

臺北市工程施工規範 第02722章 修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>1.4.2 目的事業主管機關再利用規定</p> <p>(3) 內政部<u>國土管理署</u>營建事業廢棄物再利用種類及管理方式</p> <p>(4) 內政部<u>國土管理署</u>營建事業再生利用之再生資源項目及規範</p> <p>(5) <u>環境部</u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</p>	<p>1.4.2 目的事業主管機關再利用規定</p> <p>(3) 內政部<u>營建署</u>營建事業廢棄物再利用種類及管理方式</p> <p>(4) 內政部<u>營建署</u>營建事業再生利用之再生資源項目及規範</p> <p>(5) <u>行政院環境保護署</u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</p>	<p>配合機關組編修改，名稱更正。</p>
<p>1.5.2 依<u>環境部</u>「垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」，焚化再生粒料之使用地點限制規定(焚化再生粒料用途為控制性低強度回填材料者，其規定詳第03377章「控制性低強度回填材料」)：</p>	<p>1.5.2 依「<u>行政院環境保護署</u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」，焚化再生粒料之使用地點限制規定(焚化再生粒料用途為控制性低強度回填材料者，其規定詳第03377章「控制性低強度回填材料」)：</p>	<p>配合機關組編修改，名稱更正。</p>
<p>2.1.2 再生級配粒料應符合1.4.2款之相關規定，其再生材料之來源至少應符合下列規定，且經主辦機關同意：</p> <p>(3)符合內政部<u>國土管理署</u>「營建事業廢棄物再利用種類及管理方式」規定之營建混合物，其再利用用途為「道路工程級配料」，並經主管機關同意使用者。</p> <p>(4)符合內政部<u>國土管理署</u>「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」規定之瀝青混凝土挖(刨)除料，其再生利用用途為「工程填方材料」，並經主管機關同意使用者。</p> <p>(5)符合<u>環境部</u>「垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」規定之焚化再生粒料，其用途為「道路級配粒料底層及基層」，並經主管機關同意使用者。</p>	<p>2.1.2 再生級配粒料應符合1.4.2款之相關規定，其再生材料之來源至少應符合下列規定，且經主辦機關同意：</p> <p>(3)符合內政部<u>營建署</u>「營建事業廢棄物再利用種類及管理方式」規定之營建混合物，其再利用用途為「道路工程級配料」，並經主管機關同意使用者。</p> <p>(4)符合內政部<u>營建署</u>「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」規定之瀝青混凝土挖(刨)除料，其再生利用用途為「工程填方材料」，並經主管機關同意使用者。</p> <p>(5)符合<u>行政院環境保護署</u>「垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式」規定之焚化再生粒料，其用途為「道路級配粒料底層及基層」，並經主管機關同意使用者。</p>	<p>配合機關組編修改，名稱更正。</p>
<p>2.2.3 使用再生級配料時，應符合下列規定：</p> <p>(1)再生級配粒料應有明確之產品履歷，包括來源、處理製程及品質管制措施等；材料相關性質應經驗證符合環保法規之無害標準，且滿足道路工程需求，並有文件證明者(包含經<u>環境部</u>認證之檢驗單位所出具之重金屬毒性特性溶出程序報告、戴奧辛檢驗報告、pH值檢驗報告等)。</p>	<p>2.2.3 使用再生級配料時，應符合下列規定：</p> <p>(1)再生級配粒料應有明確之產品履歷，包括來源、處理製程及品質管制措施等；材料相關性質應經驗證符合環保法規之無害標準，且滿足道路工程需求，並有文件證明者(包含經<u>環保署</u>認證之檢驗單位所出具之重金屬毒性特性溶出程序報告、戴奧辛檢驗報告、pH值檢驗報告等)。</p>	<p>配合機關組編修改，名稱更正。</p>
<p>3.2.1 除契約另有規定外，各項材料檢(試)驗如表11及施工成果檢驗如表12：</p>	<p>3.2.1 除契約另有規定外，各項材料檢(試)驗如表11及施工成果檢驗如表12：</p>	<p>配合機關組編修改，名稱更正。</p>

修正規定					現行規定					說明
表11 天然級配粒料、再生級配粒料檢驗					表11 天然級配粒料、再生級配粒料檢驗					
名稱	檢驗項目	依據之標準	規範之要求	頻率	名稱	檢驗項目	依據之標準	規範之要求	頻率	
再生粒料	有毒重金屬	<a href="#">國家環境研究院</a> 事業廢棄物檢測方法	詳表1、表2及表3規定。	供料前須檢附供料計畫書、隨批檢附產品規格證明及每工程或每一料源至少1次。	再生粒料	有毒重金屬	<a href="#">環保署環境檢測所</a> 事業廢棄物檢測方法	詳表1、表2及表3規定。	供料前須檢附供料計畫書、隨批檢附產品規格證明及每工程或每一料源至少1次。	
	戴奧辛					戴奧辛				
	pH值(不含焚化再生粒料)					pH值(不含焚化再生粒料)				