

品質項目	單位		檢測方法	標準值
淨熱值 (NCV)	<u>MJ/kg</u> (到達基)	平均值	NIEA M216.00C ISO 21654	<u>≥ 10</u>
	kcal/kg (到達基)			≥ 2,392
氯含量 (Cl)	% (乾基)	平均值	NIEA M217.00C EN 15408	≤ 3
汞含量 (Hg)	<u>mg/MJ</u> (到達基)	平均值	<u>NIEA M360.01C</u> EN 15411	<u>≤ 0.15</u>
	<u>mg/Mcal</u> (到達基)			<u>≤ 0.6279</u>
鉛含量 (Pb)	mg/kg (乾基)	平均值	NIEA M360.01C EN 15411	≤ 150
鎘含量 (Cd)	mg/kg (乾基)	平均值	NIEA M360.01C EN 15411	≤ 5
<p>1. 淨熱值 (net calorific value, NCV) : 即為濕基低位發熱量 (lower heating value, LHV)。</p> <p>2. 乾基 (dry based) : 乾燥狀態。</p> <p>3. 到達基 (as received) : 係試樣分析所得結果換算成以收到樣品當時狀態為基準之表示法，<u>即為收到狀態濕基。</u></p> <p>4. <u>汞含量(到達基) = Hg (乾基) ÷ 淨熱值(到達基)</u></p> <p>5. <u>1 MJ/kg = 239.2 kcal/kg ; 1 Mcal = 1,000 kcal ; 1 mg/MJ = 4.186 mg/Mcal</u></p> <p>6. <u>SRF 依人工分檢方式檢視其所含不可避免自然夾雜之不可燃廢棄物之溼基重量比不得超過百分之一。</u></p>				