<0.02	<10
	第25季	94.7.21	8.7	ND<8.5	<1	<2.5	7.8	28.0	ND<0.02	1.3×10 <sup>3</sup>
		94.8.29	6.9	12.4	1.1	3.1	6.2	27.1	<0.05	3.1×10 <sup>2</sup>
		94.9.26	7.5	9.1	<1	<2.5	7.0	24.9	0.1	3.9×10 <sup>3</sup>
	第26季	94.10.24	9.5	11.1	<1	<2.5	8.7	19.8	<0.05	<10
		94.11.21	7.0	ND<8.5	<1	5.3	8.1	13.4	<0.05	2.2×10 <sup>2</sup>
		95.4.27	8.5	12.6	1.8	<2.5	10.2	14.3	<0.05	<10
	第27季	95.5.22	8.8	22.9	2.5	5.6	10.2	13.4	<0.1	<10
		95.6.19	7.1	16.2	2.3	7.0	9.2	18.5	<0.1	35
	第28季	95.4.27	6.8	ND<7.3	<1	7.2	7.9	18.2	0.1	1.2×10 <sup>4</sup>
		95.5.22	8.4	19.4	5.9	14.4	8.0	25.4	0.0	65
95.6.19		8.7	24.2	6.1	3.9	7.5	27.1	0.0	<10	
第29季	95.7.24	7.6	8.5	1.7	4.1	7.5	26.1	0.0	45	
	95.8.28	9.2	15.6	1.2	5.3	7.3	30.3	0.0	50	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第29季	95.9.20	7.3	12.4	<1	<2.5	7.8	25.1	0.0	45
	第30季	95.10.23	7.9	41.9	6.4	16.5	7.5	25.3	0.1	4.4×10 <sup>4</sup>
		95.11.27	6.2	19.8	2.6	5.5	8.0	20.8	0.0	1.3×10 <sup>3</sup>
		95.12.25	6.2	8.2	1.6	<2.5	7.6	18.6	0.0	30
	第31季	96.1.22	6.3	7.7	1.9	3.1	8.9	16.4	0.0	1.2×10 <sup>2</sup>
		96.2.26	8.0	ND<9.6	2.2	<2.5	9.1	17.8	0.0	<10
		96.3.26	7.3	ND<9.6	2.2	<2.5	6.3	17.0	ND<0.015	2.8×10 <sup>3</sup>
	第32季	96.4.23	7.2	ND<9.6	2.1	5.1	7.4	19.6	0.0	3.4×10 <sup>2</sup>
		96.5.29	8.2	29.0	5.0	9.3	7.3	31.2	0.1	1.2×10 <sup>2</sup>
		96.6.27	8.2	20.7	4.0	6.1	7.6	28.3	ND<0.015	1.6×10 <sup>4</sup>
	第33季	96.7.30	8.1	38.6	3.7	8.8	6.3	26.2	0.0	3.0×10 <sup>2</sup>
		96.8.28	7.9	16.4	2.3	<2.5	7.2	31.5	0.0	<10
		96.9.25	7.7	18.6	1.7	2.6	5.9	26.5	0.1	1.3×10 <sup>3</sup>
	第34季	96.10.29	8.0	10.4	2.4	<2.5	6.4	22.5	ND<0.015	1.7×10 <sup>2</sup>
		96.11.26	8.4	20.0	4.3	17.2	8.7	18.9	0.1	2.5×10 <sup>3</sup>
		96.12.24	8.3	ND<9.6	<1	2.6	9.5	15.5	0.0	5.7×10 <sup>4</sup>
	第35季	97.1.21	8.6	9.6	1.8	3.3	9.3	14.7	ND<0.015	1.3×10 <sup>3</sup>
		97.2.25	8.7	11.2	3.8	<2.5	9.4	15.1	0.1	<10
		97.3.24	6.8	7.2	<1	<2.5	9.2	18.0	0.0	3.6×10 <sup>2</sup>
	第36季	97.4.28	7.2	54.4	13.5	23.0	3.3	19.7	0.1	1.4×10 <sup>5</sup>
		97.5.26	7.3	34.4	6.8	13.2	6.0	23.7	0.1	2.1×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	8.9	21.2	3.0	9.3	7.2	31.2	0.0	5.7×10 <sup>4</sup>
	第37季	97.7.29	6.2	21.6	5.4	22.0	6.7	24.7	0.1	2.6×10 <sup>4</sup>
		97.8.25	7.1	25.6	5.5	28.3	7.2	31.9	0.0	3.4×10 <sup>4</sup>
		97.9.30	6.8	8.8	<1	27.5	6.4	21.1	0.1	5.7×10 <sup>3</sup>
	第38季	97.10.27	7.0	13.2	2.5	7.0	5.6	21.9	0.0	9.5×10 <sup>4</sup>
		97.11.24	7.1	10.4	2.5	4.4	8.2	18.5	0.0	5.1×10 <sup>4</sup>
		97.12.22	7.6	8.0	2.2	3.7	7.4	13.2	0.0	1.4×10 <sup>5</sup>
	第39季	98.1.15	8.1	39.2	3.1	<2.5	10.0	13.6	ND<0.02	4.1×10 <sup>4</sup>
		98.2.23	6.7	11.2	1.5	3.5	8.6	20.3	0.0	3.5×10 <sup>2</sup>
		98.3.25	6.9	5.8	2.0	6.3	9.0	15.9	ND<0.02	2.1×10 <sup>3</sup>
	第40季	98.4.27	8.2	14.2	3	<2.5	8.8	20.8	ND<0.02	10
		98.5.25	7.8	45.7	5.4	27	3.3	22.9	0.05	5.2×10 <sup>4</sup>
		98.6.22	8.4	5.6	1.5	<2.5	7.9	27.3	0.08	15
	第41季	98.7.27	7.2	34.8	7.1	14.5	6.5	29.7	0.15	1.0×10 <sup>4</sup>
		98.8.24	8.3	12.7	3.9	<2.5	6.5	29.1	0.02	20

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準								
施 工 中	第41季	98.9.28	8.2	13	2.5	4.6	8.3	24.7	ND<0.02	<10
	第42季	98.10.26	9	13	2.6	4.1	7.9	20.8	0.04	1.3×10 <sup>3</sup>
		98.11.23	8.5	31.9	10.8	<2.5	7.2	18.2	0.02	6.5×10 <sup>2</sup>
		98.12.28	6.3	8.7	1.1	<2.5	8.2	10.6	0.02	1.9×10 <sup>2</sup>
	第43季	99.1.25	8.3	14.7	3.5	3.9	9.2	15.3	0.03	2.5×10 <sup>4</sup>
		99.2.22	8.1	15.4	3.2	<2.5	10.3	13.4	0.02	30
		99.3.24	8.4	8.9	2.1	<2.5	8.1	25.2	ND<0.02	4.2×10 <sup>2</sup>
	第44季	99.4.26	8.6	10.2	<1	<2.5	8.3	19.6	0.03	10
		99.5.24	8.5	13.1	2.2	<2.5	8	24.3	ND<0.02	6.1×10 <sup>2</sup>
		99.6.28	8.7	18.3	3.6	6.6	7.3	28.9	0.03	45
	第45季	99.7.26	7.5	26.2	5.6	21.6	5	27	0.05	7.6×10 <sup>3</sup>
		99.8.30	7.5	10.4	1.7	7.2	7.9	25.2	0.07	7.6×10 <sup>4</sup>
		99.9.20	7.3	20.4	2.4	2.8	7.6	27.1	0.05	2.4×10 <sup>4</sup>
	第46季	99.10.25	8.6	14.6	3	5.9	7.4	29	0.06	3.5×10 <sup>4</sup>
		99.11.29	8.9	ND<3.9	1.6	4.3	8.3	23.5	0.04	3.5×10 <sup>2</sup>
		99.12.23	7.7	17.1	4.2	26	7.5	13.6	0.05	7.6×10 <sup>3</sup>
	第47季	100.1.19	6.5	16.3	3.8	8.1	9.3	16.2	ND<0.02	35
		100.2.21	7.4	37.5	6.3	14.5	10.3	12.2	0.06	2.3×10 <sup>3</sup>
		100.3.28	7.5	53.3	13.2	10.6	10.3	11.9	0.07	4.3×10 <sup>3</sup>
	第48季	100.4.25	6.2	50	12.2	13.6	9.2	17.6	0.06	1.8×10 <sup>3</sup>
		100.5.30	6.4	12.4	2.6	<2.5	8.4	21.4	0.07	3.0×10 <sup>2</sup>
		100.6.27	8.3	15.2	3.6	14.6	7.2	31.7	0.09	55
	第49季	100.7.25	8.5	34	3.2	4.8	7.5	28	0.03	2.0×10 <sup>2</sup>
		100.8.29	8.2	15.3	2.9	6.1	7.7	27.1	0.06	6.0×10 <sup>3</sup>
		100.9.29	8.6	35.8	3.2	12.8	7.3	31.4	0.04	1.1×10 <sup>3</sup>
	第50季	100.10.24	7.8	21.3	5.5	7.3	7.5	23.9	1.59	1.0×10 <sup>3</sup>
		100.11.14	8.1	12.6	2.3	6.7	9.5	17.4	ND<0.02	2.2×10 <sup>3</sup>
		100.12.19	7.4	18.5	5	19.5	9.8	15.6	0.01	4.7×10 <sup>2</sup>
	第51季	101.1.9	7.9	12.2	7.3	22.8	9.8	14.4	0.04	1.7×10 <sup>3</sup>
		101.2.13	8.6	48.2	13.7	18.3	8.6	17.5	0.02	80
		101.3.13	8	30.6	12.1	7.9	9.6	12.6	0.04	55
	第52季	101.4.16	7.1	23.4	3.8	3.8	6.6	19.6	0.03	7.6×10 <sup>3</sup>
		101.5.14	8.4	20.1	2.7	3.7	7.8	26.7	ND<0.02	1.4×10 <sup>3</sup>
101.6.11		8	21.5	2.2	5.3	7.1	22.5	ND<0.02	1.7×10 <sup>3</sup>	
第53季	101.7.16	8.4	18.9	2.5	3.6	7.6	28.6	0.03	1.2×10 <sup>2</sup>	
	101.8.14	8.1	33.7	6	28.8	6.7	27.6	0.04	9.0×10 <sup>2</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第53季	101.9.10	8.4	24.8	5.2	8.9	8.3	17.6	0.02	80
	第54季	101.10.15	7.9	26.2	5	14.8	8.5	22.4	0.02	<10
		101.11.13	8.2	30.5	4.6	16	9.3	18.4	0.04	1.5×10 <sup>2</sup>
		101.12.6	8	10.7	3.6	23	10.4	10.5	0.05	2.1×10 <sup>4</sup>
	第55季	102.1.15	8.3	13.9	2.5	10.2	9.5	16.5	ND<0.02	35
		102.2.18	8	22.2	4.2	10.7	8.6	22	0.03	1.2×10 <sup>2</sup>
		102.3.11	8.1	30.7	3	11.5	8.6	15.5	0.04	1.2×10 <sup>2</sup>
	第56季	102.4.15	8.6	21.5	2.9	7.8	8.6	20.2	0.02	2.2×10 <sup>3</sup>
		102.5.20	8.4	26.9	7.1	6.8	8.1	25.1	0.03	2.1×10 <sup>3</sup>
		102.6.13	8.2	13.2	2.1	7.4	7.3	23.8	0.03	3.6×10 <sup>2</sup>
	第57季	102.7.15	8.3	30.8	4.2	<2.5	6.8	28.3	0.04	2.9×10 <sup>2</sup>
		102.8.12	8.8	31.2	1.9	4.8	7.3	30.9	0.04	<10
		102.9.9	8.2	58	6.3	8.5	7.1	28.6	ND<0.02	1.6×10 <sup>2</sup>
	第58季	102.10.14	8.4	11.8	2.7	<2.5	8.3	23.2	ND<0.02	30
		102.11.11	8.3	22.3	2.5	<2.5	6.9	16.6	0.04	1.5×10 <sup>4</sup>
		102.12.9	8.6	25.9	2.4	5.9	7.6	17.4	0.04	1.7×10 <sup>2</sup>
	第59季	103.1.13	6.7	22.1	2.4	11	9	13.1	0.16	<55
		103.2.17	8.7	14.5	<1	4.6	6.7	14.2	0.03	1.7×10 <sup>2</sup>
		103.3.10	7.8	31.1	4.3	9.2	8.7	13.2	0.03	1.1×10 <sup>2</sup>
	第60季	103.4.9	8	52.3	6.1	10.8	8.8	20.2	0.03	80
		103.5.12	8.5	27.5	2.3	6.8	7.6	27.2	0.02	1.8×10 <sup>2</sup>
		103.6.9	8.8	24	3.4	13.4	7.5	29	0.05	6.3×10 <sup>2</sup>
	第61季	103.7.7	8.2	42.1	4.6	6	7.5	28.6	0.04	<10
		103.8.11	8.5	40	3.7	3.7	6.5	30.8	0.02	<10
		103.9.9	8.7	46.6	3.8	7.9	7.4	30.7	0.04	30
	第62季	103.10.8	8.7	25	6.1	19.6	8.6	21.9	0.02	1.6×10 <sup>2</sup>
		103.11.10	8.3	94.9	10.6	26.6	8.7	22.5	0.08	65
		103.12.15	8.5	22.2	2.1	6.3	9	18.5	ND<0.02	2.3×10 <sup>3</sup>
	第63季	104.1.12	7.5	23.3	2.6	4.6	8.8	11.5	0.08	85
		104.2.9	8.6	35.6	4.1	10.4	9.2	8.9	0.02	2.2×10 <sup>4</sup>
104.3.16		8.4	48.6	7.6	13.4	8.5	22.7	0.04	2.6×10 <sup>6</sup>	
第64季	104.4.13	8.5	37	4.5	10.8	9.4	16.6	ND<0.016	1.6×10 <sup>2</sup>	
	104.5.11	8.8	9.1	3.7	10.6	5.7	24.6	0.02	<10	
	104.6.11	7.5	20.2	4.3	5.3	7.3	30.9	0.08	<10	
第65季	104.7.8	8.1	21	3.7	5.1	7.3	28.4	0.06	<10	
	104.8.10	8.1	22.6	2	3.6	7.4	26.5	0.03	1.5×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第65季	104.9.14	6.6	37.7	4.2	19	7.3	25	0.05	1.4×10 <sup>2</sup>
	第66季	104.10.12	7	22	2.4	9.2	9	18.2	0.04	1.2×10 <sup>3</sup>
		104.11.9	8.7	33.9	2.8	7.8	8.2	24	0.03	<10
		104.12.7	8.9	28	2.9	6.9	7.7	15.7	0.03	1.7×10 <sup>2</sup>
	第67季	105.1.11	8.6	30.8	4.3	6.6	8.6	16	ND<0.017	2.9×10 <sup>3</sup>
		105.2.15	8	33.1	7.7	12	6.5	11.6	ND<0.017	1.7×10 <sup>3</sup>
		103.3.14	8.7	17.3	3.4	7.7	9	12.9	0.02	3.9×10 <sup>2</sup>
	第68季	105.4.11	8.4	31.6	4.6	10.7	5.7	18.5	0.03	1.2×10 <sup>4</sup>
		105.5.16	8.9	38.6	3.7	5.6	8.2	23.1	0.02	1.9×10 <sup>4</sup>
		105.6.1	8.8	33.7	2.4	6.7	7.6	26.3	ND<0.017	<10
	第69季	105.7.11	7.6	50	4	18.2	7.5	28.6	0.02	6.5×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	8.8	35.7	2.8	5.9	7.1	31	0.04	1.6×10 <sup>2</sup>
		105.9.12	7.8	35.3	1.8	7.1	7.3	27.3	ND<0.017	3.0×10 <sup>4</sup>
	第70季	105.10.11	8.7	21	2	<2.5	7.7	25.3	ND<0.017	<10
		105.11.14	8.8	18.8	1.4	<2.5	8.2	20.7	0.03	15
		105.12.12	8.2	29.5	3.4	11	7.6	20.5	0.1	15
	第71季	106.1.9	8.8	30.1	3.1	5.2	9	16.3	0.03	<10
		106.2.13	8.2	22.4	1.6	<2.5	9.8	13.5	0.03	<10
		106.3.15	8.2	24.4	4.8	6.8	7.2	13.6	0.03	8.0×10 <sup>2</sup>
	第72季	106.4.10	8.2	37.7	5.2	7.3	8.6	22.4	0.04	70
		106.5.15	8.4	36.1	4.5	4.6	7.5	28.6	0.02	10
		106.6.13	8.6	35.8	2.7	11.8	7.6	28.9	0.06	5.7×10 <sup>2</sup>
	第73季	106.7.10	8.3	49.4	5.7	25	8.5	27.1	0.06	<10
		106.8.7	8.8	29.2	2	<2.5	7.1	32.2	0.05	15
		106.9.18	7.2	19.9	1.3	5.2	9	27.3	0.03	25
	第74季	106.10.11	7.2	19.6	2.2	25.6	6.6	25.6	0.05	7.2×10 <sup>3</sup>
		106.11.13	7.2	7.1	<1.0	<2.5	8.7	20	0.02	2.5×10 <sup>3</sup>
		106.12.11	8	6.7	3.2	2.8	8.7	14.5	0.05	1.4×10 <sup>2</sup>
	第75季	107.1.15	7.9	16.9	8.9	2.6	7.8	13.3	0.07	15
		107.2.5	7.6	4.9	2.4	4.7	8.8	6.3	0.19	6.8×10 <sup>3</sup>
		107.3.12	8.6	13.1	2.3	4.3	7.8	23.4	0.03	45
	第76季	107.4.9	8.2	35.6	7.5	5.7	8.7	20.9	0.02	<10
		107.5.9	7.7	28.1	5.9	4.5	6.9	22.1	0.18	1.0×10 <sup>4</sup>
107.6.7		7.7	58.6	19.9	11.3	7.3	31.5	0.09	<10	
第77季	107.7.10	7.3	37.8	11.7	24	4.3	26.3	0.9	15	
	107.8.13	8.9	24.3	3.7	8.3	5.9	28.9	0.04	6.9×10 <sup>2</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第77季	107.9.18	6.9	14.8	2.4	<2.5	4.9	25.9	0.05	3.1×10 <sup>3</sup>	
	第78季	107.10.11	7.6	13	5.3	<2.5	5.8	19.6	0.07	4.4×10 <sup>3</sup>	
		107.11.12	8.8	19.2	9	25.6	5.2	22.4	0.04	1.8×10 <sup>2</sup>	
		107.12.6	8	11	5	26.2	4.3	21.9	0.02	7.9×10 <sup>4</sup>	
	第79季	108.1.14	8.2	ND	<1.0	<1.0	8.3	19	0.01	<10	
		108.2.29	7	ND	<1.0	<1.0	7.6	18.4	ND	<10	
		108.3.22	7.8	5.5	1.4	<1.0	8.7	22.4	0.02	<10	
	第80季	108.4.15	7.6	ND	<1.0	1.6	8.4	20.8	0.02	60	
		108.5.3	7.1	ND	<1.0	3.3	7.5	24.6	ND	<10	
		108.6.19	7.3	ND	<1.0	<1.0	6.5	24.7	ND	<10	
	第81季	108.7.9	8.1	ND	<1.0	<1.0	7.7	29.4	0.02	<10	
		108.8.7	7.6	ND	<1.0	<1.0	7.9	26.4	0.02	40	
		108.9.6	7.7	ND	<1.0	<1.0	7.9	24.4	ND	<10	
	第82季	108.10.17	7.5	ND	<1.0	<1.0	5.5	24.4	0.01	<10	
		108.11.14	7.3	ND	<1.0	<1.0	9.4	18.5	ND	<10	
		108.12.2	8	4.6	<1.0	<1.0	8.2	15.2	ND	1.6×10 <sup>2</sup>	
	<p>註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3.法規標準為營建工地放流水標準</p> <p>4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「&lt;」係指低於定量極限值(QL)</p>										

永久性滯洪沉砂池 F 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第4季	89.4.24	7.0	6.0	0.7	6.7	8.6	19.0	0.0	6.4×10 <sup>5</sup>
		89.5.22	7.0	22.0	2.0	<5.3	5.0	19.9	0.1	4.0×10 <sup>5</sup>
		89.6.13	7.0	44.8	7.1	<5.3	8.4	18.5	0.8	3.6×10 <sup>5</sup>
	第5季	89.7.31	7.6	53.5	2.8	19.0	6.9	28.0	<0.019	3.3×10 <sup>5</sup>
		89.8.24	8.4	32.7	3.0	12.0	5.3	24.5	0.1	6.6×10 <sup>5</sup>
		89.9.14	8.2	24.1	3.2	26.6	6.2	21.0	<0.019	1.2×10 <sup>2</sup>
	第6季	89.10.16	8.0	6.6	<0.48	<5.3	7.3	20.3	0.0	1.7×10 <sup>2</sup>
		89.11.30	8.0	8.0	0.7	10.6	7.3	20.0	0.1	3.4×10 <sup>2</sup>
		89.12.13	7.9	13.0	1.8	<5.3	5.3	18.5	0.1	3.1×10 <sup>3</sup>
	第7季	90.1.11	7.8	3.5	0.5	6.2	6.0	15.6	0.1	3.3×10 <sup>3</sup>
		90.2.26	6.9	35.4	4.0	6.0	5.5	17.2	0.1	9.1×10 <sup>3</sup>
		90.3.22	7.9	19.8	2.8	6.0	5.5	17.9	0.1	7.6×10 <sup>2</sup>
	第8季	90.4.12	8.1	33.2	4.5	6.0	4.8	13.9	0.0	5.6×10 <sup>3</sup>
		90.5.9	7.3	77.1	19.2	<4.6	5.6	21.1	0.1	2.9×10 <sup>3</sup>
		90.6.21	7.1	30.5	4.5	5.1	6.1	24.8	0.1	2.3×10 <sup>3</sup>
	第9季	90.7.5	8.6	32.9	1.8	<4.6	4.8	25.5	0.1	6.8×10 <sup>2</sup>
		90.8.28	8.6	<8.4	<0.5	<4.6	<5.8	27.8	0.1	4.4×10 <sup>2</sup>
		90.9.20	8.4	39.9	2.4	11.7	7.4	25.3	0.1	2.4×10 <sup>4</sup>
	第10季	90.10.24	7.8	8.9	<0.5	<4.6	7.2	21.6	0.1	4.4×10 <sup>4</sup>
		90.11.14	7.7	<8.4	<0.5	<4.6	7.3	20.1	0.1	6.0×10 <sup>3</sup>
		90.12.17	7.8	14.1	1.2	<4.6	7.4	16.9	0.1	1.9×10 <sup>2</sup>
	第11季	91.2.27	7.7	9.1	1.0	1.1	7.2	16.7	0.2	2.0×10 <sup>2</sup>
		91.3.13	9.2	24.1	3.0	2.4	7.3	22.3	0.0	25
		91.3.26	8.0	35.4	3.5	2.4	7.2	18.4	0.3	2.6×10 <sup>2</sup>
	第12季	91.4.15	8.3	26.9	2.5	ND<1.0	7.6	22.8	0.0	3.2×10 <sup>2</sup>
		91.5.23	8.1	10.2	1.5	5.1	4.1	22.2	0.2	1.0×10 <sup>3</sup>
		91.6.17	8.0	16.7	1.8	2.4	5.4	25.3	0.1	3.7×10 <sup>3</sup>
	第13季	91.7.24	7.8	40.9	1.4	1.4	4.7	30.3	0.2	<10
		91.8.26	8.7	26.5	2.0	6.9	7.1	30.6	0.0	1.5×10 <sup>2</sup>
		91.9.23	7.8	14.5	1.6	1.3	6.4	22.8	0.1	8.4×10 <sup>2</sup>
第14季	91.10.17	7.8	14.4	1.1	9.6	3.7	25.2	0.2	1.4×10 <sup>5</sup>	
	91.11.26	8.4	25.3	<0.4	28.9	4.8	14.7	0.5	4.7×10 <sup>3</sup>	
	91.12.16	8.2	30.6	1.3	2.0	7.2	15.1	0.2	5.4×10 <sup>2</sup>	
第15季	92.1.13	8.8	9.9	0.8	<1.0	5.8	15.0	0.4	4.1×10 <sup>2</sup>	
	92.2.24	8.5	15.3	1.5	13.3	7.1	15.8	0.2	4.3×10 <sup>2</sup>	



時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第15季	92.3.20	7.8	<6.8	<0.4	<1.0	8.0	13.1	0.3	6.8×10 <sup>3</sup>
	第16季	92.4.30	8.5	72.4	2.7	5.6	7.5	23.1	0.1	3.1×10 <sup>4</sup>
		92.5.26	8.9	17.1	1.5	6.8	5.0	23.1	0.4	1.5×10 <sup>4</sup>
		92.6.16	8.1	19.2	2.5	<1.0	4.6	23.6	0.1	1.7×10 <sup>4</sup>
	第17季	92.7.29	8.0	29.9	2.2	7.4	5.3	30.6	0.1	<10 <sup>4</sup>
		92.8.25	7.6	31.3	1.5	3.9	5.5	30.6	0.1	<10
		92.6.16	7.6	ND<6.8	ND<0.4	7.0	7.9	28.4	0.2	1.0×10 <sup>4</sup>
	第18季	92.10.30	7.8	16.8	3.0	3.2	7.9	19.8	0.5	<10
		92.11.24	7.9	ND<6.8	0.8	ND<1.0	8.0	19.4	0.2	2.3×10 <sup>3</sup>
		92.12.22	8.6	13.5	1.3	2.4	8.1	13.0	0.1	1.1×10 <sup>3</sup>
	第19季	93.1.29	8.3	23.0	3.6	1.2	6.2	12.5	0.5	1.8×10 <sup>3</sup>
		93.2.26	8.3	ND<8.8	1.4	1.2	5.1	15.1	0.1	4.4×10 <sup>2</sup>
		93.3.22	7.2	30.5	4.2	15.2	3.6	15.2	0.2	1.0×10 <sup>3</sup>
	第20季	93.4.28	7.5	72.8	16.2	29.4	2.8	18.7	0.6	4.0×10 <sup>2</sup>
		93.5.31	6.2	39.7	3.7	9.5	1.5	21.0	0.2	1.8×10 <sup>6</sup>
		93.6.28	8.7	43.2	7.9	8.4	7.4	30.6	0.5	4.6×10 <sup>2</sup>
	第21季	93.9.30	7.2	8.8	0.7	2.1	7.7	24.5	0.1	1.1×10 <sup>4</sup>
	第22季	93.10.28	6.0	ND<8.8	ND<0.5	2.7	9.5	15.2	ND<0.02	9.6×10 <sup>3</sup>
		93.11.29	7.0	ND<8.8	ND<0.5	2.8	8.3	19.6	0.2	2.4×10 <sup>3</sup>
		93.12.27	7.0	18.3	1.4	1.2	8.1	17.2	ND<0.02	1.1×10 <sup>4</sup>
	第23季	94.1.24	6.1	8.8	ND<0.5	2.2	9.1	19.2	0.1	1.2×10 <sup>3</sup>
		94.2.21	6.9	ND<8.5	1.3	9.7	7.4	9.1	0.5	1.3×10 <sup>4</sup>
		94.3.28	8.4	25.4	ND<1	ND<2.5	9.2	18.9	0.1	80
	第24季	94.4.25	8.3	ND<8.5	2.4	4.9	5.5	20.3	0.3	3.5×10 <sup>3</sup>
		94.5.30	6.8	28.9	2.9	26.3	2.1	24.8	0.8	9.5×10 <sup>4</sup>
		94.6.8	7.7	16.5	3.2	4.7	7.7	28.0	0.2	1.3×10 <sup>3</sup>
	第25季	94.7.21	8.5	24.2	1.2	8.8	6.3	27.2	0.1	2.6×10 <sup>3</sup>
		94.8.29	6.9	13.9	<1	3.2	6.5	27.2	<0.05	3.0×10 <sup>3</sup>
		94.9.26	6.7	ND<8.5	<1	3.8	7.0	25.3	<0.05	2.8×10 <sup>3</sup>
	第26季	94.10.24	7.2	ND<8.5	<1	<2.5	7.6	18.0	0.1	2.2×10 <sup>2</sup>
		94.11.21	7.0	ND<8.5	<1	<2.5	7.4	14.8	0.1	1.1×10 <sup>3</sup>
		94.12.22	7.2	ND<8.5	<1	<2.5	9.5	11.9	0.1	1.2×10 <sup>3</sup>
	第27季	95.2.20	8.6	20.1	5.1	50.0	10.4	12.0	0.3	95
		95.3.28	6.6	14.7	2.1	<2.5	8.1	17.9	0.6	1.5×10 <sup>2</sup>
	第28季	95.4.27	7.6	10.2	1.4	4.7	7.9	18.0	0.5	1.8×10 <sup>3</sup>
		95.5.22	6.8	20.1	2.3	<2.5	8.3	23.8	0.2	2.8×10 <sup>2</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第28季	95.6.19	6.6	9.5	<1	<2.5	6.8	24.1	0.1	15
	第29季	95.7.24	7.1	<7.3	1.0	<2.5	7.5	24.8	0.0	1.1×10 <sup>2</sup>
		95.8.28	7.2	17.2	1.6	3.4	6.4	27.4	0.3	1.1×10 <sup>2</sup>
		95.9.20	7.5	<7.3	<1	<2.5	7.7	24.9	0.1	1.8×10 <sup>2</sup>
	第30季	95.10.23	7.9	15.2	1.1	4.4	7.4	24.1	0.1	8.6×10 <sup>2</sup>
	第30季	95.11.27	6.1	<7.3	1.6	2.6	6.3	20.6	0.1	1.4×10 <sup>4</sup>
		95.12.25	6.2	7.8	1.5	<2.5	7.6	18.2	0.0	6.0×10 <sup>2</sup>
	第31季	96.1.22	6.2	9.3	1.8	3.9	8.7	16.5	0.5	3.4×10 <sup>2</sup>
		96.2.26	6.9	14.8	3.7	5.0	8.0	17.2	0.9	1.9×10 <sup>2</sup>
		96.3.26	7.0	18.0	3.5	4.4	5.2	16.8	1.3	6.4×10 <sup>2</sup>
	第32季	96.4.23	7.0	46.8	2.8	7.8	8.8	19.4	0.2	4.1×10 <sup>2</sup>
		96.5.29	7.7	10.2	3.0	<2.5	5.8	30.5	0.6	2.4×10 <sup>2</sup>
		96.6.27	7.9	22.3	2.5	<2.5	6.7	28.8	0.2	5.3×10 <sup>2</sup>
	第33季	96.7.30	8.7	19.3	1.8	<2.5	7.8	27.1	0.1	<10
		96.8.28	6.7	<9.6	1.8	<2.5	5.2	26.3	0.3	3.8×10 <sup>3</sup>
		96.9.25	7.2	16.6	3.3	5.3	7.6	25.2	0.1	9.0×10 <sup>2</sup>
	第34季	96.10.29	7.3	ND<9.6	2.6	3.6	2.4	22.7	0.2	1.6×10 <sup>2</sup>
		96.11.26	7.5	12.0	3.3	3.6	7.9	20.8	0.3	1.5×10 <sup>4</sup>
		96.12.24	7.6	16.8	5.9	24.4	6.0	15.3	0.3	6.4×10 <sup>5</sup>
	第35季	97.1.21	7.6	9.6	1.9	3.3	9.0	15.1	0.1	5.2×10 <sup>4</sup>
		97.2.25	7.5	18.4	4.8	4.2	9.2	15.8	0.1	1.3×10 <sup>3</sup>
		97.3.24	7.1	10.4	1.2	3.5	6.4	17.4	0.2	2.2×10 <sup>3</sup>
	第36季	97.4.28	7.7	12.0	4.3	<2.5	3.8	20.1	0.2	1.1×10 <sup>3</sup>
		97.5.26	8.0	21.6	3.6	6.6	7.6	24.0	0.1	7.0×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	7.3	7.6	1.2	<2.5	7.7	27.8	0.1	1.6×10 <sup>5</sup>
	第37季	97.7.29	6.1	9.2	2.6	6.2	5.5	24.6	0.1	1.7×10 <sup>5</sup>
		97.8.25	8.1	18.4	6.5	6.8	7.7	27.7	0.4	1.8×10 <sup>5</sup>
		97.9.30	6.7	6.8	<1	3.2	5.9	21.7	0.2	1.6×10 <sup>4</sup>
	第38季	97.10.27	7.8	5.2	2.4	9.0	4.2	23.6	0.1	3.6×10 <sup>4</sup>
		97.11.24	6.5	8.8	<1	<2.5	6.4	19.0	0.1	3.0×10 <sup>4</sup>
		97.12.22	6.1	ND<4.6	1.3	<2.5	6.3	13.6	0.1	3.9×10 <sup>4</sup>
	第39季	98.1.15	7.2	19.2	2.6	<2.5	10.3	12.2	0.1	3.0×10 <sup>4</sup>
		98.2.23	6.8	ND<3.7	<1	3.1	7.6	18.5	0.2	6.5×10 <sup>2</sup>
		98.3.25	7.3	6.7	2.6	<2.5	8.0	16.8	0.2	4.4×10 <sup>2</sup>
	第40季	98.4.27	7	7.7	2.9	<2.5	9	18.6	0.11	15
		98.5.25	8.8	9.2	3.7	3.5	6	23.1	0.08	1.0×10 <sup>3</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第40季	98.6.22	6.9	7.5	1.2	<2.5	3.3	26.8	1.19	25
	第41季	98.7.27	7	23.5	6.2	10.6	7.7	27.1	0.72	1.4×10 <sup>5</sup>
		98.8.24	7.8	ND<3.7	<1	3	5.9	29.5	0.17	1.2×10 <sup>3</sup>
		98.9.28	7.8	22	3.9	11.6	8.3	24.2	0.08	4.5×10 <sup>3</sup>
	第42季	98.10.26	7.8	10.3	2.2	3.9	7.2	22.7	0.26	5.5×10 <sup>3</sup>
		98.11.23	6.6	7.6	1.3	<2.5	6.4	18.7	0.12	1.1×10 <sup>4</sup>
		98.12.28	6.8	30.1	5.4	<2.5	7.4	12.1	0.16	1.2×10 <sup>4</sup>
	第43季	99.1.25	8	14.6	3.7	2.6	7.9	15.9	0.38	1.3×10 <sup>4</sup>
		99.2.22	6.4	9.8	1.5	<2.5	9.1	13.6	0.13	5.2×10 <sup>2</sup>
		99.3.24	8.5	5.5	2	<2.5	8.2	24.8	0.14	1.2×10 <sup>4</sup>
	第44季	99.4.26	7.6	ND<3.9	<1	<2.5	8	17.9	0.11	2.6×10 <sup>2</sup>
		99.5.24	8.5	13.1	2.2	<2.5	8	24.3	ND<0.02	6.1×10 <sup>2</sup>
		99.6.28	8	9.1	3.1	2.7	6.1	28.6	0.34	7.4×10 <sup>3</sup>
	第45季	99.7.26	7.6	29.8	2.9	<2.5	5.6	26.1	0.4	9.5×10 <sup>3</sup>
		99.8.30	7.5	10.9	3.6	20	7.6	25.4	0.32	5.3×10 <sup>3</sup>
		99.9.20	6.4	16.2	2.4	13.1	5	26.3	0.78	1.8×10 <sup>3</sup>
	第46季	99.10.25	7.7	4.6	1.8	<2.5	6.8	23.6	0.16	7.1×10 <sup>2</sup>
		99.11.29	6.2	4.6	2.6	<2.5	8.2	17.6	0.08	1.7×10 <sup>3</sup>
		99.12.23	6.8	7.4	<1	<2.5	6.9	13.6	0.15	2.1×10 <sup>2</sup>
	第47季	100.1.19	6.4	8	<1	<2.5	10.2	12.5	0.21	5.4×10 <sup>2</sup>
		100.2.21	6.6	29.3	3.5	5.2	8.3	12.8	0.9	2.7×10 <sup>3</sup>
		100.3.28	7.2	10.2	4.4	5.7	10.7	10.8	0.24	3.1×10 <sup>3</sup>
	第48季	100.4.25	6.7	26.4	5.9	9.2	5.2	15	0.07	1.7×10 <sup>2</sup>
		100.5.30	6.3	13.9	4.2	6.2	8	21.3	0.6	5.8×10 <sup>2</sup>
		100.6.27	7.6	5.4	<1	6.8	5.8	26.3	0.3	2.4×10 <sup>5</sup>
	第49季	100.7.25	7.6	6.1	1.4	<2.5	5.4	28.2	0.12	2.1×10 <sup>3</sup>
		100.8.25	8	22.3	2.6	9	6.1	27.4	0.65	3.5×10 <sup>4</sup>
		100.9.29	7.6	13.7	3.5	2.6	7.6	25.5	0.12	2.7×10 <sup>3</sup>
	第50季	100.10.24	7.1	4.2	1.3	2.8	8.1	23.2	0.08	9.5×10 <sup>3</sup>
		100.11.14	7.2	4.6	<1	2.8	6.2	18.4	0.16	1.7×10 <sup>4</sup>
		100.12.19	7.4	3.8	1.8	3.8	8.6	15.6	0.09	1.5×10 <sup>3</sup>
	第51季	101.1.9	7.9	18.5	1.2	5.3	8.6	13.4	0.2	3.2×10 <sup>3</sup>
101.2.13		7.7	12.9	2.2	<2.5	5.9	13.4	0.91	1.5×10 <sup>3</sup>	
101.3.13		7.1	5.3	1.3	<2.5	5.9	14.4	0.62	1.9×10 <sup>2</sup>	
第52季	101.4.16	7.2	18.6	3.3	6.1	6.7	19.2	1.3	7.2×10 <sup>4</sup>	
	101.5.14	7.1	15.5	5.5	7.2	7	23.3	1.11	3.7×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第52季	101.6.11	7.1	18.7	2.1	<2.5	6.7	22.8	0.08	1.8×10 <sup>3</sup>
	第53季	101.7.16	6.6	19.6	3.9	3.7	5.4	28.3	0.54	<10
		101.8.14	7	14.1	3.3	3.8	5.8	27.3	0.12	25
		101.9.10	8.6	6.2	1.5	<2.5	8.4	19.3	0.04	3.2×10 <sup>2</sup>
	第54季	101.10.15	7.3	4.3	1.6	<2.5	6.5	21.7	0.05	4.1×10 <sup>2</sup>
		101.11.13	8.5	13.5	1.6	3.4	4.1	19.1	1.35	6.9×10 <sup>3</sup>
		101.12.6	8.1	31.2	2.4	<2.5	4	10.8	0.12	4.6×10 <sup>4</sup>
	第55季	102.1.15	8.5	8.5	1.4	<2.5	3.4	17.3	1.07	2.6×10 <sup>2</sup>
		102.2.18	8.2	9.6	2.8	<2.5	2.5	22.1	0.4	80
		102.3.11	8.4	9.5	1.5	<2.5	7.1	15.7	0.12	1.3×10 <sup>2</sup>
	第56季	102.4.15	7	12.5	1.9	<2.5	2.8	16.9	1.1	2.6×10 <sup>2</sup>
		102.5.20	6.7	21.1	5.2	9.6	8	25.3	0.5	3.8×10 <sup>3</sup>
		102.6.13	8.3	16.3	6.6	7.8	1.9	24.3	1.26	2.5×10 <sup>3</sup>
	第57季	102.7.15	6.6	18.4	3.9	<2.5	2.6	25.1	0.18	7.9×10 <sup>2</sup>
		102.8.12	7.6	31.6	5.1	5.1	2.6	26.9	1.09	1.2×10 <sup>2</sup>
		102.9.9	8.2	ND<3.5	<1	<2.5	6	28.4	0.11	2.2×10 <sup>3</sup>
	第58季	102.10.14	6.8	ND<3.5	<1	<2.5	4.1	22.2	0.15	3.8×10 <sup>2</sup>
		102.11.11	8.5	10	<1	<2.5	7.7	18.3	0.18	3.5×10 <sup>2</sup>
		102.12.9	8.2	13	1.2	<2.5	5.9	16.4	0.14	4.7×10 <sup>2</sup>
	第59季	103.1.13	6.7	ND<3.5	<1	3.5	3.8	12.8	0.1	2.3×10 <sup>2</sup>
		103.2.17	6.8	15.3	<1	<2.5	5.5	12.6	0.5	2.0×10 <sup>2</sup>
		103.3.10	7.2	11.2	1.4	<2.5	6.5	12.4	0.32	3.6×10 <sup>2</sup>
	第60季	103.4.9	7	10.9	2.5	5.4	4.1	18	1.33	3.1×10 <sup>2</sup>
		103.5.12	7.3	6.4	3	<2.5	5.7	22.6	0.92	85
		103.6.9	7.8	8.5	2.1	7.8	6.1	25.2	0.26	2.2×10 <sup>4</sup>
	第61季	103.7.7	8.3	10.6	1.3	<2.5	6.4	28.3	0.08	3.8×10 <sup>2</sup>
		103.8.11	7.8	36.6	6	20.6	2.8	27	0.82	60
		103.9.9	8	21.8	2	11.6	7.7	28.9	0.03	<10
	第62季	103.10.8	6.8	13.4	2.8	3.9	5.8	21.2	1.81	1.4×10 <sup>2</sup>
		103.11.10	8	27.2	4.5	20.8	7.2	19.5	0.08	90
		103.12.15	7	8.2	1.6	4.8	5.5	18.1	0.55	3.7×10 <sup>2</sup>
	第63季	104.1.12	7.7	17	2.2	3	5.2	12.1	0.07	25
104.2.9		7.3	13.9	1.9	11	6.8	10.1	0.3	<10	
104.3.16		7.2	31.4	2.6	6.1	4.4	19.8	2.51	<10	
第64季	104.4.13	7.3	43.3	4.8	20.3	4.8	15.3	2.21	3.9×10 <sup>4</sup>	
	104.5.11	8.4	ND<3.5	<1	10.4	7.1	22.4	0.56	4.9×10 <sup>2</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準								
施 工 中	第64季	104.6.11	7.6	18.2	4.9	3.4	7.2	31.2	1.62	<10
	第65季	104.7.8	7	17.4	2.3	3.7	7.1	26.9	0.71	<10
		104.8.10	6.6	13.1	3.7	2.7	0.9	24.8	0.03	<10
		104.9.14	6.6	7.5	2.2	<2.5	2.4	23.4	0.57	10
	第66季	104.10.12	6.8	5.5	1.8	4.2	7.2	19.4	1.46	<10
		104.11.9	7.6	8.8	1.1	<2.5	5.8	21.7	0.14	4.7×10 <sup>2</sup>
		104.12.7	7.2	15.4	5.2	6.1	1.6	15.9	4.01	1.2×10 <sup>2</sup>
	第67季	105.1.11	7.2	17.4	3.7	6.1	3.6	15.1	2.36	4.3×10 <sup>3</sup>
		105.2.15	7.4	17.3	3.4	4.2	1.6	12.7	2.13	2.1×10 <sup>3</sup>
		105.3.14	7.2	4.7	2.1	5.4	8.3	13.1	0.19	1.5×10 <sup>4</sup>
	第68季	105.4.11	7.6	62.4	14.8	20.3	2.5	18.4	4.76	3.1×10 <sup>4</sup>
		105.5.16	7.8	12.9	2.8	9.1	8.3	22.6	0.47	4.5×10 <sup>4</sup>
		105.6.1	7.8	16.3	2.2	2.6	6.3	18.1	0.1	1.1×10 <sup>3</sup>
	第69季	105.7.11	7	10	1.3	2.8	4.9	23.8	0.58	3.1×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	7.2	30.2	5.8	18.2	4.8	25.1	1.93	2.3×10 <sup>4</sup>
		105.9.12	8.1	12.2	1.7	8.6	6.2	25.8	0.23	4.0×10 <sup>3</sup>
	第70季	105.10.11	7.3	12.3	3.8	8.7	4.4	25.1	0.58	40
		105.11.14	7.1	8.1	1.1	<2.5	4	20	0.47	<10
		105.12.12	6.7	9.8	1.9	<2.5	5.8	19.2	0.15	65
	第71季	106.1.9	7.2	13.7	2.2	5.5	5	16.7	0.05	30
		106.2.13	7.9	18.5	1.8	6.7	9.5	12	0.06	<10
		106.3.15	6.6	10.9	1.8	3.7	8.5	13.3	0.65	1.7×10 <sup>2</sup>
	第72季	106.4.10	7.9	44.1	5.9	14.4	5	22.1	2.51	1.7×10 <sup>4</sup>
		106.5.15	7.1	14.1	1.9	6.7	3.8	24.2	0.22	<10
		106.6.13	7.8	37.4	3.6	5.5	5.8	27.7	0.77	8.7×10 <sup>3</sup>
	第73季	106.7.10	7.9	82.1	9.4	24.9	5.2	27.2	0.96	2.1×10 <sup>4</sup>
		106.8.7	6.6	12.5	1.5	7.8	6	29	0.31	10
		106.9.18	7.7	12	2.6	6.3	2.8	24.3	0.63	<10
	第74季	106.10.11	6.8	12.5	1.6	4.7	1.4	25.2	0.36	2.4×10 <sup>3</sup>
		106.11.13	7.6	8.6	1.6	5	7	20.3	0.19	3.0×10 <sup>4</sup>
		106.12.11	7.6	9.1	4.1	7.6	2.3	14.2	2.08	4.1×10 <sup>3</sup>
	第75季	107.1.15	7.6	ND<3.6	<1.0	<2.5	5.8	13.2	0.25	1.3×10 <sup>2</sup>
		107.2.5	8.2	4.5	2.3	4.2	8.8	8	1.13	1.1×10 <sup>4</sup>
		107.3.12	7.2	10.4	2	<2.5	6.3	15	0.93	<10
	第76季	107.4.9	7.1	10.3	3.8	3.3	4	18.1	0.32	<10
		107.5.9	7.4	13.2	2.7	5	6	22	0.23	2.0×10 <sup>3</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第76季	107.6.7	7.2	30.1	11.6	4.1	5	27.7	0.18	15	
	第77季	107.7.10	7.2	24	8.4	13.4	4.4	26.1	2.53	5.2×10 <sup>3</sup>	
		107.8.13	7.1	10.1	3.1	7.2	5.5	27.1	0.37	2.3×10 <sup>3</sup>	
		107.12.6	6.8	15.9	2.8	5.6	5.6	25.6	0.09	1.8×10 <sup>2</sup>	
	第78季	107.10.11	7	78.6	38	11.4	2.6	20.2	0.38	4.4×10 <sup>3</sup>	
		107.11.12	7.7	11.2	4.3	25.8	5.9	20.7	0.03	6.8×10 <sup>2</sup>	
		107.12.6	6.7	29.8	13.1	23.6	4.6	21	0.06	4.1×10 <sup>3</sup>	
	第79季	108.1.14	8.2	ND	<1.0	<1.0	8.1	18.9	ND	1.2×10 <sup>4</sup>	
		108.2.29	7.1	ND	<1.0	<1.0	7.5	18.8	ND	<10	
		108.3.22	8	4.5	1.4	<1.0	8.8	22.3	0.03	<10	
	第80季	108.4.15	7.3	ND	<1.0	1.1	8.2	20.7	0.03	<10	
		108.5.3	7.2	ND	<1.0	1.9	7.3	24.2	0.01	<10	
		108.6.19	7.5	ND	<1.0	<1.0	6.3	24.4	0.02	1.0×10 <sup>2</sup>	
	第81季	108.7.9	8	ND	<1.0	<1.0	7.8	29.1	0.04	<10	
		108.8.7	7.6	ND	<1.0	<1.0	7.6	25.5	ND	1.1×10 <sup>3</sup>	
		108.9.6	7.8	ND	<1.0	<1.0	8	24.3	0.03	<10	
	第82季	108.10.17	7.6	ND	<1.0	<1.0	6.6	21.9	0.01	70	
		108.11.14	8	ND	<1.0	<1.0	9.3	19.3	0.01	<10	
		108.12.2	8	5.2	<1.0	<1.0	8.2	15.1	ND	2.7×10 <sup>2</sup>	
	<p>註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3.法規標準為營建工地放流水標準</p> <p>4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「&lt;」係指低於定量極限值(QL)</p>										

永久性滯洪沉砂池 B 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第7季	90.1.11	-	-	-	-	-	-	-	
		90.2.26	8.7	46.0	2.8	6.0	8.4	17.2	0.1	3.2×10 <sup>4</sup>
		90.3.22	9.2	31.6	4.4	6.0	8.4	18.7	0.1	2.8×10 <sup>2</sup>
	第8季	90.4.12	8.5	31.3	4.7	6.0	7.5	15.3	0.2	4.6×10 <sup>3</sup>
		90.5.9	7.4	51.1	9.2	7.0	7.7	20.6	0.2	5.2×10 <sup>2</sup>
		90.6.21	7.1	30.5	4.5	5.1	6.1	24.8	0.1	2.3×10 <sup>3</sup>
	第9季	90.7.5	8.9	28.4	2.3	<4.6	6.0	25.3	<0.02	3.9×10 <sup>2</sup>
		90.8.28	8.7	<8.4	<0.5	9.0	7.7	27.4	0.2	50
		90.9.20	8.7	13.8	0.8	13.7	7.6	24.9	0.1	4.8×10 <sup>3</sup>
	第10季	90.10.24	8.6	21.8	1.9	<4.6	7.4	22.3	0.2	2.9×10 <sup>4</sup>
		90.11.14	8.5	26.0	1.7	<4.6	7.6	20.3	0.1	1.5×10 <sup>3</sup>
		90.12.17	8.0	25.3	2.6	<4.6	7.9	16.9	0.0	2.1×10 <sup>2</sup>
	第11季	91.2.27	8.0	<7.7	<0.4	<1.0	7.6	16.7	0.2	2.4×10 <sup>2</sup>
		91.3.13	8.7	26.8	3.3	<1.0	8.5	21.2	1.0	1.7×10 <sup>2</sup>
		91.3.26	7.8	41.0	3.7	37.7	8.0	21.7	0.2	9.1×10 <sup>3</sup>
	第12季	91.4.15	8.0	9.5	1.9	4.0	8.2	21.1	0.1	6.3×10 <sup>2</sup>
		91.5.23	8.0	24.7	3.4	37.2	3.9	21.9	0.4	1.5×10 <sup>4</sup>
		91.6.17	7.8	28.7	2.6	23.3	4.6	24.0	0.0	9.0×10 <sup>2</sup>
	第13季	91.7.24	8.6	18.4	1.0	1.9	5.3	27.9	0.1	2.0×10 <sup>4</sup>
		91.8.26	8.3	13.3	1.2	<1.0	7.1	29.3	0.1	1.2×10 <sup>2</sup>
		91.9.23	8.5	16.8	1.4	21.3	7.5	23.0	0.1	3.7×10 <sup>2</sup>
	第14季	91.10.17	8.0	22.1	2.1	<1.0	3.1	24.6	0.1	<10
		91.11.26	6.9	<7.7	<0.4	20.8	4.7	12.8	0.3	2.4×10 <sup>4</sup>
		91.12.16	7.5	21.7	1.9	1.9	6.3	17.1	0.1	3.7×10 <sup>2</sup>
	第15季	92.1.13	7.0	<7.7	<0.4	10.4	4.5	13.8	0.1	4.8×10 <sup>3</sup>
		92.2.24	6.9	<6.8	0.6	2.0	5.5	15.8	0.2	1.7×10 <sup>3</sup>
		92.3.20	7.4	72.5	13.2	<1.0	7.1	12.6	0.1	1.2×10 <sup>2</sup>
第16季	92.4.30	7.5	19.5	1.3	4.1	7.2	22.8	0.1	1.4×10 <sup>3</sup>	
	92.5.26	6.7	11.8	4.4	8.2	3.8	22.9	0.5	1.1×10 <sup>5</sup>	
	92.6.16	8.6	61.5	7.9	2.0	5.8	23.4	0.2	3.3×10 <sup>3</sup>	
第17季	92.7.29	8.5	33.1	5.7	2.4	5.5	30.6	0.2	5.1×10 <sup>3</sup>	
	92.8.25	8.5	20.5	2.4	17.9	5.9	31.2	0.1	1.7×10 <sup>3</sup>	
	92.9.16	8.3	15.7	2.5	3.5	5.9	28.1	0.2	7.7×10 <sup>2</sup>	
第18季	92.10.30	8.2	18.7	<0.4	5.2	7.5	19.7	0.2	<10	
	92.11.24	7.6	20.2	0.7	1.2	7.1	19.4	0.1	2.5×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第18季	92.12.22	8.7	ND<6.8	ND<0.4	ND<1.0	7.2	12.5	0.2	5.8×10 <sup>3</sup>
	第19季	93.1.29	8.5	40.3	4.7	3.8	9.0	12.1	0.1	1.0×10 <sup>4</sup>
		93.2.26	8.8	ND<8.8	1.0	0.5	6.6	14.2	0.1	4.0×10 <sup>2</sup>
		93.3.22	7.6	ND<8.8	1.0	1.4	8.1	15.2	0.2	1.4×10 <sup>2</sup>
	第20季	93.4.28	7.0	10.8	1.0	18.2	7.8	18.5	0.3	1.9×10 <sup>4</sup>
		93.5.31	6.8	24.9	1.9	56.8	3.1	26.2	0.2	1.1×10 <sup>6</sup>
		93.6.28	7.3	8.8	1.0	11.2	5.2	30.0	0.2	1.7×10 <sup>2</sup>
	第21季	93.9.30	7.4	8.8	0.9	2.6	8.1	24.0	0.1	4.5×10 <sup>3</sup>
	第22季	93.10.28	6.8	18.4	ND<0.5	4.1	7.6	19.4	0.4	4.5×10 <sup>3</sup>
		93.11.29	7.2	ND<8.8	0.6	2.0	8.7	18.2	ND<0.02	3.2×10 <sup>3</sup>
		93.12.27	7.8	ND<8.8	ND<0.5	0.8	9.4	16.8	0.1	1.1×10 <sup>4</sup>
	第23季	94.1.24	7.8	19.1	1.3	18.1	9.2	19.2	ND<0.05	35
		94.2.21	7.2	ND<8.5	ND<2	2.3	8.7	9.3	0.4	9.0×10 <sup>3</sup>
		94.3.28	8.2	10.4	1.0	4.8	8.9	20.5	ND<0.02	1.1×10 <sup>2</sup>
	第24季	94.4.25	8.0	ND<8.5	1.5	6.6	6.5	21.3	0.4	3.6×10 <sup>5</sup>
		94.5.30	8.4	16.8	2.1	<2.5	7.8	26.8	<0.05	<10
		94.6.8	8.9	ND<8.5	1.6	<2.5	7.3	31.2	<0.05	<10
	第25季	94.7.21	8.3	21.2	<1	19.7	7.6	29.6	<0.05	2.3×10 <sup>2</sup>
		94.8.29	8.7	17.0	1.8	12.3	7.3	29.0	<0.05	1.8×10 <sup>2</sup>
		94.9.26	8.9	ND<8.5	<1	6.9	7.6	25.6	<0.05	10
	第26季	94.10.24	7.6	ND<8.5	1.6	<2.5	9.4	18.0	0.2	2.4×10 <sup>3</sup>
		94.11.21	7.4	ND<8.5	1.0	<2.5	8.6	19.4	<0.05	4.4×10 <sup>3</sup>
		94.12.22	7.9	ND<8.5	1.9	<2.5	10.4	10.9	<0.05	95
	第27季	95.2.20	8.1	14.3	<1	6.5	10.4	11.1	<0.1	2.1×10 <sup>3</sup>
		95.3.28	7.3	7.4	1.4	7.2	9.1	18.5	<0.1	2.3×10 <sup>3</sup>
	第28季	95.4.27	7.4	14.5	1.8	28.1	7.9	18.0	0.2	7.1×10 <sup>3</sup>
		95.5.22	7.2	13.2	2.0	3.3	7.6	22.7	0.1	4.1×10 <sup>2</sup>
		95.6.19	8.0	12.5	1.9	3.6	7.5	27.3	0.1	<10
	第29季	95.7.24	7.0	17.0	1.7	13.0	5.9	26.5	0.0	6.5×10 <sup>3</sup>
		95.8.28	9.6	46.8	8.5	24.6	6.8	33.5	0.2	6.1×10 <sup>3</sup>
		95.9.20	8.0	<7.3	1.2	2.6	7.8	26.7	0.0	5.8×10 <sup>3</sup>
第30季	95.10.23	8.6	22.8	<1	<2.5	7.2	24.9	0.0	15	
	95.11.27	6.9	26.9	1.1	28.5	1.1	20.6	0.2	8.7×10 <sup>2</sup>	
	95.12.25	6.9	8.6	1.9	<2.5	8.0	18.9	0.1	55	
第31季	96.1.22	6.9	14.7	1.2	<2.5	8.8	16.7	0.0	2.3×10 <sup>2</sup>	
	96.2.26	8.1	24.5	2.7	2.8	9.1	16.8	0.0	<10	



時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第31季	96.3.26	6.8	10.2	<1	3.7	6.9	17.0	0.1	3.5×10 <sup>5</sup>
	第32季	96.4.23	7.0	17.2	1.4	<2.5	7.1	20.3	0.2	4.7×10 <sup>2</sup>
		96.5.29	7.8	14.8	4.1	11.1	7.3	30.9	0.2	<10
		96.6.27	8.5	15.9	4.0	<2.5	7.4	28.6	0.1	4.1×10 <sup>3</sup>
	第33季	96.7.30	8.8	25.2	3.0	5.0	7.4	30.4	0.0	55
		96.8.28	7.5	10.9	<1	<2.5	7.5	29.0	0.0	<10
		96.9.25	8.2	<9.6	1.2	<2.5	7.3	26.1	0.0	3.4×10 <sup>2</sup>
	第34季	96.10.29	8.1	18.4	3.9	<2.5	4.6	22.8	ND<0.015	5.5×10 <sup>2</sup>
		96.11.26	6.5	ND<9.6	2.4	11.7	8.7	19.1	0.2	1.5×10 <sup>5</sup>
		96.12.24	7.4	ND<9.6	<1	<2.5	9.8	15.8	0.1	8.1×10 <sup>4</sup>
	第35季	97.1.21	7.4	ND<9.6	1.7	<2.5	9.7	15.8	ND<0.015	4.3×10 <sup>3</sup>
		97.2.25	7.4	56.8	4.5	<2.5	9.4	16.1	0.1	6.7×10 <sup>3</sup>
		97.3.24	8.8	19.2	<1	28.6	9.2	18.6	0.1	1.3×10 <sup>3</sup>
	第36季	97.4.28	7.3	12.8	2.9	4.3	3.8	19.8	0.2	5.4×10 <sup>3</sup>
		97.5.26	7.2	28.0	4.3	11.2	5.4	23.6	0.1	4.1×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	8.9	12.4	4.5	19.4	7.1	29.8	0.1	1.6×10 <sup>4</sup>
	第37季	97.7.29	6.6	9.6	1.3	<2.5	7.0	25.1	0.1	6.5×10 <sup>4</sup>
		97.8.25	8.3	34.0	6.5	10.6	6.9	32.2	0.0	9.5×10 <sup>4</sup>
		97.9.30	7.1	6.4	<1	19.9	7.1	22.0	0.0	5.0×10 <sup>3</sup>
	第38季	97.10.27	8.1	5.2	2.0	4.3	8.5	21.6	0.0	2.6×10 <sup>4</sup>
		97.11.24	6.9	6.4	<1	<2.5	8.9	18.2	0.0	1.7×10 <sup>5</sup>
		97.12.22	8.9	6.4	<1	<2.5	10.5	12.9	0.0	6.5×10 <sup>4</sup>
	第39季	98.1.15	9.2	11.2	1.3	<2.5	9.8	14.2	0.0	3.7×10 <sup>4</sup>
		98.2.23	6.8	16.0	3.1	8.6	7.6	21.4	0.1	2.4×10 <sup>4</sup>
		98.3.25	7.2	48.3	11.0	2.7	9.4	17.5	0.0	1.2×10 <sup>4</sup>
	第40季	98.4.27	7.9	15.4	4.9	4.2	8.4	23.2	ND<0.02	1.3×10 <sup>2</sup>
		98.5.25	8.6	23.1	2.7	5.5	8.1	24.8	0.11	3.2×10 <sup>2</sup>
		98.6.22	8	28.2	8.8	11	7.5	25.7	0.02	<10
	第41季	98.7.27	7.9	21.5	3.3	5.2	4.4	29	0.23	2.8×10 <sup>4</sup>
		98.8.24	8.5	9.8	2.5	3.8	6.6	29.3	0.02	15
		98.9.28	8.2	12.3	1.8	7.6	7.4	24.5	0.02	3.1×10 <sup>4</sup>
	第42季	98.10.26	8.9	25.3	2.3	3.4	8.3	21.3	0.06	1.1×10 <sup>4</sup>
		98.11.23	8.7	8.6	2.6	<2.5	7.4	18.6	ND<0.02	1.4×10 <sup>3</sup>
		98.12.28	6.4	10	<1	<2.5	6.6	11.3	ND<0.02	1.4×10 <sup>3</sup>
	第43季	99.1.25	8.6	12.5	2.6	5.1	9.8	15.3	0.04	1.5×10 <sup>4</sup>
		99.2.22	8.4	6.3	1.8	<2.5	10	13.6	0.09	95

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第43季	99.3.24	8.5	10.5	1.3	<2.5	8.2	24.7	0.11	1.4×10 <sup>3</sup>
	第44季	99.4.26	8.3	35.1	5.4	4.9	8.4	22.1	0.05	2.5×10 <sup>2</sup>
		99.5.24	7.7	15.4	2.8	<2.5	6.9	21.8	0.03	7.8×10 <sup>4</sup>
		99.6.28	8.4	25.3	4.5	26.9	7.2	28.4	0.06	5.5×10 <sup>3</sup>
	第45季	99.7.26	8.1	60.5	5.3	25.4	6.8	27.8	0.32	1.6×10 <sup>4</sup>
		99.8.30	7.2	5	1.3	21.4	7.7	25.1	0.03	3.2×10 <sup>4</sup>
		99.9.20	7.6	20.4	3.4	7.3	7.5	28.5	0.06	5.7×10 <sup>3</sup>
	第46季	99.10.25	8.6	12.3	5.9	17.5	7.4	24.6	0.06	1.5×10 <sup>5</sup>
		99.11.29	8.9	ND<3.9	<1	<2.5	8.4	22.6	0.05	3.4×10 <sup>2</sup>
		99.12.23	8	ND<3.9	<1	14.7	8.2	15.4	ND<0.02	2.7×10 <sup>2</sup>
	第47季	100.1.19	8.6	6.8	<1	<2.5	9.4	15.9	0.03	4.6×10 <sup>2</sup>
		100.2.21	7.7	18.7	1.1	<2.5	10.1	12.2	0.09	2.1×10 <sup>3</sup>
		100.3.28	6.8	20.9	1.8	<2.5	10.5	12.1	0.06	3.6×10 <sup>4</sup>
	第48季	100.4.25	7.5	22.8	2.8	2.8	7.6	18	0.11	45
		100.5.30	6.6	70.6	8.8	15.2	8.5	21.4	0.07	3.2×10 <sup>4</sup>
		100.6.27	8.4	8.5	<1	8.2	6.9	32.6	0.04	60
	第49季	100.7.25	8.8	ND<3.3	<1	<2.5	7.4	28	0.04	7.4×10 <sup>2</sup>
		100.8.29	7.9	6	1.2	19.8	7.2	26.8	0.07	1.1×10 <sup>5</sup>
		100.9.29	8.1	84.5	14.4	24.7	6	33.7	0.07	3.3×10 <sup>3</sup>
	第50季	100.10.24	7.8	10.6	1.1	8.3	8.1	24.6	0.49	2.4×10 <sup>3</sup>
		100.11.14	8.4	ND<3.3	<1	<2.5	7.3	18.9	0.09	2.6×10 <sup>3</sup>
		100.12.19	7.2	ND<3.3	<1	<2.5	8.5	15	0.08	5.5×10 <sup>2</sup>
	第51季	101.1.9	7.7	8.2	<1	<2.5	8.9	14.2	0.11	1.4×10 <sup>2</sup>
		101.2.13	8.6	12.9	1.9	<2.5	7.8	14.8	0.12	1.1×10 <sup>3</sup>
		101.3.13	7.2	18.2	4	<2.5	8.6	13.4	0.18	2.8×10 <sup>3</sup>
	第52季	101.4.16	7.1	21	3.3	5.5	8	19.1	0.22	1.4×10 <sup>5</sup>
		101.5.14	8.3	25.6	2.7	3.1	7.6	27.2	0.09	5.4×10 <sup>3</sup>
		101.6.11	7.3	27.5	<1	<2.5	7.5	23.1	0.03	2.4×10 <sup>3</sup>
	第53季	101.7.16	8.2	11.1	1.4	<2.5	7.8	26.9	0.03	1.1×10 <sup>3</sup>
		101.8.14	7.3	13.3	2	3.1	5.3	27.9	0.08	1.6×10 <sup>3</sup>
		101.9.10	8.5	7	1.6	<2.5	7.4	22.2	0.03	4.7×10 <sup>2</sup>
	第54季	101.10.15	8	6.6	2.3	<2.5	7.3	20.4	0.04	2.0×10 <sup>2</sup>
		101.11.13	8.4	8.9	1.6	2.6	4.9	22	0.98	55
101.12.6		8.1	17.8	3.8	<2.5	8.9	10.9	0.1	2.7×10 <sup>3</sup>	
第55季	102.1.15	8.3	14.6	1.8	<2.5	9.4	17.7	0.04	9.1×10 <sup>2</sup>	
	102.2.18	8.1	13	1.7	<2.5	6.5	22.6	ND<0.02	2.4×10 <sup>2</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第55季	102.3.11	8.2	8	1.7	2.6	9.4	16.1	0.02	1.2×10 <sup>2</sup>
	第56季	102.4.15	7	10.2	1.9	<2.5	7.8	17.3	0.04	7.4×10 <sup>2</sup>
		102.5.20	7.2	20.7	3.7	<2.5	5.2	24.3	0.53	2.0×10 <sup>3</sup>
		102.6.13	8.1	22.6	3.4	3.1	6.7	24.6	0.35	4.5×10 <sup>3</sup>
	第57季	102.7.15	7.1	36.4	5.6	22.8	4	25.2	0.14	4.3×10 <sup>3</sup>
		102.8.12	8.5	16.2	<1	<2.5	7.5	28.5	0.03	5.1×10 <sup>2</sup>
		102.9.9	8.1	12.2	3.3	4.8	6.4	27.8	0.04	15
	第58季	102.10.14	7.3	9	1	<2.5	5.6	22.9	0.03	3.4×10 <sup>2</sup>
		102.11.11	8.3	31.5	3.6	9	7.8	18.5	0.03	80
		102.12.9	8.4	20.2	1.3	<2.5	8.6	16.7	0.07	3.2×10 <sup>2</sup>
	第59季	103.1.13	7.1	4.6	1.4	<2.5	8.2	12.6	0.02	1.3×10 <sup>2</sup>
		103.2.17	6.9	11.5	<1	3.6	8.7	13.9	0.04	1.2×10 <sup>3</sup>
		103.3.10	7.6	17.5	<1	<2.5	8.8	12.3	0.1	4.6×10 <sup>2</sup>
	第60季	103.4.9	7.2	12.4	1.5	4.1	7.2	18.7	0.05	2.2×10 <sup>3</sup>
		103.5.12	7.4	12.7	<1	<2.5	7	25.6	0.04	8.7×10 <sup>3</sup>
		103.6.9	7.8	20.9	2.4	2.7	7.3	26.5	0.16	7.2×10 <sup>3</sup>
	第61季	103.7.7	8.4	18.5	3.3	3.2	7.5	28.5	0.11	4.0×10 <sup>2</sup>
		103.8.11	8.4	16.8	1.8	2.8	6.6	28.9	0.02	3.2×10 <sup>2</sup>
		103.9.9	7.3	33.3	3.9	15	6.9	28.2	0.25	2.8×10 <sup>4</sup>
	第62季	103.10.8	7.3	10.4	<1	3	5.5	21.8	0.09	85
		103.11.10	8.1	19.3	1.8	4.1	7	19.7	0.04	2.5×10 <sup>3</sup>
		103.12.15	7.3	17.5	1.6	3	8.8	18.6	0.03	3.2×10 <sup>2</sup>
	第63季	104.1.12	8.3	9.6	<1	2.7	9.4	12.2	0.03	<10
		104.2.9	7.9	7.7	1.3	3.8	8.8	9.7	ND<0.016	<10
		104.3.16	7.5	24.3	1.4	<2.5	8.6	19	0.08	3.2×10 <sup>2</sup>
	第64季	104.4.13	7.2	22.9	1.7	<2.5	7	15.3	0.07	3.2×10 <sup>2</sup>
		104.5.11	7.7	ND<3.5	<1	3.9	3.7	22	0.04	1.7×10 <sup>3</sup>
		104.6.11	8.2	37	2.4	3.1	7.2	30.4	0.18	2.9×10 <sup>3</sup>
	第65季	104.7.8	7.4	38.2	2.2	3.6	7.2	28.1	0.11	3.3×10 <sup>3</sup>
		104.8.10	7	13.5	1.4	<2.5	4.2	26.1	0.04	4.7×10 <sup>3</sup>
		104.9.14	6.7	12.3	1.9	5.6	5	23.8	0.07	1.2×10 <sup>3</sup>
	第66季	104.10.8	6.6	5.1	1.1	<2.5	4.6	18.6	0.27	1.2×10 <sup>3</sup>
		104.11.9	8.5	13.9	1.1	2.8	7.9	23.6	0.07	2.1×10 <sup>3</sup>
104.12.7		8.4	13.9	1.2	<2.5	5.8	16.1	0.03	3.2×10 <sup>2</sup>	
第67季	105.1.11	7.5	33.2	<1	<2.5	8.5	16	0.04	1.1×10 <sup>2</sup>	
	105.2.15	7.9	11.3	1.5	18.8	6.6	10.8	0.02	1.1×10 <sup>2</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第67季	105.3.14	8.4	20.5	3.6	5.3	9.3	13.2	0.05	3.1×10 <sup>4</sup>
	第68季	105.4.11	8.4	11.9	2.4	6.3	6.1	18.5	0.08	<10
		105.5.16	8.1	50.4	3.9	24	8.2	22.2	0.21	6.0×10 <sup>4</sup>
		105.6.1	7.8	24.2	1.4	<2.5	6.1	25.7	0.04	1.2×10 <sup>3</sup>
	第69季	105.7.11	7.3	13.9	1.2	2.8	6.6	26.5	0.09	5.2×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	7.4	31	1.8	3.7	6.4	29.3	0.37	1.7×10 <sup>3</sup>
		105.9.12	6.7	16.1	<1	19.2	3.1	25.2	0.08	3.1×10 <sup>4</sup>
	第70季	105.10.11	8.4	17.1	1.5	4	6.5	25.4	0.11	<10
		105.11.14	6.9	13.3	<1	<2.5	6	19.8	0.14	<10
		105.12.12	6.5	11.4	1.7	<2.5	7.3	17.6	0.05	20
	第71季	106.1.9	8.6	16.4	<1	<2.5	8.9	16.5	0.02	10
		106.2.13	8.7	4.3	<1	<2.5	10	12.9	0.02	<10
		106.3.15	7	17.3	2.6	9.6	7.4	13.6	0.1	4.2×10 <sup>3</sup>
	第72季	106.4.10	8.7	19.6	2.9	4.1	8.5	22.5	0.04	2.5×10 <sup>3</sup>
		106.5.15	7.6	11	1	2.6	8.4	23.5	0.04	5.2×10 <sup>2</sup>
		106.6.13	8.8	21.5	2.7	7.6	6.8	27.8	0.28	3.8×10 <sup>4</sup>
	第73季	106.7.10	8.7	10.8	1.1	3.9	8.5	27	0.18	6.2×10 <sup>3</sup>
		106.8.7	6.7	10	1	3.5	6.3	29.6	0.03	<10
		106.9.18	7.5	15.9	2.9	13.3	7.4	24.5	0.05	<10
	第74季	106.10.11	6.5	18	<1.0	3.6	6.8	27.2	0.03	<10
		106.11.13	7.7	14.9	2	<2.5	8.4	20.2	0.03	3.1×10 <sup>4</sup>
		106.12.11	7.2	5.1	1.4	<2.5	8.5	13.5	0.05	4.2×10 <sup>2</sup>
	第75季	107.1.15	8.2	ND<3.6	<1.0	3.4	8.9	13.2	0.24	3.6×10 <sup>2</sup>
		107.2.5	7.7	ND<3.3	<1.0	10.4	8.9	7.9	0.51	1.9×10 <sup>4</sup>
		107.3.12	7.1	7.2	2.8	<2.5	3.9	13.6	0.03	20
	第76季	107.4.9	8.7	22.1	8.2	2.9	8.8	17.3	0.02	1.3×10 <sup>2</sup>
		107.5.9	7.5	3.7	1.2	4.8	6.4	21.3	0.31	7.5×10 <sup>2</sup>
		107.6.7	7.2	73.5	29.4	7.9	6.4	25.7	0.06	45
	第77季	107.7.10	7.8	16.9	6.2	17.6	4.3	26.7	0.04	50
		107.8.13	7.1	28.3	4.2	4.4	5	28.6	0.29	5.4×10 <sup>4</sup>
107.9.18		6.8	15.9	2.7	<2.5	6.8	25.9	0.05	2.3×10 <sup>3</sup>	
第78季	107.10.11	7.3	ND<3.3	<1.0	4.7	4.9	19.8	0.05	2.1×10 <sup>4</sup>	
	107.11.12	7.3	20.8	9.8	6	5.5	20.1	0.04	10	
	107.12.6	7.5	10.6	4.8	2.7	4.6	19.3	0.03	2.7×10 <sup>3</sup>	
第79季	108.1.14	8.1	ND	<1.0	<1.0	7.6	19	ND	10	
	108.2.29	7	ND	<1.0	<1.0	7.1	19.1	ND	<10	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第79季	108.3.22	7.8	ND	<1.0	<1.0	8.7	22.5	0.02	<10	
	第80季	108.4.15	7.8	3.9	<1.0	<1.0	8.2	21	0.01	<10	
		108.5.3	7.1	ND	<1.0	<1.0	7.6	24.8	ND	<10	
		108.6.19	7.4	ND	<1.0	1.1	6.7	24.2	0.02	1.2×10 <sup>2</sup>	
	第81季	108.7.6	8.2	ND	<1.0	<1.0	7.5	28.8	0.01	<10	
		108.8.7	7.6	ND	<1.0	<1.0	7.5	26.2	0.01	35	
		108.9.6	7.8	ND	<1.0	<1.0	7.9	24.6	0.02	<10	
	第82季	108.10.17	7.5	ND	<1.0	<1.0	6.1	21.8	ND	<10	
		108.11.14	7.6	ND	<1.0	<1.0	9.1	18.6	ND	<10	
		108.12.2	8	5.6	<1.0	<1.0	8.2	15.3	ND	320	
	註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季) 2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季) 3.法規標準為營建工地放流水標準 4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「<」係指低於定量極限值(QL)										

永久性滯洪沉砂池 G 之計畫放流處

時間 \ 項目		pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準		6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第7季	90.1.11	-	-	-	-	-	-	-	
		90.2.26	8.7	51.7	7.5	7.8	8.0	17.3	0.0	5.0×10 <sup>3</sup>
		90.1.11	8.8	48.4	9.3	6.0	8.0	19.6	0.1	1.8×10 <sup>3</sup>
	第8季	90.4.12	7.7	55.0	10.9	6.0	6.0	14.7	0.2	7.7×10 <sup>4</sup>
		90.5.9	7.2	<8.4	<0.5	6.2	6.2	20.7	1.3	6.2×10 <sup>6</sup>
		90.6.21	8.7	72.7	17.5	4.6	8.1	24.6	0.1	1.1×10 <sup>3</sup>
	第9季	90.7.5	8.9	56.6	3.6	5.1	7.1	26.5	<0.02	2.8×10 <sup>2</sup>
		90.8.28	8.8	49.5	2.4	9.2	6.9	28.3	0.2	1.5×10 <sup>2</sup>
		90.9.20	8.7	13.8	1.3	5.7	7.2	25.3	0.1	7.6×10 <sup>2</sup>
	第10季	90.10.24	8.1	<8.4	<0.5	<4.6	7.0	22.9	0.1	2.1×10 <sup>3</sup>
		90.11.14	8.2	<8.4	<0.5	<4.6	7.2	20.4	0.1	2.4×10 <sup>2</sup>
		90.12.17	7.6	25.3	3.8	<4.6	7.4	17.1	0.1	6.3×10 <sup>2</sup>
	第11季	91.2.27	7.7	42.6	5.3	15.4	8.2	17.0	0.2	6.3×10 <sup>2</sup>
		91.3.13	8.3	24.1	2.7	7.7	8.3	22.3	0.3	2.3×10 <sup>2</sup>
		91.3.26	7.7	38.6	3.3	13.5	8.6	21.6	0.1	2.5×10 <sup>2</sup>
	第12季	91.4.15	8.4	23.7	2.4	4.9	7.9	23.5	0.1	2.7×10 <sup>2</sup>
		91.5.23	8.3	30.5	3.9	13.8	4.0	22.8	0.2	2.5×10 <sup>3</sup>
		91.6.17	9.0	19.4	1.9	2.4	5.8	25.0	0.1	2.6×10 <sup>4</sup>
	第13季	91.7.24	8.8	49.7	6.3	6.7	6.5	30.5	0.1	1.5×10 <sup>3</sup>
		91.8.26	8.3	34.1	6.2	3.8	7.0	29.6	0.2	15
		91.9.23	8.8	33.6	1.2	22.0	7.0	23.2	0.2	3.1×10 <sup>2</sup>
	第14季	91.10.17	8.8	46.4	3.6	23.4	6.9	27.6	0.2	2.4×10 <sup>3</sup>
		91.11.26	8.8	61.4	16.2	1.9	6.8	14.0	0.3	1.8×10 <sup>4</sup>
		91.12.16	8.3	51.6	8.5	3.1	6.9	17.3	0.2	30
	第15季	92.1.13	6.9	<7.7	<0.4	9.4	6.9	15.2	0.4	2.2×10 <sup>3</sup>
		92.2.24	7.0	46.6	2.0	2.7	6.9	15.7	0.2	6.3×10 <sup>3</sup>
		92.3.20	7.8	44.1	2.7	9.4	5.6	12.5	0.2	3.3×10 <sup>4</sup>
第16季	92.4.30	8.7	78.8	18.4	4.1	7.2	23.3	0.3	2.0×10 <sup>4</sup>	
	92.5.26	8.9	91.3	24.2	12.6	6.1	22.8	0.5	1.2×10 <sup>4</sup>	
	92.6.16	8.9	93.9	13.6	13.9	7.7	23.4	0.2	2.0×10 <sup>4</sup>	
第17季	92.7.29	7.8	59.4	10.8	20.8	6.8	31.2	0.2	1.9×10 <sup>2</sup>	
	92.8.25	8.4	53.4	1.7	14.3	5.5	30.5	0.1	1.9×10 <sup>4</sup>	
	92.9.16	8.3	21.5	3.8	13.1	4.4	28.5	0.3	4.1×10 <sup>4</sup>	
第18季	92.10.30	8.4	28.9	3.3	7.1	7.8	19.4	0.3	2.8×10 <sup>4</sup>	
	92.11.24	7.0	25.1	3.4	5.0	7.8	19.5	0.2	1.1×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第18季	92.12.22	8.0	16.5	2.2	7.1	7.8	15.2	0.1	1.9×10 <sup>3</sup>
	第19季	93.1.29	8.6	13.2	1.8	3.1	8.1	12.4	0.4	7.5×10 <sup>2</sup>
		93.2.26	7.5	12.4	1.4	2.0	3.7	13.8	0.4	1.4×10 <sup>3</sup>
		93.3.22	7.6	ND<8.8	1.0	1.4	8.1	15.2	0.2	1.4×10 <sup>2</sup>
	第20季	93.4.28	7.9	20.9	2.5	16.2	7.6	19.6	0.4	30
		93.5.31	7.3	27.2	2.6	8.7	6.2	27.2	0.3	4.1×10 <sup>6</sup>
		93.6.28	8.6	23.5	4.6	20.8	7.5	31.3	0.3	6.3×10 <sup>2</sup>
	第21季	93.9.30	7.6	8.8	1.1	1.7	8.1	24.0	0.1	2.1×10 <sup>2</sup>
	第22季	93.10.28	7.1	ND<8.8	1.0	2.7	7.5	19.5	0.3	1.4×10 <sup>3</sup>
		93.11.29	7.3	25.9	7.0	7.0	9.4	17.0	ND<0.02	2.2×10 <sup>3</sup>
		93.12.27	6.1	16.3	ND<0.5	4.0	5.7	15.7	0.6	8.1×10 <sup>2</sup>
	第23季	94.1.24	6.1	36.8	5.8	30.6	9.3	20.9	0.1	5.2×10 <sup>3</sup>
		94.2.21	7.3	ND<8.5	ND<2	5.8	9.6	9.2	0.2	2.1×10 <sup>3</sup>
		94.3.28	8.5	25.4	2.1	11.2	9.0	20.3	ND<0.02	ND<10
	第24季	94.4.25	8.8	10.4	2.8	12.0	8.6	21.7	<0.05	6.5×10 <sup>3</sup>
		94.5.30	8.5	27.4	4.8	13.2	7.8	27.8	<0.05	<10
		94.6.8	8.6	9.6	1.8	3.5	7.8	28.2	ND<0.02	35
	第25季	94.7.21	8.4	19.6	2.3	6.6	7.6	27.4	ND<0.02	2.8×10 <sup>3</sup>
		94.8.29	6.7	43.4	4.4	18.4	3.2	27.2	0.1	55
		94.9.26	8.8	22.8	5.8	13.4	7.5	25.7	<0.05	2.6×10 <sup>2</sup>
	第26季	94.10.24	8.2	20.2	6.4	13.2	9.1	18.2	0.1	2.2×10 <sup>2</sup>
		94.11.21	7.3	16.2	5.5	16.8	8.4	13.2	0.1	1.1×10 <sup>3</sup>
		94.12.22	7.7	51.8	15.2	10.4	10.6	11.8	<0.05	8.7×10 <sup>3</sup>
	第27季	95.2.20	8.2	20.8	1.8	47.0	10.4	12.4	<0.1	<10
		95.3.28	6.6	13.2	1.3	27.3	9.0	18.4	0.2	<10
	第28季	95.4.27	7.8	13.4	<1	3.1	8.4	18.4	0.1	1.7×10 <sup>3</sup>
		95.5.22	8.4	16.7	1.1	<2.5	8.1	24.5	0.1	<10
		95.6.19	8.6	23.4	1.1	<2.5	7.8	26.2	0.0	<10
	第29季	95.7.24	7.1	39.6	7.7	27.4	6.3	25.4	0.0	1.7×10 <sup>2</sup>
		95.8.28	9.3	28.9	2.0	21.1	7.5	28.3	0.1	9
		95.9.20	8.2	23.3	1.8	18.6	7.8	25.2	0.0	1.8×10 <sup>2</sup>
第30季	95.10.23	7.3	42.6	5.1	23.8	7.4	25.1	0.2	4.9×10 <sup>5</sup>	
	95.11.27	7.0	19.0	1.1	6.3	8.4	20.9	0.1	3.0×10 <sup>5</sup>	
	95.12.25	6.9	14.0	1.6	5.0	7.8	18.6	0.1	5.0×10 <sup>3</sup>	
第31季	96.1.22	6.9	10.8	2.3	6.9	8.8	16.8	0.1	1.5×10 <sup>3</sup>	
	96.2.26	7.7	28.2	4.9	14.9	9.0	17.0	0.1	2.0×10 <sup>3</sup>	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第31季	96.3.26	7.0	14.9	3.2	13.2	8.0	17.0	0.1	2.3×10 <sup>3</sup>
	第32季	96.4.23	7.2	ND<9.6	1.4	12.7	6.4	20.4	0.0	5.8×10 <sup>2</sup>
		96.5.29	7.4	34.4	6.5	17.0	7.1	30.8	0.1	3.7×10 <sup>2</sup>
		96.6.27	7.2	22.3	3.6	12.9	6.4	27.4	0.2	6.4×10 <sup>3</sup>
	第33季	96.7.30	8.8	32.7	4.1	29.4	7.8	27.1	0.1	45
		96.8.28	8.1	24.5	5.1	29.3	7.1	31.5	0.1	6.2×10 <sup>2</sup>
	第33季	96.9.25	7.5	10.2	2.4	13.3	7.2	25.3	0.1	4.0×10 <sup>2</sup>
	第34季	96.10.29	8.1	47.2	7.7	13.0	4.4	22.6	0.0	55
		96.11.26	7.6	ND<9.6	2.5	19.6	8.4	19.4	0.1	2.0×10 <sup>4</sup>
		96.12.24	7.2	30.4	6.4	23.4	7.4	15.5	0.0	6.9×10 <sup>5</sup>
	第35季	97.1.21	7.3	44.0	11.5	17.2	8.0	16.9	0.1	6.1×10 <sup>4</sup>
		97.2.25	7.2	21.6	3.9	26.2	8.6	17.0	0.7	3.2×10 <sup>3</sup>
		97.3.24	7.3	46.4	8.9	28.8	8.7	16.4	0.3	5.3×10 <sup>3</sup>
	第36季	97.4.28	7.4	40.8	7.2	26.5	1.7	19.3	0.4	2.4×10 <sup>3</sup>
		97.5.26	7.6	43.2	10.3	27.8	5.5	23.9	0.3	3.2×10 <sup>4</sup>
		97.6.23	8.9	34.8	8.1	28.0	7.3	29.5	0.1	3.5×10 <sup>4</sup>
	第37季	97.7.29	6.1	11.2	1.9	11.5	6.5	24.4	0.0	1.6×10 <sup>5</sup>
		97.8.25	8.4	33.6	6.5	13.6	7.5	29.1	0.2	2.4×10 <sup>4</sup>
		97.9.30	6.7	8.0	<1	<2.5	6.5	21.6	0.1	1.4×10 <sup>5</sup>
	第38季	97.10.27	7.0	41.2	7.0	25.5	3.8	22.0	0.1	1.2×10 <sup>5</sup>
		97.11.24	6.6	26.4	3.3	28.4	8.4	19.1	ND<0.02	5.7×10 <sup>4</sup>
		97.12.22	7.5	23.2	3.5	6.4	9.1	13.2	0.1	7.5×10 <sup>4</sup>
	第39季	98.1.15	8.2	35.2	7.2	27.6	10.2	13.3	0.0	1.7×10 <sup>5</sup>
		98.2.23	6.6	17.6	4.0	24.5	6.5	20.1	0.2	7.6×10 <sup>4</sup>
		98.3.25	6.9	28.3	2.7	10.9	9.4	15.6	0.2	1.9×10 <sup>3</sup>
	第40季	98.4.27	8.2	14.6	4.2	18.5	9.1	18.8	0.05	1.2×10 <sup>2</sup>
		98.5.25	8.3	59.1	11.7	25.7	8.2	23.5	0.06	15
		98.6.22	8.3	63.3	24.2	21	8	25.8	0.07	<10
	第41季	98.7.27	6.7	26.9	6.5	14.2	5.7	28.1	0.17	1.4×10 <sup>4</sup>
		98.8.24	7.8	ND<3.7	<1	18.2	6	29.3	0.03	1.3×10 <sup>3</sup>
		98.9.28	7.6	36.8	8.8	24	8.2	24.2	ND<0.02	2.8×10 <sup>3</sup>
	第42季	98.10.26	8.5	12.5	4.7	9.7	7	20.5	0.32	1.0×10 <sup>3</sup>
		98.11.23	8.5	23.7	5.3	5.7	5.6	18.3	0.02	7.1×10 <sup>3</sup>
		98.12.28	6.8	42.7	8.1	18.3	8.2	10.3	0.15	2.6×10 <sup>3</sup>
	第43季	99.1.25	7.8	15.3	3.1	<2.5	7.2	15.7	0.83	2.8×10 <sup>2</sup>
		99.2.22	8	9.9	3.9	25.6	7.3	13.2	0.18	3.6×10 <sup>2</sup>



時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第43季	99.3.24	7.5	88	25	14.2	8.2	24.5	0.16	4.4×10 <sup>2</sup>
	第44季	99.4.26	7.7	42.1	9.2	18.8	6.9	19.2	0.08	5.6×10 <sup>2</sup>
		99.5.24	7.5	31.6	6.9	22	4.6	21.2	0.07	3.4×10 <sup>2</sup>
		99.6.28	7.5	30.2	6.3	25.4	3	29.3	0.15	1.5×10 <sup>4</sup>
	第45季	99.7.26	7.3	59.8	11.5	25.2	1.8	25.8	0.09	2.9×10 <sup>2</sup>
		99.8.30	7.2	8.8	2.1	13.5	7.8	25.6	0.26	1.3×10 <sup>5</sup>
		99.9.20	6.6	33.8	6.6	7.2	7	25.4	0.12	9.5×10 <sup>2</sup>
	第46季	99.10.25	8.4	18.4	5.6	15	7.3	27	0.05	6.3×10 <sup>4</sup>
		99.11.29	6.3	ND<3.9	1.8	6.7	8.8	20.2	0.2	2.5×10 <sup>2</sup>
		99.12.23	7.5	16.3	3	8.8	7.8	14.3	0.02	<10
	第47季	100.1.19	6.4	28.3	3	<2.5	9.3	16.4	0.24	3.1×10 <sup>2</sup>
		100.2.21	7.2	32	3.6	5.2	10.3	12.3	0.06	6.1×10 <sup>2</sup>
		100.3.28	7.5	25.8	4.8	<2.5	10.4	11.6	0.13	1.7×10 <sup>3</sup>
	第48季	100.4.25	6.5	44.7	3.6	8.6	9.4	17.8	0.06	7.5×10 <sup>3</sup>
		100.5.30	6.4	45.6	7.1	21.3	8.3	21.8	0.1	3.7×10 <sup>2</sup>
		100.6.27	8.7	26.9	5.4	12.6	7.4	28.2	0.14	1.2×10 <sup>2</sup>
	第49季	100.7.25	7.8	18.7	4.2	8.5	7.5	28	0.05	3.5×10 <sup>2</sup>
		100.8.29	8.4	5.8	1.6	5.1	7.1	27	0.07	8.1×10 <sup>3</sup>
		100.9.29	8.6	87.6	6.8	22.3	7.2	30.4	0.05	9.5×10 <sup>2</sup>
	第50季	100.10.24	7.2	14.9	6.9	20.4	8.2	23.7	ND<0.02	1.2×10 <sup>4</sup>
		100.11.14	7.8	ND<3.3	2.2	10.6	6.4	18.1	0.02	1.8×10 <sup>3</sup>
		100.12.19	7.4	10.2	1.6	<2.5	9.6	15.3	0.05	1.8×10 <sup>2</sup>
	第51季	101.1.9	8	16.9	2.2	6.9	9.1	14.5	0.04	15
		101.2.13	8.2	19.2	3.2	3.4	9.5	16	0.12	1.2×10 <sup>3</sup>
		101.3.13	7.7	17.4	3.4	2.9	9.5	13.2	0.21	2.2×10 <sup>3</sup>
	第52季	101.4.16	7.4	19.4	3.2	7.1	7.6	19.2	0.13	3.5×10 <sup>4</sup>
		101.5.14	8.3	19.4	3.1	6.1	7.8	26.8	ND<0.02	1.8×10 <sup>3</sup>
		101.6.11	7.8	16.3	2.7	18.6	8	22.3	0.04	6.5×10 <sup>2</sup>
	第53季	101.7.16	7.9	28.2	3.4	3.7	7.5	29	0.05	<10
		101.8.14	7.5	32.9	5.9	27.4	5.5	28.3	0.04	3.7×10 <sup>3</sup>
		101.9.10	8.3	34.1	11.1	10.5	8.5	22.8	0.07	55
	第54季	101.10.15	8.1	32.4	4.2	9.6	8.4	21.8	0.02	1.5×10 <sup>2</sup>
		101.11.13	8.4	12	1.8	2.9	4.2	22.8	1.39	2.4×10 <sup>2</sup>
101.12.6		8	18.6	2.6	9	10.7	10.6	0.04	3.9×10 <sup>3</sup>	
第55季	102.1.15	8.2	ND<3.2	<1	<2.5	3.2	18.1	1.11	1.2×10 <sup>2</sup>	
	102.2.18	8	33.6	7.2	15.2	7	22.4	ND<0.02	15	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
		法規標準	6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第55季	102.3.11	8.2	35.3	8.2	26.8	9.5	15.6	0.03	9.1×10 <sup>2</sup>
	第56季	102.4.15	7.3	21.9	2.8	<2.5	8.8	18.7	0.06	3.1×10 <sup>3</sup>
		102.5.20	8.3	26.1	6.2	7.6	7.9	24.8	0.07	4.4×10 <sup>2</sup>
		102.6.13	8	29.6	13.7	18.5	8.2	25.1	0.07	80
	第57季	102.7.15	8.4	39.6	6.2	5.7	7.4	27	0.06	1.8×10 <sup>2</sup>
		102.8.12	8.7	58.9	12.1	18.6	7.2	31.1	0.06	<10
		102.9.9	8	18.7	4.4	5.4	7.7	29.1	ND<0.02	15
	第58季	102.10.14	8.4	16.1	1.9	6.1	8.5	22.5	ND<0.02	4.2×10 <sup>3</sup>
		102.11.11	8.2	17.5	2	3.6	7.1	18.1	0.04	1.3×10 <sup>4</sup>
		102.12.9	8.7	45.1	3.7	5.9	8.6	17.9	0.04	2.0×10 <sup>2</sup>
	第59季	103.1.13	7.2	35	5.6	29.3	8.1	12.9	0.02	<10
		103.2.17	8.4	29.8	3	27.4	5.6	13.7	0.06	2.1×10 <sup>2</sup>
		103.3.10	8.2	24.7	2.2	<2.5	8.9	11.9	0.03	90
	第60季	103.4.9	7.9	27.2	2.8	3.2	8.7	19.3	0.03	2.4×10 <sup>2</sup>
		103.5.12	8.7	25.6	2.5	<2.5	8	24.6	0.02	40
		103.6.9	8.8	34.5	3.4	18	7.7	27.2	0.09	2.9×10 <sup>3</sup>
	第61季	103.7.7	8.2	33.8	3.9	10.4	7.4	28.1	0.04	<10
		103.8.11	8.5	35	2.8	10.2	6.2	30.9	0.02	45
		103.9.9	8.6	48.2	3.6	17.8	7.2	30.2	0.06	<10
	第62季	103.10.8	8.5	26.5	2.9	8.8	8.9	20.9	ND<0.02	4.0×10 <sup>2</sup>
		103.11.10	8.2	53.9	6.9	22.5	8.8	20.5	ND<0.02	2.7×10 <sup>3</sup>
		103.12.15	8.2	32.7	2.4	18.2	9.3	18	ND<0.02	95
	第63季	104.1.12	8	53.5	10.4	20.7	8.2	11.5	0.05	<10
		104.2.9	7.8	56.1	5.6	26.2	9.4	7.7	ND<0.016	1.7×10 <sup>2</sup>
		104.3.16	8.6	33.3	2.8	5.7	8.6	21.6	0.04	<10
	第64季	104.4.13	8.2	20.6	2.4	3.1	9.3	15.3	ND<0.016	<10
		104.5.11	8.4	ND<3.5	<1	4.4	4	23.3	0.03	3.5×10 <sup>3</sup>
		104.6.11	7.9	21.4	5.7	21.3	7.2	30.2	0.04	10
	第65季	104.7.8	7.3	22.2	4	21.5	7.2	27.3	0.03	<10
		104.8.10	6.5	25.4	3	12.8	0.8	25.3	0.02	<10
		104.9.14	6.9	52.4	7	16.8	8.3	23.1	0.14	<10
	第66季	104.10.12	6.9	25.9	3.2	8	5.4	18.9	0.33	45
		104.11.9	8.7	41.8	5.3	15	8.2	22.6	0.12	5.1×10 <sup>2</sup>
		104.12.7	8.6	32.7	5.4	7.7	4.5	15.3	0.53	1.3×10 <sup>3</sup>
	第67季	105.1.11	8.1	40.3	6.2	5.7	6.5	15.2	0.07	6.2×10 <sup>2</sup>
		105.2.15	7.4	51	6.6	6.3	6.8	9.8	0.02	1.6×10 <sup>2</sup>

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-
施 工 中	第67季	105.3.14	8.6	27.8	4	11.7	9.9	12.9	0.06	<10
	第68季	105.4.11	8.4	93.3	14.5	22.1	5.8	18.5	0.05	<10
		105.5.16	8	46.5	4.9	24	8.2	21.2	0.04	1.5×10 <sup>3</sup>
		105.6.1	8.6	55.2	4.7	28	8.9	18.2	0.03	<10
	第69季	105.7.11	7.1	25.7	2.6	11.7	5.8	28.7	0.62	5.6×10 <sup>4</sup>
		105.8.15	8.8	97.6	13	25.8	7.1	32.6	0.06	3.0×10 <sup>2</sup>
		105.9.12	8.1	29.7	2.2	4.1	7.4	26.4	0.23	5.6×10 <sup>4</sup>
	第70季	105.10.11	8.6	20.2	3.5	5.7	5.4	25.5	0.07	20
		105.11.14	8.5	14.9	1.8	6.9	6.7	21.6	0.04	<10
		105.12.12	8.4	52	5.5	25.8	7.6	21.7	0.18	<10
	第71季	106.1.9	7.5	92.5	7.1	26.5	4.8	14.7	0.18	<10
		106.2.13	8.6	38.2	4.8	3.3	9.8	11.9	0.05	<10
		106.3.15	6.6	45.4	3	25.7	7.9	14.9	0.31	2.1×10 <sup>4</sup>
	第72季	106.4.10	8.6	55.9	6.3	22.2	7	22.3	0.18	<10
		106.5.15	7.8	35.7	3.7	10	8.2	25	0.04	6.6×10 <sup>3</sup>
		106.6.13	8.7	17.6	1.3	8.5	7.4	28.9	0.13	3.1×10 <sup>2</sup>
	第73季	106.7.10	8.6	34.7	6.6	20.7	7	27	0.08	<10
		106.8.7	8.1	69.6	12	24.4	7.1	32.1	0.05	<10
		106.9.18	8.3	35.2	5.6	16.8	8.6	24.3	ND<0.017	<10
	第74季	106.10.11	7.8	21.2	1.3	6.8	7.2	25.2	ND<0.017	<10
		106.11.13	8	14.1	<1.0	26.5	6.6	20.5	0.04	1.1×10 <sup>3</sup>
		106.12.11	6.8	15.8	7.6	18.4	7.3	13	0.15	<10
	第75季	107.1.15	8.1	8.2	3.5	12.1	8.6	12.7	0.35	1.2×10 <sup>2</sup>
		107.2.5	7.7	8.8	5	5.6	8.9	6.8	0.08	25
		107.3.12	8.3	43.7	18.4	28.8	4.9	19.2	0.03	20
	第76季	107.4.9	8.8	65.6	17.1	21.2	8.9	18.4	0.05	1.6×10 <sup>2</sup>
		107.5.9	8.1	65.1	7.9	17.1	7.2	20.3	0.18	1.6×10 <sup>3</sup>
		107.6.7	7.2	72.7	28.4	28.9	6.1	31.1	0.08	30
	第77季	107.7.10	8.6	88.6	27.2	24.8	4.7	26.1	0.11	2.7×10 <sup>2</sup>
107.8.13		7.9	71.7	25.3	28.5	6.9	28.4	0.05	2.1×10 <sup>3</sup>	
107.9.18		6.7	51	8	13.7	7.5	26.1	0.04	15	
第78季	107.10.11	7.8	77.8	35.3	12.4	5.3	19.2	0.05	3.9×10 <sup>2</sup>	
	107.11.12	6.9	41.6	20.1	11.6	6.2	20.7	0.05	<10	
	107.12.6	7.6	52.6	23.5	21.4	4.9	20.5	0.04	8.4×10 <sup>2</sup>	
第79季	108.1.14	8.2	ND	<1.0	<1.0	7.4	19	0.02	<10	
	108.2.29	7	ND	<1.0	<1.0	7	19.3	ND	<10	

時間		項目	pH	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	水溫 (°C)	氨氮 (mg/L)	大腸桿菌 (CFU/100mL)	
法規標準			6.0~9.0	-	-	≤100	≥3	-	-	-	
施 工 中	第79季	108.3.22	7.8	ND	<1.0	<1.0	8.7	22.4	0.03	<10	
	第80季	108.4.15	7.5	ND	<1.0	1.1	8.3	21.1	ND	<10	
		108.5.3	7.4	ND	<1.0	2.4	7.7	24.4	ND	<10	
		108.6.19	7.4	ND	<1.0	<1.0	6.5	24.6	ND	25	
	第81季	108.7.9	8	ND	<1.0	<1.0	7.6	29.1	0.02	1.4	
		108.8.7	7.5	ND	<1.0	<1.0	7.6	26.2	0.02	<10	
		108.9.6	7.9	ND	<1.0	<1.0	7.8	25.1	ND	<10	
	第82季	108.10.17	7.6	ND	<1.0	<1.0	6.2	23.3	ND	<10	
		108.11.14	7.1	ND	<1.0	<1.0	9.1	18.9	ND	<10	
		108.12.2	7.9	3.2	<1.0	<1.0	8.2	15.3	ND	3×10 <sup>2</sup>	
	<p>註：1.檢測執行單位：台旭環境科技中心股份有限公司(行政院環保署認可證字號第027號)(1~78季) 台灣檢驗科技股份有限公司(行政院環保署認可證字號第035號)(79季~82季)</p> <p>2.資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季) 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3.法規標準為營建工地放流水標準</p> <p>4.表中「ND」係指低於方法偵測極限值，「&lt;」係指低於定量極限值(QL)</p>										

## 附錄四-4 交通

路段容量計算與路型之關係對照表

道路功能分類		路型係數	車道數	適用容量(PCU/HR)
高速公路		1.8	N	1000×N×1.8
快速公路		1.4	N	1000×N×1.4
一般道路	中央、快慢分隔	1.3	N	1000×N×1.3
	快慢車道分隔	1.1	N	1000×N×1.1
	中央分隔	1.0	N	1000×N×1.0
	中央標線分隔	0.8	N	1000×N×0.8
	無標線	0.8	N	1000×N×0.8
$C = F \times N \times 1000 + (W - P) \times 200$ C：路段容量 (P.C.U) F：路型修正係數 N：快車道數 W：慢車道寬度 (公尺) P：停車位寬 (公尺)				

資料來源：『市區道路交通工程管理策略之研究』，臺北市交通局

基地週邊地區道路 實質設施及容量一覽表

道路名稱	實質設施				服務容量 (PCU/小時)
	路寬(公尺)	分隔設施	車道數(雙向)	路邊限制停車	
永公路	6	無標線	2	無	1600
菁山路	8	中央標線分隔	2	無	1600
仰德大道	10	中央標線分隔	2	無	2200

台灣都市地區幹道服務功能分類表

分類因素	服務功能分類	
	主要幹道	次要幹道
1.移動性功能	非常重要	重要
2.可及性功能	次要	重要
3.連接區之特性	高速公路等郊區幹道，重要活動中心(商業中心、車站等)，主要旅次產生吸引區(住宅區、新市區等)。	都會區中小之連通功能。
4.服務旅次之特性	服務進入、離開市區及上述區位之長程通過性旅次。	服務中、短程旅次。

台灣都市地區幹道設計標準分類表

分類因素	設計分類標準		
	聯外設計	市區設計	市中心區設計
1.分隔型態	中央分隔	中央/快慢分隔	中央/快慢分隔/無分隔
2.路邊停車(公車停車站)	較多	較多	多
3.號誌化交叉路口平均距離	320公尺以上	220-320公尺	220公尺以下
4.速限	50KPH以上	40-50KPH	40KPH以下
5.行人活動	較少	有	多
6.道路兩側土地使用強度	低	中	高

資料來源：交通部運輸研究所，台灣地區公路容量手冊，80年5月

台灣都市地區幹道等級分類表

		功能分類	
		主要幹道	次要幹道
設計分類	聯外設計	I	II
	市區設計	II	III
	市中心區設計	III	III

各級幹道服務水準分級表

幹道等級	I	II	III
自由車流速率區間 (公里/小時)	50-60	40-50	30-50
一般自由車流速率 (公里/小時)	55	45	40
服務水準等級	平均旅行速率 (公里/小時)		
A	~51	~43	~33
B	51~39	43~32	33~25
C	39~34	32~27	25~20
D	34~29	27~23	20~16
E	29~21	23~17	16~10
F	21~	17~	10~

服務水準等級表

服務水準等級	交通性質描述	路段	路口	
		V/C	V/C	平均延滯 (SEC)
A	道路足堪負荷，車流平順，快慢車道幾無干擾，車輛可自由變換車道及超車，少許延滯，駕駛者感覺舒適。	<0.50	<0.6	≤15
B	道路足堪負荷，不致擁擠，僅慢車道有少許干擾，車輛尚可變換車道及超車，少許延滯，駕駛者感覺舒適。	0.51	0.61	15
		0.65	0.7	30
C	道路尚可負荷，擁擠不便，快慢車道均受到干擾，車輛可變換車道及超車，延滯可接受，駕駛者已感不舒適。	0.66	0.71	30
		0.75	0.8	45
D	道路勉強負荷，擁擠情形嚴重，干擾嚴重，車輛幾乎不可變換車道及超車，延滯可容忍，駕駛者不舒適。	0.76	0.81	45
		1.0	0.9	60
E	道路不堪負荷，擁擠情形惡化，停停走走時候多，延滯不可容忍，駕駛者極不舒適。	1.01	0.91	60
		1.2	1.0	80
F	道路不堪負荷，車輛幾乎無法通行，已阻礙，駕駛者無法忍受。	無意義	>1.0	>80

永公路與仰德大道路口測站尖峰時間服務水準(非假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
87.11.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,884	1.71	F
				向南	1,542	1.40	F
		永公路	1,600	向東	314	0.39	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,338	1.22	F
				向南	997	0.91	D
		永公路	1,600	向東	53	0.07	A
88.7.29	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,860	1.69	F
				向南	1,626	1.48	F
		永公路	1,600	向東	316	0.39	A
	下午尖峰	仰德大道	2,400	向北	1,302	1.09	E
				向南	999	0.91	D
		永公路	1,600	向東	67	0.08	A
88.8.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,938	1.76	F
				向南	1,518	1.38	F
		永公路	1,600	向東	312	0.39	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,397	1.27	F
				向南	995	0.90	D
		永公路	1,600	向東	56	0.07	A
88.9.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,690	1.54	F
				向南	1,504	1.37	F
		永公路	1,600	向東	311	0.39	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,392	1.27	F
				向南	982	0.89	D
		永公路	1,600	向東	50	0.06	A
88.10.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,762	1.60	F
				向南	1,473	1.34	F
		永公路	1,600	向東	302	0.38	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,277	1.16	E
				向南	967	0.88	D
		永公路	1,600	向東	59	0.07	A
88.11.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,894	1.72	F
				向南	1,401	1.27	F
		永公路	1,600	向東	309	0.39	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,319	1.20	E
				向南	973	0.88	D
		永公路	1,600	向東	57	0.07	A
88.12.31	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,792	1.63	F
				向南	1,336	1.21	F
		永公路	1,600	向東	300	0.27	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,291	1.17	E
				向南	1,015	0.92	D
		永公路	1,600	向東	59	0.07	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.1.31	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,251	1.14	E
				向南	1,025	0.93	D
		永公路	1,600	向東	266	0.33	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	927	0.84	D
				向南	1,116	1.01	E
		永公路	1,600	向東	56	0.07	A
89.2.29	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,251	1.14	E
				向南	1,033	0.94	D
		永公路	1,600	向東	279	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,400	向北	952	0.87	D
				向南	1,130	1.03	E
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A
89.3.29	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,326	1.21	F
				向南	1,069	0.97	D
		永公路	1,600	向東	285	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	961	0.87	D
				向南	1,126	1.02	E
		永公路	1,600	向東	52	0.07	A
89.6.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,243	1.13	E
				向南	1,010	0.92	D
		永公路	1,600	向東	276	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	944	0.86	D
				向南	1,118	1.02	E
		永公路	1,600	向東	56	0.07	A
89.9.25	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,256	1.14	E
				向南	979	0.89	D
		永公路	1,600	向東	264	0.33	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	919	0.84	D
				向南	1,088	0.99	D
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
89.12.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,241	1.13	E
				向南	962	0.87	D
		永公路	1,600	向東	259	0.32	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	914	0.83	D
				向南	1,066	0.97	D
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
90.3.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,259	1.14	F
				向南	1,450	1.32	F
		永公路	1,600	向東	278	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	974	0.89	D
				向南	950	0.86	D
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
90.6.29	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,249	1.14	F
				向南	1,381	1.26	F
		永公路	1,600	向東	271	0.34	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	970	0.88	D
				向南	927	0.84	D
		永公路	1,600	向東	52	0.07	A
90.8.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.15	F
				向南	1,345	1.22	F
		永公路	1,600	向東	260	0.33	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	969	0.88	D
				向南	1,003	0.91	E
		永公路	1,600	向東	48	0.06	A
90.12.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,154	1.05	F
				向南	1,277	1.16	F
		永公路	1,600	向東	249	0.31	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	966	0.88	D
				向南	1,011	0.92	E
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
91.2.25	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,048	0.95	E
				向南	1,109	1.01	F
		永公路	1,600	向東	244	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	966	0.88	D
				向南	992	0.90	D
		永公路	1,600	向東	49	0.06	A
91.6.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,130	1.03	F
				向南	1,084	0.99	E
		永公路	1,600	向東	264	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	934	0.85	D
				向南	986	0.90	D
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
91.9.20	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,101	1.00	F
				向南	1,088	0.99	E
		永公路	1,600	向東	267	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	949	0.86	D
				向南	984	0.89	D
		永公路	1,600	向東	515	0.32	A
91.11.4	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,104	1.00	F
				向南	1,091	0.99	E
		永公路	1,600	向東	270	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	950	0.87	D
				向南	959	0.87	D
		永公路	1,600	向東	56	0.04	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.3.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,130	1.03	F
				向南	1,249	1.14	F
		永公路	1,600	向東	264	0.33	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	936	0.85	D
				向南	1,008	0.92	D
		永公路	1,600	向東	48	0.06	A
92.5.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,101	1.00	F
				向南	1,096	0.99	E
		永公路	1,600	向東	250	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	940	0.85	D
				向南	959	0.87	D
		永公路	1,600	向東	46	0.06	A
92.8.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,086	0.98	F
				向南	1,103	1.00	E
		永公路	1,600	向東	249	0.31	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	965	0.88	D
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
92.11.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,108	1.01	F
				向南	1,066	0.97	E
		永公路	1,600	向東	228	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	947	0.86	D
				向南	963	0.88	D
		永公路	1,600	向東	58	0.04	A
93.02.02	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,109	1.01	F
				向南	1,073	0.98	E
		永公路	1,600	向東	222	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	946	0.86	D
				向南	967	0.88	D
		永公路	1,600	向東	60	0.04	A
93.05.31	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,119	1.01	F
				向南	1,058	0.96	E
		永公路	1,600	向東	228	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	948	0.86	D
				向南	955	0.86	D
		永公路	1,600	向東	64	0.04	A
93.09.20	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,096	0.99	E
				向南	1,042	0.95	E
		永公路	1,600	向東	233	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	962	0.87	D
				向南	949	0.86	D
		永公路	1,600	向東	84	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
93.10.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,099	0.99	E
				向南	1,038	0.94	E
		永公路	1,600	向東	229	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	935	0.85	D
				向南	949	0.86	D
		永公路	1,600	向東	84	0.05	A
94.01.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,087	0.99	E
				向南	1,039	0.94	E
		永公路	1,600	向東	226	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	930	0.85	D
				向南	963	0.88	D
		永公路	1,600	向東	77	0.05	A
94.05.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,115	1.01	F
				向南	1,067	0.97	E
		永公路	1,600	向東	243	0.22	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,005	0.91	E
				向南	1,011	0.92	E
		永公路	1,600	向東	92	0.08	A
94.08.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,157	1.05	F
				向南	1,113	1.01	F
		永公路	1,600	向東	246	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	917	0.83	D
				向南	1,022	0.91	E
		永公路	1,600	向東	83	0.06	A
94.12.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,039	0.94	E
				向南	1,356	1.23	F
		永公路	1,600	向東	250	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,002	0.91	E
				向南	968	0.88	D
		永公路	1,600	向東	91	0.06	A
95.3.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,087	0.99	E
				向南	1,313	1.19	F
		永公路	1,600	向東	242	0.10	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	912	0.83	D
				向南	930	0.85	D
		永公路	1,600	向東	81	0.05	A
95.6.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,067	0.97	E
		永公路		1,600	向東	250	0.16
		仰德大道	2,200	向北	907	0.83	D
	永公路	1,600		向東	84	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
95.9.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	E
				向南	1,281	1.16	F
		永公路	1,600	向東	253	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	900	0.82	D
				向南	915	0.83	D
		永公路	1,600	向東	86	0.05	A
95.12.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,033	0.94	E
				向南	1,264	1.15	F
		永公路	1,600	向東	254	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	889	0.81	D
				向南	914	0.83	D
		永公路	1,600	向東	86	0.05	A
96.03.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,011	0.92	E
				向南	1,243	1.13	F
		永公路	1,600	向東	244	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	873	0.79	C
				向南	871	0.79	C
		永公路	1,600	向東	79	0.05	A
96.06.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	980	0.89	D
				向南	1,222	1.11	F
		永公路	1,600	向東	232	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	843	0.77	C
				向南	861	0.78	C
		永公路	1,600	向東	79	0.05	A
96.9.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	965	0.87	D
				向南	1,173	1.06	F
		永公路	1,600	向東	215	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	792	0.72	C
				向南	828	0.75	C
		永公路	1,600	向東	78	0.04	A
96.12.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,051	0.95	E
				向南	1,258	1.14	F
		永公路	1,600	向東	230	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	827	0.75	C
				向南	911	0.82	D
		永公路	1,600	向東	79	0.04	A
97.3.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,049	0.95	E
				向南	1,255	1.14	F
		永公路	1,600	向東	228	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	815	0.74	C
				向南	895	0.81	D
		永公路	1,600	向東	74	0.04	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.6.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	E
				向南	1,250	1.13	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	798	0.72	C
				向南	894	0.81	D
		永公路	1,600	向東	222	0.13	A
				向東	68	0.04	A
97.9.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,016	0.92	E
				向南	1,232	1.12	F
		永公路	1,600	向東	220	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	C
				向南	888	0.80	D
		永公路	1,600	向東	66	0.04	A
97.12.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	983	0.89	D
				向南	1,199	1.09	F
		永公路	1,600	向東	217	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	759	0.69	B
				向南	858	0.78	C
		永公路	1,600	向東	65	0.04	A
98.3.20	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	999	0.90	D
				向南	1,216	1.10	F
		永公路	1,600	向東	232	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	776	0.70	B
				向南	874	0.79	C
		永公路	1,600	向東	80	0.05	A
98.6.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	994	0.90	D
				向南	1,210	1.10	F
		永公路	1,600	向東	229	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	774	0.70	B
				向南	850	0.77	C
		永公路	1,600	向東	78	0.04	A
98.9.28	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,016	0.92	D
				向南	1,240	1.12	F
		永公路	1,600	向東	250	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	787	0.71	B
				向南	891	0.81	C
		永公路	1,600	向東	97	0.06	A
98.12.28	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,256	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	794	0.72	B
				向南	892	0.81	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
99.3.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,028	0.93	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	269	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	B
				向南	896	0.81	C
		永公路	1,600	向東	98	0.06	A
99.6.28	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,037	0.94	D
				向南	1,258	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	802	0.72	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	98	0.06	A
99.9.20	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,031	0.93	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	266	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	802	0.72	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	98	0.06	A
99.12.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,051	0.95	D
				向南	1,261	1.14	F
		永公路	1,600	向東	283	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	804	0.73	B
				向南	903	0.82	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
100.3.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,043	0.94	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	280	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	804	0.73	B
				向南	903	0.82	C
		永公路	1,600	向東	99	0.06	A
100.6.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,045	0.95	D
				向南	1,255	1.14	F
		永公路	1,600	向東	283	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	808	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	99	0.06	A
100.9.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,043	0.94	D
				向南	1,253	1.13	F
		永公路	1,600	向東	286	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	899	0.81	C
		永公路	1,600	向東	101	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
100.12.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	287	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A
101.3.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,038	0.94	D
				向南	1,244	1.13	F
		永公路	1,600	向東	284	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	810	0.73	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	101	0.06	A
101.6.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,016	0.92	D
				向南	1,240	1.12	F
		永公路	1,600	向東	250	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	787	0.71	B
				向南	891	0.81	C
		永公路	1,600	向東	97	0.06	A
101.9.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,256	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	794	0.72	B
				向南	892	0.81	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
101.12.7	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,031	0.93	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	266	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	802	0.72	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	98	0.06	A
102.3.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,043	0.94	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	280	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	804	0.73	B
				向南	903	0.82	C
		永公路	1,600	向東	99	0.06	A
102.6.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,043	0.94	D
				向南	1,253	1.13	F
		永公路	1,600	向東	286	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	899	0.81	C
		永公路	1,600	向東	101	0.06	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
102.9.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,040	0.94	D
				向南	1,250	1.13	F
		永公路	1,600	向東	281	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	802	0.72	B
				向南	890	0.80	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
102.12.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,256	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	794	0.72	B
				向南	892	0.81	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
103.3.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,016	0.92	D
				向南	1,240	1.12	F
		永公路	1,600	向東	250	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	787	0.71	B
				向南	891	0.81	C
		永公路	1,600	向東	97	0.06	A
103.6.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,015	0.92	D
				向南	1,235	1.12	F
		永公路	1,600	向東	249	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	787	0.71	B
				向南	889	0.80	C
		永公路	1,600	向東	97	0.06	A
103.9.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	287	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A
103.12.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,256	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	B
				向南	892	0.81	C
		永公路	1,600	向東	99	0.06	A
104.3.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,033	0.93	D
				向南	1,255	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	794	0.72	B
				向南	893	0.81	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
104.6.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	269	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	B
				向南	867	0.78	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
104.9.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	963	0.86	D
				向南	1,164	1.06	F
		永公路	1,600	向東	257	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	759	0.69	B
				向南	798	0.73	C
		永公路	1,600	向東	92	0.06	A
104.12.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.87	D
				向南	1,144	1.04	F
		永公路	1,600	向東	246	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	754	0.69	B
				向南	779	0.71	C
		永公路	1,600	向東	90	0.06	A
105.3.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	955	0.87	D
				向南	1,232	1.12	F
		永公路	1,600	向東	241	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	779	0.71	C
				向南	776	0.71	C
		永公路	1,600	向東	86	0.05	A
105.5.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	950	0.87	D
				向南	1,212	1.10	F
		永公路	1,600	向東	251	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	762	0.69	B
				向南	790	0.72	C
		永公路	1,600	向東	92	0.06	A
105.9.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	963	0.86	D
				向南	1,164	1.06	F
		永公路	1,600	向東	257	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	759	0.69	B
				向南	798	0.73	C
		永公路	1,600	向東	92	0.06	A
105.12.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	287	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
106.3.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	269	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	B
				向南	867	0.78	C
		永公路	1,600	向東	100	0.06	A
106.6.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.86	D
				向南	1,144	1.04	F
		永公路	1,600	向東	246	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	754	0.68	B
				向南	779	0.70	C
		永公路	1,600	向東	92	0.05	A
106.9.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	287	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A
106.12.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,032	0.93	D
				向南	1,256	1.14	F
		永公路	1,600	向東	272	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	793	0.72	B
				向南	892	0.81	C
		永公路	1,600	向東	99	0.06	A
107.3.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,038	0.94	D
				向南	1,244	1.13	F
		永公路	1,600	向東	284	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	810	0.73	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	101	0.06	A
107.6.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,015	0.92	D
				向南	1,235	1.12	F
		永公路	1,600	向東	249	0.15	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	787	0.71	B
				向南	889	0.80	C
		永公路	1,600	向東	97	0.06	A
107.9.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,047	0.95	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	287	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	803	0.73	B
				向南	901	0.81	C
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
107.12.7	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,031	0.93	D
				向南	1,252	1.13	F
		永公路	1,600	向東	266	0.16	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	802	0.72	B
				向南	902	0.82	C
		永公路	1,600	向東	98	0.06	A
108.3.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	520	0.47	A
				向南	639	0.58	B
		永公路	1,600	向東	88	0.06	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	399	0.36	A
				向南	635	0.58	B
		永公路	1,600	向東	88	0.06	A
108.6.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	685	0.62	B
				向南	489	0.44	A
		永公路	1,600	向東	108	0.07	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	446	0.41	A
				向南	631	0.57	B
		永公路	1,600	向東	124	0.08	A
108.9.6	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	671	0.61	B
				向南	733	0.67	C
		永公路	1,600	向東	132	0.08	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	481	0.44	A
				向南	605	0.55	B
		永公路	1,600	向東	144	0.09	A
108.12.2	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	780	0.71	C
				向南	617	0.56	B
		永公路	1,600	向東	117	0.07	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	655	0.60	B
				向南	740	0.67	C
		永公路	1,600	向東	196	0.12	A

註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司  
 施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)  
 2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)  
 3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。

永公路與仰德大道路口測站尖峰時間服務水準(假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
88.7.25	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,746	1.59	F
				向南	1,467	1.33	F
		永公路	1,600	向東	291	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,400	1.27	F
				向南	1,041	0.95	D
		永公路	1,600	向東	56	0.07	A
88.8.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,752	1.59	F
				向南	1,520	1.38	F
		永公路	1,600	向東	294	0.37	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,408	1.28	F
				向南	1,040	0.95	D
		永公路	1,600	向東	48	0.06	A
88.9.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,659	1.51	F
				向南	1,616	1.47	F
		永公路	1,600	向東	289	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,374	1.25	F
				向南	1,054	0.96	D
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
88.10.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,710	1.55	F
				向南	1,443	1.31	F
		永公路	1,600	向東	287	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,340	1.22	F
				向南	1,006	0.91	D
		永公路	1,600	向東	53	0.07	A
88.11.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,589	1.44	F
				向南	1,414	1.29	F
		永公路	1,600	向東	277	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,317	1.20	E
				向南	1,037	0.94	D
		永公路	1,600	向東	47	0.06	A
88.12.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,649	1.50	F
				向南	1,319	1.20	E
		永公路	1,600	向東	270	0.34	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,309	1.19	E
				向南	1,049	0.95	D
		永公路	1,600	向東	47	0.06	A
89.1.30	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,173	1.07	E
				向南	1,090	0.99	D
		永公路	1,600	向東	275	0.34	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	935	0.84	D
				向南	1,246	1.13	E
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.2.28	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,217	1.11	E
				向南	1,052	0.96	D
		永公路	1,600	向東	282	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	909	0.83	D
				向南	1,262	1.15	E
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A
89.3.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,181	1.07	E
				向南	1,002	0.91	D
		永公路	1,600	向東	284	0.36	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	946	0.88	D
				向南	1,318	1.20	E
		永公路	1,600	向東	56	0.07	A
89.6.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,135	1.03	E
				向南	1,086	0.99	D
		永公路	1,600	向東	278	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	918	0.83	D
				向南	1,211	1.10	E
		永公路	1,600	向東	65	0.08	A
89.9.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,126	1.02	E
				向南	1,046	0.95	D
		永公路	1,600	向東	268	0.34	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	949	0.86	D
				向南	1,213	1.10	E
		永公路	1,600	向東	59	0.07	A
89.12.25	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,106	1.01	E
				向南	1,031	0.94	D
		永公路	1,600	向東	266	0.33	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	960	0.87	D
				向南	1,221	1.11	E
		永公路	1,600	向東	62	0.08	A
90.3.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,182	1.07	F
				向南	980	0.89	D
		永公路	1,600	向東	281	0.35	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,009	0.92	E
				向南	1,349	1.23	F
		永公路	1,600	向東	58	0.07	B
90.6.30	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,165	1.00	F
				向南	963	0.88	D
		永公路	1,600	向東	257	0.32	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,020	0.93	E
				向南	1,318	1.20	F
		永公路	1,600	向東	57	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
90.8.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,122	1.02	F
				向南	1,007	0.92	E
		永公路	1,600	向東	251	0.31	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,033	0.94	E
				向南	1,367	1.24	F
		永公路	1,600	向東	107	0.13	A
90.12.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,106	1.01	F
				向南	981	0.89	D
		永公路	1,600	向東	231	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,033	0.94	E
				向南	1,244	1.13	F
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A
91.2.24	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,100	1.00	E
				向南	852	0.77	C
		永公路	1,600	向東	240	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,004	0.91	E
				向南	1,047	0.95	E
		永公路	1,600	向東	58	0.07	A
91.6.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,100	1.00	E
				向南	857	0.78	C
		永公路	1,600	向東	221	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	982	0.89	D
				向南	1,183	1.08	F
		永公路	1,600	向東	55	0.03	A
91.9.21	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,100	1.00	E
				向南	855	0.78	C
		永公路	1,600	向東	206	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	987	0.90	D
				向南	1,176	1.07	F
		永公路	1,600	向東	67	0.04	A
91.11.3	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,059	0.97	E
				向南	858	0.78	D
		永公路	1,600	向東	198	0.12	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,015	0.92	E
				向南	1,006	0.91	E
		永公路	1,600	向東	52	0.03	A
92.03.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,130	1.03	E
				向南	858	0.78	D
		永公路	1,600	向東	198	0.12	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	936	0.85	E
				向南	1,249	1.14	E
		永公路	1,600	向東	1,008	0.92	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.05.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,060	0.96	E
				向南	852	0.77	C
		永公路	1,600	向東	193	0.12	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	961	0.87	D
				向南	1,126	1.02	F
		永公路	1,600	向東	57	0.04	A
92.08.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,069	0.97	E
				向南	870	0.79	C
		永公路	1,600	向東	213	0.27	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	958	0.87	D
				向南	1,118	1.02	F
		永公路	1,600	向東	55	0.07	A
92.11.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,076	0.98	E
				向南	877	0.80	C
		永公路	1,600	向東	214	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	1,124	1.02	F
		永公路	1,600	向東	135	0.08	A
93.02.01	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,071	0.97	E
				向南	876	0.80	C
		永公路	1,600	向東	208	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	939	0.85	D
				向南	1,109	1.01	F
		永公路	1,600	向東	67	0.04	A
93.05.30	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,081	0.98	E
				向南	876	0.79	C
		永公路	1,600	向東	223	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	925	0.84	D
				向南	1,098	0.99	E
		永公路	1,600	向東	82	0.05	A
93.09.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,069	0.97	E
				向南	874	0.79	C
		永公路	1,600	向東	226	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	933	0.85	D
				向南	1,067	0.97	E
		永公路	1,600	向東	81	0.05	A
93.10.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,072	0.97	E
				向南	868	0.79	C
		永公路	1,600	向東	218	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	932	0.85	D
				向南	1,059	0.96	E
		永公路	1,600	向東	78	0.05	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
94.01.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,059	0.96	E
				向南	859	0.78	C
		永公路	1,600	向東	204	0.13	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	934	0.85	D
				向南	1,045	0.95	E
		永公路	1,600	向東	77	0.05	A
94.05.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,142	1.03	F
				向南	870	0.79	C
		永公路	1,600	向東	220	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	985	0.89	D
				向南	1,119	1.02	F
		永公路	1,600	向東	81	0.05	A
94.08.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,087	0.99	E
				向南	1,022	0.93	E
		永公路	1,600	向東	224	0.14	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	985	0.90	D
				向南	988	0.90	D
		永公路	1,600	向東	71	0.04	A
94.12.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,175	1.07	F
				向南	1,069	0.97	E
		永公路	1,600	向東	264	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,019	0.93	E
				向南	1,200	1.09	F
		永公路	1,600	向東	114	0.07	A
95.3.12	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,148	1.04	F
				向南	1,052	0.96	E
		永公路	1,600	向東	282	0.18	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	988	0.90	E
				向南	1,213	1.10	F
		永公路	1,600	向東	129	0.08	A
95.6.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,145	1.05	F
				向南	1,034	0.94	E
		永公路	1,600	向東	267	0.17	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	988	0.90	E
				向南	1,190	1.08	F
		永公路	1,600	向東	129	0.08	A
95.9.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,158	1.05	F
				向南	1,077	0.98	E
		永公路	1,600	向東	289	0.18	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,003	0.91	E
				向南	1,194	1.09	F
		永公路	1,600	向東	138	0.09	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
95.12.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,158	1.05	F
				向南	1,058	0.96	E
		永公路	1,600	向東	288	0.18	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,003	0.91	E
				向南	1,178	1.07	F
		永公路	1,600	向東	138	0.09	A
96.3.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,160	1.05	F
				向南	1,095	1.00	E
		永公路	1,600	向東	313	0.20	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,003	0.91	E
				向南	1,181	1.07	F
		永公路	1,600	向東	166	0.10	A
96.6.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,138	1.03	F
				向南	1,087	0.99	E
		永公路	1,600	向東	310	0.19	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	966	0.88	D
				向南	1,154	1.05	F
		永公路	1,600	向東	164	0.10	A
96.9.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,198	1.08	F
				向南	1,154	1.04	F
		永公路	1,600	向東	347	0.21	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	965	0.87	D
				向南	1,173	1.06	F
		永公路	1,600	向東	164	0.10	A
96.12.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,243	1.13	F
				向南	1,207	1.09	F
		永公路	1,600	向東	370	0.23	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	967	0.87	D
				向南	1,226	1.11	F
		永公路	1,600	向東	174	0.10	A
97.3.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,225	1.11	F
				向南	1,189	1.08	F
		永公路	1,600	向東	355	0.22	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	950	0.86	D
				向南	1,206	1.09	F
		永公路	1,600	向東	171	0.10	A
97.6.22	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,171	1.06	F
				向南	1,174	1.06	F
		永公路	1,600	向東	347	0.21	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	896	0.81	D
				向南	1,189	1.08	F
		永公路	1,600	向東	163	0.10	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.9.21	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,190	1.08	F
				向南	1,200	1.09	F
		永公路	1,600	向東	359	0.22	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	900	0.81	D
				向南	1,206	1.09	F
		永公路	1,600	向東	169	0.10	A
97.12.21	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,162	1.05	F
				向南	1,203	1.09	F
		永公路	1,600	向東	364	0.22	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	870	0.79	C
				向南	1,226	1.11	F
		永公路	1,600	向東	161	0.10	A
98.3.21	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,195	1.08	F
				向南	1,251	1.13	F
		永公路	1,600	向東	409	0.25	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	903	0.82	D
				向南	1,254	1.14	F
		永公路	1,600	向東	214	0.13	A
98.6.21	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,204	1.09	F
				向南	1,263	1.14	F
		永公路	1,600	向東	418	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	909	0.82	D
				向南	1,260	1.14	F
		永公路	1,600	向東	217	0.13	A
98.9.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,213	1.10	F
				向南	1,274	1.15	F
		永公路	1,600	向東	427	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	922	0.83	D
				向南	1,279	1.16	F
		永公路	1,600	向東	232	0.15	A
98.12.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,334	1.21	F
		永公路	1,600	向東	472	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	1,284	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
99.3.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,259	1.14	F
				向南	1,328	1.20	F
		永公路	1,600	向東	468	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	936	0.85	D
				向南	1,284	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
99.6.27	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,262	1.14	F
				向南	1,332	1.21	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	939	0.85	D
				向南	1,291	1.17	F
		永公路	1,600	向東	469	0.29	A
				向東	245	0.15	A
99.9.19	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,257	1.14	F
				向南	1,327	1.20	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	939	0.85	D
				向南	1,288	1.17	F
		永公路	1,600	向東	465	0.29	A
				向東	245	0.15	A
99.12.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,256	1.14	F
				向南	1,332	1.21	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	940	0.85	D
				向南	1,290	1.17	F
		永公路	1,600	向東	466	0.29	A
				向東	245	0.15	A
100.3.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,253	1.13	F
				向南	1,329	1.20	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	943	0.85	D
				向南	1,293	1.17	F
		永公路	1,600	向東	466	0.29	A
				向東	246	0.15	A
100.6.26	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,261	1.14	F
				向南	1,345	1.22	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	950	0.86	D
				向南	1,297	1.17	F
		永公路	1,600	向東	476	0.29	A
				向東	250	0.15	A
100.9.25	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,264	1.14	F
				向南	1,347	1.22	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	957	0.87	D
				向南	1,305	1.18	F
		永公路	1,600	向東	479	0.29	A
				向東	255	0.15	A
100.12.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,341	1.21	F
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.87	D
				向南	1,303	1.18	F
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
				向東	257	0.16	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
101.3.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,343	1.22	F
		永公路	1,600	向東	481	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	953	0.86	D
				向南	1,302	1.18	F
		永公路	1,600	向東	256	0.16	A
101.6.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,213	1.10	F
				向南	1,274	1.15	F
		永公路	1,600	向東	427	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	922	0.83	D
				向南	1,279	1.16	F
		永公路	1,600	向東	232	0.14	A
101.9.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,334	1.21	F
		永公路	1,600	向東	472	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	1,284	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
101.12.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,257	1.14	F
				向南	1,327	1.20	F
		永公路	1,600	向東	465	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	939	0.85	D
				向南	1,288	1.17	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
102.3.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,253	1.13	F
				向南	1,329	1.20	F
		永公路	1,600	向東	466	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	943	0.85	D
				向南	1,293	1.17	F
		永公路	1,600	向東	246	0.15	A
102.6.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,264	1.14	F
				向南	1,347	1.22	F
		永公路	1,600	向東	479	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	957	0.87	D
				向南	1,305	1.18	F
		永公路	1,600	向東	255	0.15	A
102.9.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,340	1.21	F
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	960	0.87	D
				向南	1,300	1.18	F
		永公路	1,600	向東	255	0.15	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
102.12.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,334	1.21	F
		永公路	1,600	向東	472	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	1,284	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
103.3.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,213	1.10	F
				向南	1,274	1.15	F
		永公路	1,600	向東	427	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	922	0.83	D
				向南	1,279	1.16	F
		永公路	1,600	向東	232	0.14	A
103.6.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,213	1.10	F
				向南	1,275	1.15	F
		永公路	1,600	向東	429	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	921	0.83	D
				向南	1,279	1.16	F
		永公路	1,600	向東	232	0.14	A
103.9.20	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,341	1.21	F
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.86	D
				向南	1,303	1.18	F
		永公路	1,600	向東	257	0.16	A
103.12.14	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,333	1.21	F
		永公路	1,600	向東	472	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	936	0.85	D
				向南	1,283	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
104.3.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,334	1.21	F
		永公路	1,600	向東	473	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	937	0.85	D
				向南	1,283	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
104.6.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,257	1.14	F
				向南	1,337	1.21	F
		永公路	1,600	向東	474	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	928	0.84	D
				向南	1,280	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準	
104.9.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,202	1.09	F	
				向南	1,296	1.18	F	
	永公路	1,600	向東	428	0.27	A		
		下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	885	0.80	C
					向南	1,235	1.12	F
永公路	1,600	向東	229	0.14	A			
104.12.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,193	1.08	F	
				向南	1,296	1.18	F	
		永公路	1,600	向東	419	0.26	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	751	0.68	B	
				向南	1,186	1.08	F	
永公路	1,600	向東	218	0.14	A			
105.3.13	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,190	1.08	F	
				向南	1,284	1.17	F	
		永公路	1,600	向東	406	0.25	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	743	0.68	B	
				向南	1,195	1.09	F	
永公路	1,600	向東	223	0.14	A			
105.5.15	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,180	1.07	F	
				向南	1,256	1.14	F	
		永公路	1,600	向東	388	0.24	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	736	0.70	B	
				向南	1,166	1.06	F	
永公路	1,600	向東	225	0.14	A			
105.9.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,202	1.09	F	
				向南	1,296	1.18	F	
		永公路	1,600	向東	428	0.27	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	885	0.80	B	
				向南	1,234	1.12	F	
永公路	1,600	向東	229	0.14	A			
105.12.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F	
				向南	1,341	1.21	F	
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.87	D	
				向南	1,303	1.18	F	
永公路	1,600	向東	257	0.16	A			
106.3.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F	
				向南	1,337	1.21	F	
		永公路	1,600	向東	474	0.29	A	
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	928	0.84	D	
				向南	1,280	1.16	F	
永公路	1,600	向東	245	0.15	A			

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
106.6.18	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,193	1.08	F
				向南	1,296	1.18	F
		永公路	1,600	向東	419	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	885	0.80	D
				向南	1,220	1.10	F
		永公路	1,600	向東	218	0.14	A
106.9.17	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,341	1.21	F
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.86	D
				向南	1,303	1.18	F
		永公路	1,600	向東	257	0.16	A
106.12.10	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,258	1.14	F
				向南	1,333	1.21	F
		永公路	1,600	向東	472	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	936	0.85	D
				向南	1,283	1.16	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A
107.3.11	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,343	1.22	F
		永公路	1,600	向東	481	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	953	0.86	D
				向南	1,302	1.18	F
		永公路	1,600	向東	256	0.16	A
107.6.9	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,213	1.10	F
				向南	1,275	1.15	F
		永公路	1,600	向東	429	0.26	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	921	0.83	D
				向南	1,279	1.16	F
		永公路	1,600	向東	232	0.14	A
107.9.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,260	1.14	F
				向南	1,341	1.21	F
		永公路	1,600	向東	480	0.30	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	952	0.86	D
				向南	1,303	1.18	F
		永公路	1,600	向東	257	0.16	A
107.12.8	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	1,257	1.14	F
				向南	1,327	1.20	F
		永公路	1,600	向東	465	0.29	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	939	0.85	D
				向南	1,288	1.17	F
		永公路	1,600	向東	245	0.15	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
108.3.23	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	469	0.43	A
				向南	582	0.53	B
		永公路	1,600	向東	119	0.07	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	551	0.50	A
				向南	953	0.87	D
		永公路	1,600	向東	74	0.05	A
108.6.16	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	645	0.59	B
				向南	538	0.49	A
		永公路	1,600	向東	160	0.10	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	639	0.58	B
				向南	974	0.89	D
		永公路	1,600	向東	93	0.06	A
108.9.7	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	552	0.50	A
				向南	402	0.37	A
		永公路	1,600	向東	135	0.08	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	762	0.69	C
				向南	1,029	0.94	D
		永公路	1,600	向東	96	0.06	A
108.12.1	上午尖峰	仰德大道	2,200	向北	640	0.58	B
				向南	479	0.44	A
		永公路	1,600	向東	103	0.06	A
	下午尖峰	仰德大道	2,200	向北	877	0.80	D
				向南	937	0.85	D
		永公路	1,600	向東	139	0.09	A

註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司  
 施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)

2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)

3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。

永公路與菁山路口測站尖峰時間服務水準(非假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
87.11.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	24	0.03	A
				向西	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	40	0.05	A
				向西	86	0.11	A
88.7.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	84	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	36	0.05	A
				向西	69	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.05	A
				向西	81	0.10	A
88.8.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	19	0.02	A
				向西	92	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	45	0.06	A
				向西	80	0.10	A
88.9.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	84	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	44	0.05	A
				向西	75	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.05	A
				向西	76	0.09	A
88.10.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	71	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	46	0.06	A
				向西	77	0.10	A
88.11.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	28	0.04	A
				向西	74	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	88	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	78	0.10	A
88.12.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	82	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	82	0.10	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.1.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	61	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	72	0.09	A
89.2.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	65	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	70	0.09	A
89.3.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	81	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	64	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	67	0.08	A
89.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	27	0.03	A
				向西	62	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	34	0.04	A
				向西	73	0.09	A
89.9.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	69	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	71	0.08	A
89.12.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	69	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	28	0.04	A
				向西	71	0.09	A
90.3.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	40	0.05	A
				向西	71	0.09	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
90.6.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	64	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.04	A
				向西	67	0.08	A
90.8.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	58	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	65	0.08	A
90.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	45	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	49	0.06	A
91.2.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.03	A
				向西	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	62	0.07	A
91.6.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	36	0.04	A
				向西	53	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.03	A
				向西	57	0.07	A
91.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	32	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	68	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	39	0.04	A
91.11.4	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	57	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.03.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	36	0.04	A
				向西	53	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.03	A
				向西	57	0.07	A
92.05.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	57	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	58	0.07	A
92.08.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.04	A
				向西	55	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	34	0.04	A
				向西	57	0.07	A
92.11.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.04	A
				向西	58	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.04	A
				向西	55	0.06	A
93.02.02	上午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.04	A
				向西	58	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.04	A
				向西	55	0.06	A
93.05.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.04	A
				向西	62	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	36	0.04	A
				向西	56	0.07	A
93.09.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	69	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	62	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.04	A
				向西	59	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
93.10.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	60	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.04	A
				向西	56	0.07	A
94.01.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.04	A
				向西	61	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.04	A
				向西	57	0.07	A
94.05.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	81	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	54	0.06	A
				向西	67	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	50	0.06	A
				向西	67	0.08	A
94.08.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	48	0.06	A
				向西	67	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	49	0.06	A
				向西	66	0.08	A
94.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	55	0.06	A
				向西	79	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	68	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	47	0.05	A
				向西	64	0.08	A
95.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	82	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	61	0.07	A
				向西	80	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	53	0.07	A
				向西	67	0.04	A
95.6.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	71	0.09	A
				向西	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	66	0.08	A
				向西	73	0.09	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
95.09.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	77	0.09	A
				向西	95	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	66	0.08	A
				向西	72	0.09	A
95.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	71	0.08	A
				向西	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	77	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	65	0.08	A
				向西	72	0.09	A
96.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	107	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	70	0.08	A
				向西	103	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	64	0.08	A
				向西	84	0.10	A
96.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	67	0.08	A
				向西	79	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	59	0.07	A
				向西	63	0.07	A
96.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	64	0.08	A
				向西	76	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	55	0.06	A
				向西	62	0.07	A
96.12.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	88	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	83	0.10	A
				向西	91	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	66	0.08	A
				向西	66	0.08	A
97.3.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	79	0.09	A
				向西	90	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	63	0.07	A
				向西	65	0.08	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.6.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	74	0.09	A
				向西	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	64	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	60	0.07	A
				向西	64	0.08	A
97.9.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	82	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	73	0.09	A
				向西	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	60	0.07	A
				向西	62	0.07	A
97.12.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	71	0.08	A
				向西	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	59	0.07	A
				向西	61	0.07	A
98.3.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	86	0.10	A
				向西	100	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	77	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	74	0.09	A
				向西	76	0.09	A
98.6.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	93	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	83	0.10	A
				向西	97	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	73	0.09	A
				向西	76	0.09	A
98.9.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	101	0.12	A
				向西	115	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	92	0.11	A
98.12.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	92	0.11	A
				向西	94	0.11	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
99.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	122	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	114	0.14	A
				向西	128	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	94	0.11	A
99.6.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	128	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	114	0.14	A
				向西	131	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	97	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	97	0.12	A
99.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	111	0.13	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	97	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	97	0.12	A
99.12.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	128	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	112	0.14	A
				向西	131	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	99	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	97	0.12	A
100.3.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	129	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	113	0.14	A
				向西	131	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	96	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	95	0.11	A
100.6.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	131	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	133	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	98	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	95	0.12	A
100.9.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	133	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	104	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	93	0.11	A
				向西	99	0.12	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
100.12.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A
101.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	135	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A
101.6.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	101	0.12	A
				向西	115	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	92	0.11	A
101.9.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	92	0.11	A
				向西	94	0.11	A
101.12.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	111	0.13	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	97	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	97	0.11	A
102.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	129	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	113	0.14	A
				向西	131	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	96	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	95	0.11	A
102.6.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	133	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	104	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	93	0.11	A
				向西	99	0.12	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
102.9.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	132	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	110	0.13	A
				向西	133	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	103	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	93	0.11	A
				向西	95	0.11	A
102.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	92	0.11	A
				向西	94	0.11	A
103.3.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	101	0.12	A
				向西	115	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	92	0.11	A
103.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	102	0.12	A
				向西	114	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	92	0.11	A
103.9.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A
103.12.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	129	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	91	0.11	A
				向西	93	0.11	A
104.3.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	126	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	118	0.14	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	92	0.11	A
				向西	94	0.11	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
104.6.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	127	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	117	0.14	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	91	0.11	A
				向西	93	0.11	A
104.9.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	119	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	108	0.14	A
				向西	117	0.15	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	87	0.11	A
104.12.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	119	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	106	0.13	A
				向西	114	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	83	0.10	A
				向西	95	0.12	A
105.3.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	115	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	107	0.13	A
				向西	117	0.15	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	82	0.10	A
				向西	95	0.12	A
105.5.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	114	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	103	0.13	A
				向西	113	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	80	0.10	A
				向西	90	0.11	A
105.9.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	119	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	108	0.14	A
				向西	117	0.15	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	87	0.11	A
105.12.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
106.3.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	127	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	117	0.15	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	92	0.11	A
				向西	94	0.11	A
106.6.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	119	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	106	0.13	A
				向西	114	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	83	0.10	A
				向西	89	0.11	A
106.9.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A
106.12.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	116	0.14	A
				向西	129	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	91	0.11	A
				向西	93	0.11	A
107.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	135	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A
107.6.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	102	0.12	A
				向西	114	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	92	0.11	A
107.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	135	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	134	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	105	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	100	0.12	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
107.12.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	125	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	111	0.13	A
				向西	130	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	97	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	97	0.11	A
108.3.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.02	A
		菁山路	1,600	向東	15	0.02	A
				向西	48	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	21	0.03	A
				向西	34	0.04	A
108.6.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.02	A
		菁山路	1,600	向東	22	0.03	A
				向西	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	42	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	21	0.03	A
				向西	41	0.05	A
108.9.6	上午尖峰	永公路	1,600	向北	41	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	22	0.03	A
				向西	56	0.07	A
108.12.2	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.02	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	46	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	40	0.02	A
		菁山路	1,600	向東	28	0.04	A
				向西	42	0.05	A

註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司  
 施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)  
 2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)  
 3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。

永公路與菁山路口測站尖峰時間服務水準(假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
88.7.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.05	A
				向西	82	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	98	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	47	0.06	A
				向西	96	0.12	A
88.8.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	27	0.03	A
				向西	74	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	48	0.06	A
				向西	84	0.11	A
88.9.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	77	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	49	0.06	A
				向西	85	0.11	A
88.10.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	84	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.05	A
				向西	85	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	44	0.06	A
				向西	84	0.11	A
88.11.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	84	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	87	0.11	A
88.12.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	82	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.05	A
				向西	82	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	102	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.05	A
				向西	73	0.09	A
89.1.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.05	A
				向西	79	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	42	0.05	A
				向西	80	0.10	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.2.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	38	0.05	A
				向西	81	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	43	0.05	A
				向西	84	0.11	A
89.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	41	0.05	A
				向西	79	0.10	A
89.6.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	84	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	69	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	74	0.09	A
89.9.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	71	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	36	0.05	A
				向西	73	0.09	A
89.12.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	68	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	80	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	80	0.10	A
90.3.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	88	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	94	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	39	0.05	A
				向西	79	0.10	A
90.6.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	85	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.10	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	76	0.10	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
90.8.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	64	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	81	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	34	0.04	A
				向西	82	0.10	A
90.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	27	0.03	A
				向西	77	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	64	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	69	0.09	A
91.2.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	22	0.03	A
				向西	76	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	68	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	71	0.09	A
91.6.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	75	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	24	0.03	A
				向西	76	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	68	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	71	0.09	A
91.9.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	24	0.03	A
				向西	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	66	0.08	A
91.11.3	上午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	70	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	100	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	61	0.08	A
92.03.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	66	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	72	0.09	A
				向西	74	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	69	0.09	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.05.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	108	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	29	0.04	A
				向西	62	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	100	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	55	0.03	A
92.08.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	104	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	62	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	56	0.07	A
92.11.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	103	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	29	0.04	A
				向西	104	0.13	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	55	0.07	A
93.02.01	上午尖峰	永公路	1,600	向北	93	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	25	0.03	A
				向西	63	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	29	0.04	A
				向西	54	0.07	A
93.05.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	96	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	67	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	57	0.07	A
93.08.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	97	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	70	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	91	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	54	0.07	A
93.10.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	103	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	71	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	32	0.04	A
				向西	56	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
94.01.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	31	0.04	A
				向西	69	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	37	0.05	A
				向西	59	0.07	A
94.05.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	109	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	75	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	35	0.04	A
				向西	64	0.08	A
94.08.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	111	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	30	0.04	A
				向西	73	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	33	0.04	A
				向西	55	0.07	A
94.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	45	0.06	A
				向西	94	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	81	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	51	0.06	A
				向西	77	0.10	A
95.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	56	0.07	A
				向西	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	57	0.07	A
				向西	85	0.11	A
95.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	81	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	45	0.06	A
				向西	85	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	52	0.07	A
				向西	80	0.10	A
95.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	93	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	55	0.07	A
				向西	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	81	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	61	0.04	A
				向西	83	0.10	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
95.12.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	55	0.07	A
				向西	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.53	A
		菁山路	1,600	向東	62	0.08	A
				向西	80	0.10	A
96.3.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	107	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	70	0.09	A
				向西	103	0.13	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	64	0.08	A
				向西	84	0.11	A
96.6.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	108	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	74	0.09	A
				向西	111	0.14	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	69	0.09	A
				向西	88	0.11	A
96.9.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	130	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	84	0.10	A
				向西	131	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	99	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	76	0.09	A
				向西	95	0.11	A
96.12.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	145	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	99	0.12	A
				向西	146	0.18	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	114	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	90	0.11	A
				向西	110	0.13	A
97.3.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	98	0.12	A
				向西	144	0.18	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	112	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	108	0.13	A
97.6.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	139	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	94	0.11	A
				向西	142	0.17	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	109	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	86	0.10	A
				向西	107	0.13	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.9.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	152	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	104	0.13	A
				向西	150	0.18	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	112	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	89	0.11	A
				向西	107	0.13	A
97.12.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	158	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	114	0.14	A
				向西	155	0.19	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	102	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	79	0.10	A
				向西	97	0.12	A
98.3.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	185	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	144	0.18	A
				向西	185	0.23	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
98.6.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	190	0.11	A
		菁山路	1,600	向東	150	0.18	A
				向西	191	0.23	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	137	0.17	A
98.9.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	200	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	159	0.19	A
				向西	200	0.25	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
98.12.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	222	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	182	0.22	A
				向西	230	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
99.3.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	225	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	186	0.23	A
				向西	234	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	149	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	137	0.17	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
99.6.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	227	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	186	0.23	A
				向西	237	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	150	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	140	0.17	A
99.9.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	228	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	188	0.23	A
				向西	237	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	151	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	122	0.15	A
				向西	140	0.17	A
99.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	232	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	190	0.23	A
				向西	237	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	150	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	122	0.15	A
				向西	140	0.17	A
100.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	235	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	194	0.24	A
				向西	238	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	149	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	144	0.18	A
100.6.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	235	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	195	0.24	A
				向西	239	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	149	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	140	0.17	A
100.9.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	236	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	198	0.24	A
				向西	241	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
100.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
101.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	158	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	144	0.18	A
101.6.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	200	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	159	0.19	A
				向西	200	0.25	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
101.9.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	222	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	182	0.22	A
				向西	230	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
101.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	228	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	188	0.23	A
				向西	237	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	151	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	122	0.15	A
				向西	140	0.17	A
102.3.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	235	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	194	0.24	A
				向西	238	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	149	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	121	0.15	A
				向西	144	0.18	A
102.6.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	236	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	198	0.24	A
				向西	241	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
102.9.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	230	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	198	0.24	A
				向西	240	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	153	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	139	0.17	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
102.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	222	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	182	0.22	A
				向西	230	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
103.3.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	200	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	159	0.19	A
				向西	199	0.24	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
103.6.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	204	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	159	0.19	A
				向西	200	0.25	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
103.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
103.12.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	222	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	181	0.22	A
				向西	229	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
104.3.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	224	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	180	0.22	A
				向西	229	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	150	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	120	0.15	A
				向西	137	0.17	A
104.6.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	225	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	184	0.23	A
				向西	231	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
104.9.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	208	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	174	0.22	A
				向西	205	0.26	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	134	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	117	0.15	A
				向西	130	0.16	A
104.12.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	210	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	177	0.22	A
				向西	207	0.26	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	131	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	115	0.14	A
				向西	128	0.16	A
105.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	210	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	175	0.22	A
				向西	206	0.26	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	131	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	114	0.14	A
				向西	127	0.16	A
105.5.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	204	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	173	0.22	A
				向西	202	0.25	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	130	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	112	0.14	A
				向西	124	0.16	A
105.9.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	208	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	174	0.22	A
				向西	205	0.26	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	134	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	117	0.15	A
				向西	130	0.16	A
105.12.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
106.3.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	225	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	184	0.23	A
				向西	231	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
106.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	210	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	177	0.22	A
				向西	207	0.26	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	131	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	115	0.14	A
				向西	128	0.16	A
106.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
106.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	222	0.13	A
		菁山路	1,600	向東	181	0.22	A
				向西	229	0.28	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	147	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
107.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	158	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	144	0.18	A
107.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	204	0.12	A
		菁山路	1,600	向東	159	0.19	A
				向西	200	0.25	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	142	0.08	A
		菁山路	1,600	向東	119	0.14	A
				向西	137	0.17	A
107.9.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	238	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	200	0.25	A
				向西	244	0.30	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	154	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	124	0.15	A
				向西	140	0.17	A
107.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	228	0.14	A
		菁山路	1,600	向東	188	0.23	A
				向西	237	0.29	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	151	0.09	A
		菁山路	1,600	向東	122	0.15	A
				向西	140	0.17	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
108.3.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	42	0.05	A
				向西	149	0.19	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	104	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	72	0.09	A
				向西	185	0.23	A
108.6.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	42	0.05	A
				向西	195	0.24	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	99	0.06	A
		菁山路	1,600	向東	85	0.11	A
				向西	195	0.24	A
108.9.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.03	A
		菁山路	1,600	向東	29	0.04	A
				向西	127	0.16	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	110	0.07	A
		菁山路	1,600	向東	102	0.13	A
				向西	224	0.28	A
108.12.1	上午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.04	A
		菁山路	1,600	向東	59	0.07	A
				向西	155	0.19	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	78	0.05	A
		菁山路	1,600	向東	106	0.13	A
				向西	210	0.26	A

註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司  
 施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)  
 台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)

2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)  
 永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)

3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。

永公路段測站尖峰時間服務水準(非假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
87.11.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.11	A
				向南	28	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	43	0.05	A
88.7.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	50	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	48	0.06	A
				向南	71	0.09	A
88.8.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.04	A
				向南	91	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	73	0.09	A
88.9.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.06	A
				向南	97	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	43	0.05	A
				向南	67	0.08	A
88.10.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	87	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.06	A
				向南	63	0.08	A
88.11.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.05	A
				向南	77	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	67	0.08	A
88.12.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	74	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	72	0.09	A
89.1.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	84	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	60	0.08	A
89.2.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.05	A
				向南	82	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.06	A
				向南	68	0.09	A
89.3.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	82	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	58	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	81	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	51	0.06	A
				向南	54	0.07	A
89.9.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.04	A
				向南	81	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	52	0.07	A
89.12.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.05	A
				向南	83	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	41	0.05	A
				向南	45	0.06	A
90.3.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	61	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	55	0.07	A
90.6.29	上午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.05	A
				向南	62	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	47	0.06	A
				向南	54	0.07	A
90.8.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	50	0.06	A
90.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	49	0.06	A
91.2.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	49	0.06	A
91.6.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	54	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	46	0.06	A
91.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	53	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	42	0.05	A
91.11.4	上午尖峰	永公路	1,600	向北	30	0.04	A
				向南	42	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	42	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.03.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	54	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	46	0.06	A
92.05.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	34	0.04	A
				向南	39	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.05	A
				向南	41	0.05	A
92.08.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	35	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	37	0.05	A
92.11.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.05	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	38	0.05	A
93.02.02	上午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.05	A
				向南	40	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	38	0.05	A
93.05.31	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.04	A
				向南	38	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.04	A
				向南	37	0.04	A
93.09.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	38	0.05	A
93.10.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	34	0.04	A
				向南	33	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	34	0.04	A
				向南	36	0.05	A
94.01.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	35	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	33	0.04	A
				向南	35	0.04	A
94.05.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	42	0.05	A
				向南	40	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	38	0.05	A
94.08.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	42	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	43	0.05	A
				向南	35	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
94.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	42	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	41	0.05	A
				向南	36	0.05	A
95.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	45	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	39	0.05	A
95.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	48	0.06	A
				向南	46	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	41	0.05	A
95.09.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	53	0.07	A
				向南	49	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	39	0.05	A
95.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	47	0.06	A
				向南	46	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	39	0.05	A
96.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	45	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	40	0.05	A
96.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.06	A
				向南	45	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.06	A
				向南	40	0.05	A
96.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.05	A
				向南	43	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	44	0.05	A
				向南	39	0.04	A
96.12.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	51	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.05	A
				向南	44	0.05	A
97.3.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	48	0.06	A
				向南	49	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.05	A
				向南	40	0.05	A
97.6.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	47	0.05	A
				向南	49	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	40	0.05	A
				向南	40	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.9.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.05	A
				向南	48	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.04	A
				向南	40	0.05	A
97.12.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.05	A
				向南	46	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.04	A
				向南	39	0.04	A
98.3.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.06	A
				向南	54	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.05	A
				向南	46	0.05	A
98.6.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	51	0.06	A
				向南	51	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.05	A
				向南	44	0.05	A
98.9.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	61	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	53	0.06	A
				向南	54	0.06	A
98.12.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	56	0.07	A
99.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	70	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	55	0.06	A
99.6.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	73	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
99.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	72	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
99.12.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	74	0.09	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	54	0.06	A
100.3.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
100.6.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
100.9.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.08	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	59	0.07	A
100.12.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
101.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.09	A
				向南	73	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
101.6.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	61	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	53	0.06	A
				向南	54	0.06	A
101.9.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	56	0.07	A
101.12.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
102.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
102.6.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.08	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	59	0.07	A
102.9.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.08	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	59	0.07	A
102.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	56	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
103.3.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	61	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	53	0.06	A
				向南	54	0.06	A
103.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	60	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.06	A
				向南	54	0.06	A
103.9.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
103.12.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	55	0.06	A
104.3.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	56	0.07	A
104.6.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	66	0.08	A
				向南	70	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	56	0.07	A
104.9.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.08	A
				向南	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	53	0.07	A
104.12.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.08	A
				向南	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.07	A
				向南	49	0.06	A
105.3.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.08	A
				向南	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.07	A
				向南	52	0.07	A
105.5.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	65	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	51	0.06	A
				向南	51	0.06	A
105.9.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.08	A
				向南	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	46	0.06	A
				向南	53	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
105.12.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
106.3.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	66	0.08	A
				向南	70	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	56	0.07	A
				向南	56	0.07	A
106.6.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.08	A
				向南	66	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	43	0.05	A
				向南	53	0.06	A
106.9.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
106.12.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	55	0.06	A
107.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	73	0.09	A
				向南	73	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
107.6.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	60	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.06	A
				向南	54	0.06	A
107.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	72	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	58	0.07	A
107.12.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	70	0.08	A
				向南	71	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	55	0.06	A
108.3.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	12	0.02	A
				向南	15	0.02	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	21	0.03	A
				向南	13	0.02	A
108.6.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	13	0.02	A
				向南	29	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	20	0.02	A
				向南	17	0.02	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
108.9.6	上午尖峰	永公路	1,600	向北	28	0.03	A
				向南	20	0.02	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	12	0.02	A
				向南	25	0.03	A
108.12.2	上午尖峰	永公路	1,600	向北	18	0.02	A
				向南	8	0.01	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	17	0.02	A
				向南	18	0.02	A
<p>註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司            施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)            台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)            永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。</p>							

永公路段測站尖峰時間服務水準(假日)

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
88.7.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	77	0.10	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	69	0.09	A
				向南	52	0.06	A
88.8.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.09	A
				向南	38	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	71	0.09	A
				向南	53	0.07	A
88.9.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.09	A
				向南	39	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	72	0.09	A
				向南	53	0.07	A
88.10.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	65	0.08	A
				向南	51	0.06	A
88.11.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	36	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.08	A
				向南	49	0.06	A
88.12.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.08	A
				向南	34	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	46	0.06	A
89.1.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.08	A
				向南	42	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.08	A
				向南	47	0.06	A
89.2.28	上午尖峰	永公路	1,600	向北	64	0.08	A
				向南	38	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	62	0.08	A
				向南	51	0.06	A
89.3.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	67	0.08	A
				向南	40	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	63	0.08	A
				向南	53	0.07	A
89.6.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.08	A
				向南	36	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	45	0.06	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
89.9.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	34	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.07	A
				向南	47	0.06	A
89.12.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	35	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	47	0.06	A
90.3.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	66	0.08	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	64	0.08	A
				向南	54	0.07	A
90.6.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.05	A
				向南	62	0.08	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	47	0.06	A
				向南	54	0.07	A
90.8.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.08	A
				向南	37	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	50	0.06	A
90.12.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.07	A
				向南	44	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.07	A
				向南	45	0.06	A
91.2.24	上午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.07	A
				向南	24	0.03	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	53	0.07	A
				向南	17	0.02	A
91.6.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	28	0.04	A
				向南	52	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	17	0.02	A
				向南	53	0.07	A
91.9.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	26	0.03	A
				向南	45	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	18	0.02	A
				向南	44	0.06	A
91.11.3	上午尖峰	永公路	1,600	向北	25	0.03	A
				向南	42	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	18	0.02	A
				向南	43	0.05	A
92.03.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	28	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	49	0.06	A
				向南	18	0.02	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
92.05.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	41	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	19	0.02	A
				向南	41	0.05	A
92.08.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	21	0.03	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	36	0.05	A
92.11.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	39	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	20	0.03	A
				向南	33	0.04	A
93.02.01	上午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	33	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	19	0.02	A
				向南	32	0.04	A
93.05.30	上午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.03	A
				向南	34	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	22	0.02	A
				向南	31	0.03	A
93.09.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	33	0.04	A
				向南	37	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	22	0.03	A
				向南	31	0.04	A
93.10.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	37	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	21	0.03	A
				向南	31	0.04	A
94.01.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	32	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	24	0.03	A
				向南	31	0.04	A
94.05.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	33	0.04	A
				向南	35	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	29	0.04	A
				向南	34	0.04	A
94.08.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	33	0.04	A
				向南	33	0.04	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	26	0.04	A
				向南	34	0.04	A
94.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	38	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	37	0.05	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
95.3.12	上午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.05	A
				向南	40	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	39	0.05	A
95.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.05	A
				向南	39	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	36	0.05	A
95.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.05	A
				向南	39	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	36	0.05	A
95.12.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	35	0.04	A
				向南	38	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	31	0.04	A
				向南	36	0.05	A
96.3.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	42	0.05	A
				向南	43	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	32	0.04	A
				向南	42	0.05	A
96.6.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	45	0.06	A
				向南	46	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.04	A
				向南	45	0.06	A
96.9.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.06	A
				向南	53	0.06	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.04	A
				向南	47	0.05	A
96.12.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	61	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.04	A
				向南	47	0.05	A
97.3.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.04	A
				向南	47	0.05	A
97.6.22	上午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	58	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	36	0.04	A
				向南	46	0.05	A
97.9.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	59	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	37	0.04	A
				向南	46	0.05	A



日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
97.12.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	61	0.07	A
				向南	62	0.07	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	39	0.05	A
				向南	44	0.05	A
98.3.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	76	0.09	A
				向南	77	0.09	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.06	A
				向南	61	0.07	A
98.6.21	上午尖峰	永公路	1,600	向北	79	0.09	A
				向南	80	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.06	A
				向南	61	0.07	A
98.9.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A
98.12.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A
99.3.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.10	A
				向南	89	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
99.6.27	上午尖峰	永公路	1,600	向北	88	0.11	A
				向南	90	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	57	0.07	A
				向南	61	0.07	A
99.9.19	上午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.11	A
				向南	90	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
99.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	90	0.11	A
				向南	92	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	60	0.07	A
100.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.11	A
				向南	92	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
100.6.26	上午尖峰	永公路	1,600	向北	94	0.11	A
				向南	93	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
100.9.25	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
100.12.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
101.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
101.6.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A
101.9.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A
101.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.11	A
				向南	90	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
102.3.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	92	0.11	A
				向南	92	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
102.6.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
102.9.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	95	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	64	0.08	A
102.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A
103.3.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	61	0.07	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
103.6.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	60	0.07	A
103.9.20	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
103.12.14	上午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.06	A
				向南	61	0.07	A
104.3.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	87	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	60	0.07	A
				向南	61	0.07	A
104.6.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	60	0.07	A
104.9.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	82	0.10	A
				向南	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	50	0.06	A
104.12.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.11	A
				向南	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	52	0.07	A
				向南	49	0.06	A
105.3.13	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.07	A
				向南	48	0.06	A
105.5.15	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	87	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	53	0.07	A
105.9.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	82	0.10	A
				向南	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	50	0.06	A
105.12.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
106.3.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	86	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	60	0.07	A
106.6.18	上午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.11	A
				向南	88	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	50	0.06	A
				向南	49	0.06	A
106.9.17	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
106.12.10	上午尖峰	永公路	1,600	向北	85	0.10	A
				向南	87	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	54	0.06	A
				向南	61	0.07	A
107.3.11	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
107.6.9	上午尖峰	永公路	1,600	向北	83	0.10	A
				向南	85	0.10	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	55	0.06	A
				向南	60	0.07	A
107.9.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	95	0.11	A
				向南	96	0.12	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	59	0.07	A
				向南	65	0.08	A
107.12.8	上午尖峰	永公路	1,600	向北	89	0.11	A
				向南	90	0.11	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	58	0.07	A
				向南	61	0.07	A
108.3.23	上午尖峰	永公路	1,600	向北	15	0.02	A
				向南	28	0.05	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	38	0.03	A
				向南	17	0.02	A
108.6.16	上午尖峰	永公路	1,600	向北	23	0.03	A
				向南	26	0.03	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	27	0.03	A
				向南	17	0.02	A
108.9.7	上午尖峰	永公路	1,600	向北	28	0.03	A
				向南	10	0.01	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	23	0.03	A
				向南	26	0.03	A

日期	尖峰時段	臨近路段	容量 (PCU/HR)	方向	尖峰小時 流量	V/C	(V/C) 服務水準
108.12.1	上午尖峰	永公路	1,600	向北	24	0.03	A
				向南	30	0.03	A
	下午尖峰	永公路	1,600	向北	17	0.02	A
				向南	23	0.03	A
<p>註：1. 監測執行單位：施工前階段—台旭環境科技中心股份有限公司            施工中階段—環泰工程顧問有限公司 (1~78季)            台灣檢驗科技股份有限公司 (79季~82季)</p> <p>2. 資料整理單位：環泰工程顧問有限公司(1~78季)            永力工程顧問股份有限公司(79季~82季)</p> <p>3. 本測站雖設有交通號誌，但大部份時間為黃色閃光警示燈，且無停滯擁塞情形。</p>							