



附件二 固體再生燃料品質分級表

分類 特性	統計值	單位	分級				
			1	2	3	4	
淨熱值 (NCV)	平均值	MJ/kg	≥25	≥20	≥15	≥10	
		kcal/kg	≥5,981	≥4,785	≥3,589	≥2,392	
分類 特性	統計值	單位	分級				
			1	2	3	4	5
氯含量 (Cl)	平均值	% (d)	≤0.2	≤0.6	≤1.0	≤1.5	≤3
分類 特性	統計值	單位	分級				
			1	2	3	4	5
汞含量 (Hg)	平均值	mg/MJ	≤0.02	≤0.03	≤0.05	≤0.10	≤0.15

說明:

1. 本表參考 ISO 21640 依據燃料經濟特徵（淨熱值）、技術特徵（氯含量）和環境特徵（汞含量）個別區分等級，作為評斷燃料品質參考依據。
2. 考量熱值貢獻，淨熱值僅分為四級。
3. 燃料品質分級範例：如某 SRF 淨熱值為 19 MJ/kg(ar)、氯含量為質量 0.5%(d)、汞含量為 0.016 mg/MJ(ar) 則此 SRF 分級代碼 NCV (3)、氯(2)、汞(1)。
4. SRF 產品之鉛、鎘含量必須符合附件一之標準值。
5. 氯含量及汞含量第五級規定自中華民國一百十五年一月十六日起，不再適用。