

檔 號：

保存年限：

# 內政部 函

機關地址：540204南投縣南投市省府路38號(國土署)  
聯絡人：洪育晟  
聯絡電話：049-2352911#225  
電子郵件：ncku0613@nlma.gov.tw

108

臺北市萬華區開封街二段40號2樓

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國115年5月12日

發文字號：台內國字第11408174423號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」，業經本部於115年5月12日以台內國字第1140817442號令修正發布，如需修正規定，請至行政院公報資訊網（網址 <https://gazette.nat.gov.tw/egFront>）下載，請查照並轉知所屬。

正本：行政院公共工程委員會、經濟部、交通部、農業部、國防部、教育部、國家科學及技術委員會、法務部、中央銀行、文化部、國立故宮博物院、核能安全委員會、國庫委員會、勞動部、衛生福利部、外交部、財政部、環境部、國家發展委員會、國庫委員會、軍退除役官兵輔導委員會、海洋委員會、行政院主計總處、行政院人事行政總處、數位發展部、金融監督管理委員會、中央選舉委員會、公平交易委員會、客家委員會、國家通訊傳播委員會、大陸委員會、國家運輸安全調查委員會、僑務委員會、不當黨產處理委員會、原住民族委員會、各直轄市及縣(市)政府

副本：本部法制處、警政署、消防署、中央警察大學、建築研究所、空中勤務總隊、移民署、國家公園署、國土管理署(國土計畫組、都市計畫組、建築管理組、住宅發展組、都市更新建設組、都市基礎工程組、下水道建設組、下水道永續營運組、建築工程大隊、北區都市基礎工程分署、中區都市基礎工程分署、南區都市基礎工程分署、下水道工程分署、城鄉發展分署)、台灣區瀝青工業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會

# 部長 劉世芳

內政部令

中華民國115年5月12日

台內國字第1140817442號

修正「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」，自即日生效。

附修正「營建事業再生利用之再生資源項目及規範」

部 長 劉世芳

## 營建事業再生利用之再生資源項目及規範修正規定

項目名稱	再生利用規範
瀝青混凝土挖(刨)除料	一、再生資源來源：事業產生之瀝青混凝土挖(刨)除料。
	二、再生利用用途：瀝青混凝土鋪面原料、級配粒料基層材料、級配粒料底層材料、非農業用地之工程填方材料(基地及路堤填築、構造物開挖後回填材料)。
	三、再生利用業者應具備下列資格： <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 應具有再生資源前置作業機械設備(破碎設備、篩分設備等)。</li> <li>(二) 再生利用用途為瀝青混凝土鋪面原料者：               <ul style="list-style-type: none"> <li>1、應具有臺灣區瀝青工業同業公會會員資格。</li> <li>2、屬製造業且依法辦理工廠登記之工廠，產品為瀝青混凝土或其相關產品。</li> <li>3、應具有瀝青混凝土或其相關產品再生利用機組等相關設備。</li> </ul> </li> <li>(三) 再生利用用途為前款以外者：屬營造業，或屬製造業且依法辦理工廠登記之工廠。</li> </ul>
	四、運作管理： <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 應符合營建事業再生資源再生利用管理辦法之規定。但在破解之前得採露天貯存。</li> <li>(二) 本項目屬「清運免網路連線申報之再生資源項目」，依環境部「以網路傳輸方式申報再生資源之產出、貯存、清運、再使用、再生利用、輸入或輸出情形之申報格式、項目、內容及頻率」之公告事項三規定，免依公告事項四(二)、五(二)及八(一)規定申報或遞送聯單。</li> <li>(三) 再生利用業者應向環境部申報項目、內容、頻率及方式，應於每年一月、四月、七月、十月月底前連線申報前季再生資源收受、貯存、回收再利用情形及再生產品名稱、數量、營運狀況等資料。</li> <li>(四) 再生利用屬公共工程者，應由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生</li> </ul>

	<p>材料之種類及數量，向工程主辦機關申請核准使用；非屬公共工程者，應由該工程之設計單位依使用個案檢討後，在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類、數量、再生利用方式、施工規範、品質保證機制等，並經起造人同意後，依資源回收再利用法及本項目規範規定，進行再生利用。</p> <p>(五) 再生利用業者應提出材料供料計畫書及配合設計報告書，經工程主辦機關核可後方得使用。</p> <p>(六) 本項目不得與廢棄物及其他物料混合清運。</p> <p>(七) 再生利用應先經破碎、篩分等前處理。</p> <p>(八) 再生利用用途應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、瀝青混凝土鋪面原料：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行行政院公共工程委員會公共工程共通性工項施工綱要規範（以下簡稱施工綱要規範）第○二九六六章再生瀝青混凝土鋪面、國際標準、工程主辦機關施工規範、目的事業主管機關認可之使用手冊之規定。</li><li>(2) 熱拌再生瀝青混凝土之使用比率不得低於百分之二十。但用於高速公路鋪面或特殊工程品質要求，經報請上級機關核准者，不在此限。</li></ol></li><li>2、級配粒料基層材料、級配粒料底層材料：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行施工綱要規範第○二七二二章級配粒料基層、第○二七二六章級配粒料底層、第○二七二七章冷拌再生瀝青混凝土、國際標準、工程主辦機關施工規範、目的事業主管機關認可之使用手冊之規定。</li><li>(2) 使用比率不得低於百分之六十。</li></ol></li><li>3、非農業用地之工程填方材料（基地及路堤填築、構造物開挖後回填材料）：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行施工綱要規範第○二三一七</li></ol></li></ol>
--	---

	<p>章構造物回填、第〇二三三一章基地及路堤填築、第〇二七二二章級配粒料基層、第〇二七二六章級配粒料底層、第〇三三七七章控制性低強度回填材料、國際標準、工程主辦機關施工規範、目的事業主管機關認可之使用手冊之規定。</p> <p>(2) 使用比率依個案工程需求設計。</p> <p>(九) 工程主辦(管)機關及直轄市、縣(市)政府應達成瀝青混凝土挖(刨)除料刨用平衡目標，未能刨用平衡者，應設置瀝青混凝土挖(刨)除料暫置場或提供合法堆置場所，貯存、管理及去化瀝青混凝土挖(刨)除料。</p> <p>(十) 暫置場應設置地磅設施、閉路電視錄影監視系統、搬運設備、車輛清洗設備、排水設施、刨除料堆置區、抑制污染物逸散設施及場所周圍隔離設施。</p> <p>(十一) 公共工程產出瀝青混凝土挖(刨)除料，除於該工程現地再生利用或清運至其他公共工程利用外，工程主辦機關應負責暫置及去化。</p> <p>(十二) 工程主辦機關應將公共工程設計、使用及產出瀝青混凝土挖(刨)除料之數量，填報於行政院公共工程委員會「政府電子採購網」及「公共工程標案管理系統」。</p>
	<p>五、含轉爐石、氧化矽、橡膠或焚化再生粒料之瀝青混凝土挖(刨)除料之再生利用用途限於道路工程之瀝青混凝土鋪面原料、級配粒料基層材料、級配粒料底層材料，其運作管理除應符合第四點規定外，並應符合下列規定：</p> <p>(一) 含轉爐石、氧化矽、橡膠或焚化再生粒料之瀝青混凝土挖(刨)除料應與一般瀝青混凝土挖(刨)除料分開堆置。再生利用時，應經工程主辦機關或設計單位依使用個案檢討後，撰寫為個案之施工規範，納入招標文件訂入契約。</p> <p>(二) 含轉爐石、氧化矽之再生利用產品用途為道路工程之級配粒料基層材料、級配粒料底層材料者，品質要求依國家標準一五三五八公路或機</p>

場底層、基層用碎石級配粒料，粒料經養治或其他已知之處理方式降低其膨脹潛能至理想程度，且依國家標準一五三一一粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法測試其七天膨脹量不超過百分之零點五。

(三)含轉爐石、氧化矽、橡膠或焚化再生粒料之再生利用產品用途為道路工程之級配粒料基層材料、級配粒料底層材料者，其使用應符合下列規定：

- 1、不得使用於依都市計畫法劃定為農業區、保護區、依區域計畫法劃定為特定農業區、一般農業區及依非都市土地使用管制規則劃定各使用分區內之農牧用地、林業用地、養殖用地、國土保安用地、水利用地，及上述分區內暫未依法編定用地別之土地範圍內。
- 2、不得使用於依國家公園法劃定為國家公園區內，經國家公園管理機關會同有關機關認定作為前目限制使用之土地分區或編定使用之土地範圍內。
- 3、不得使用於屬依飲用水管理條例公告之飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離、依區域計畫法劃定之水庫集水區及依自來水法劃定之自來水水質水量保護區範圍內。
- 4、不得使用於依濕地保育法公告之重要濕地、依文化資產保存法公告之自然保留區、依自然保護區設置管理辦法公告之自然保護區、依野生動物保育法公告之野生動物保護區及野生動物重要棲息環境等生態敏感區範圍內。
- 5、使用於陸地時，應高於使用時現場地下水位一公尺以上。
- 6、粒徑小於四點七五公厘者，應先以其他工程材料隔離。
- 7、鋪面工程之面層應採用瀝青混凝土面層、水泥混凝土面層或磚材面層，且底層施工完成後六個月內，應完成面層施作。

(四)含轉爐石、氧化矽、橡膠或焚化再生粒料之再

	生利用產品如中央目的事業主管機關或環境保護機關有特別規定者，應優先適用之。
--	---------------------------------------