

附件五 固體再生燃料產品填報資料表

分類編碼及原料			
分級編碼 <sup>1</sup> ：NCV (    )、Cl (    )、Hg (    )			
原料 <sup>2</sup> ：			
物理特性			
型式 <sup>3</sup> ：		粒徑：    mm	長度：    mm
檢測項目	單位	數值	檢測方法 <sup>4</sup>
水分	% ar		
灰分	% d		
淨熱值 (NCV) (溼基低位)	MJ/kg ar		
	kcal/kg ar		
化學特性			
檢測項目	單位	數值 <sup>4</sup>	檢測方法 <sup>4</sup>
氯(Cl)	% d		
鉛(Pb)	mg/kg d		
鎘(Cd)	mg/kg d		
汞(Hg)	mg/Mcal ar		
	mg/MJ ar		
其他 <sup>5</sup>			
檢測項目	單位	數值 <sup>4</sup>	檢測方法 <sup>4</sup>
<p>1. 依附件二品質分級。</p> <p>2. 廢棄物來源代碼及名稱。</p> <p>3. 顆粒型式填寫範例為顆粒狀、錠狀、薄片、碎片、粉末、蓬鬆狀。</p> <p>4. 依中央主管機關公告檢測方法(NIEA)或國際測試方法(ISO、EN)檢測。</p>			

5. 其他項目可由 SRF 製造廠及使用業者協定。

6. d：乾基(dry based)。

7. ar：到達基(as received)。