

臺北市工程施工規範 第02726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>頒布之「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>頒布之「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>頒布之「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>頒布之「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>頒布之「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>頒布之「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>「<u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</u>」，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「<u>控制性低強度回填材料</u>」)：</p>	<p>1.5.2 依「<u>行政院環境保護署</u> <u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</u>」，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「<u>控制性低強度回填材料</u>」)：</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>「<u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</u>」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>「<u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</u>」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>3.3.1 除契約另有約定外，各項材料檢(試)驗如表9及施工</p>	<p>3.3.1 除契約另有約定外，各項材料檢(試)驗如表9及施工</p>	<p>配合機關組編修改，</p>

修正規定					現行規定					說明
成果檢驗如表10：					成果檢驗如表10：					名稱更正。
表9 天然級配粒料、再生級配粒料檢(試)驗					表9 天然級配粒料、再生級配粒料檢(試)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	國家環境研究院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	環保署環境檢測所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)