

檢測結果摘要

空氣污染物檢驗編號：EP110A0829

廢氣性質		排氣平均濕度：3.68 % 排氣平均溫度：105.0 °C 排氣平均流速：20.24 m/s 溼基平均排氣量：434.04 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：418.08 Nm ³ /min													
空氣污染物	排氣組成 (%)	CO ₂	O ₂	CO	O ₂ 參考基準 (%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	單位	乾基排氣量 (Nm ³ /min)	空氣污染物排放量 (kg/hr)	削減率 (%)	排放標準	合格		
									乾基排氣量校正值 (Nm ³ /min)				是	否	
檢測方法編號															
排放管道中粒狀污染物		1.5	19.3	ND <0.1	※	4	※	mg/Nm ³	414.99	0.10	※	100			
NIEA A101.76C								※							
排放管道中二氧化硫		1.5	19.4	ND <0.1	6	2.0	19	ppm	415.80	0.14	※	300			
NIEA A413.75C								44.35							
排放管道中氮氧化物		1.5	19.4	ND <0.1	6	11.0	103	ppm	415.80	0.56	※	250			
NIEA A411.75C								44.35							
排放管道中氧氣		※	※	※	※	19.4	※	%	※	※	※	※			
NIEA A432.74C								※							
備註	一、空氣污染物 MDL 值：粒狀物污染物：1.5mg；二氧化硫：0.54ppm；氮氧化物：0.12 ppm；氧：0.02%。 二、SO ₂ 、NO _x 實測校正值及乾基校正排氣量係以自動監測 O ₂ (%)校正。														
一、若不敷使用，請自行影印置於後頁辦理。 二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。									頁次	1					