

臺北市工程施工規範 第02319章 修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>1.4.3 目的事業主管機關再利用規定</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) <u>環境部</u>垃圾焚化廠焚化底渣再利用管理方式</p>	<p>1.4.3 目的事業主管機關再利用規定</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) <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>2.1.2 再生級配粒料應符合1.4.3款之相關規定，其再生材料之來源包括：</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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「基地填築」，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1.4.3款之相關規定，其再生材料之來源包括：</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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「基地填築」，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>2.1.3 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>2.1.3 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>2.2.4 使用再生粒料時，應符合下列規定：</p> <p>(1) 再生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毒性特性溶出程序(TCLP)報告、戴奧辛檢驗報告、pH值檢驗報告等)。</p>	<p>2.2.4 使用再生粒料時，應符合下列規定：</p> <p>(1) 再生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毒性特性溶出程序(TCLP)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 除契約另有約定外，各項材料檢(試)驗如表5及施工成果檢驗如表6：</p>	<p>3.2.1 除契約另有約定外，各項材料檢(試)驗如表5及施工成果檢驗如表6：</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5 天然級配粒料、再生級配粒料檢驗					表5 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	毒性特性溶出程序(TCLP)	國家環境研究院 事業廢棄物檢測方法	詳表3及表4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	毒性特性溶出程序(TCLP) 戴奧辛 pH值(不含焚化再生粒料)	環保署環境檢測所 事業廢棄物檢測方法	詳表3及表4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。	