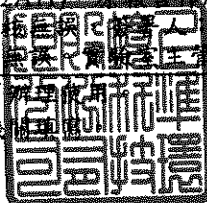


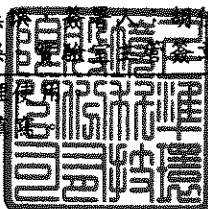
二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所：希華晶體科技股份有限公司				5.管制編號：※								
	2.地址：臺中市潭子區中山路三段111巷1-1號				6.受測污染源(編號)：浸蝕設備								
	3.檢測用途：自行評鑑				7.採樣日期：107年08月06日								
	4.檢測機構名稱：上準環境科技股份有限公司				8.採樣位置：排入大氣前之煙道 (※)								
受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)						
	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
狀況	A.燃料名稱：- (S：-%)(含硫量), B.燃料名稱：- (S：-%)(含硫量) 混燒比例 - : -												
污防設施操作狀況	空氣污染防制設施名稱		主要操作參數(註明單位)				處理量(註明單位)						
	名稱		名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量						
	-		-	-	-	-	-						
	-		-	-	-	-	-						
廢氣性質	排氣平均濕度：2.6% 排氣平均溫度：28.5℃ 排氣平均流速：6.29 m/s 濕基平均排氣量：19.87 Nm ³ /min 乾基平均排氣量：19.35 Nm ³ /min												
檢測結果	空氣污染物	排氣組成(%)			O ₂ 參考基準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	乾基排氣量(Nm ³ /min)	乾基排氣校正值(Nm ³ /min)	空氣污染物排放量(kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格
	檢測方法編號	CO ₂	O ₂	CO	標準(%)	實測值	校正值	(Nm ³ /min)	(Nm ³ /min)	(kg/hr)	(%)	g/s	是/否
	*硝酸(QI)	ND	20.8	ND	-	129000	-	19.15	-	0.15	-	0.82368	
	NIEA A452.72B	<0.1		<0.1		μg/Nm ³				4.12×10 ⁻² g/s		g/s	
結果	以下空白												
備註	<p>一、報告編號：R1071902A12。</p> <p>二、檢驗項目有標示“*”者係指該項目經行政院環保署許可，本公司107年報備環境檢驗所之空氣污染物MDL值：硝酸：3.0μg/Nm³。</p> <p>三、委託單位自行參考評鑑用，報告不得做為環保法規所規定之相關用途。</p> <p>四、修正報告內容，本報告(報告編號：R1071902A12)發行日期為107/09/03，取代原於107/08/22發出之檢驗報告(報告編號：R1071902A11)，原報告作廢。</p> <p>五、本報告已由核可報告簽署人審閱，胡佳昇(ERA-02)，陳貝貞(ERI-08)。</p> <p>上述資料經本人做最終審查，確認無誤。 簽章：江光華</p>												
<p>一、若不敷使用，可自行影印置於後頁</p> <p>二、檢測結果是否合格，由環保主管機</p>												頁次	3



二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所： 希華晶體科技股份有限公司				5.管制編號： ※								
	2.地址： 臺中市潭子區中山路三段 111 巷 1-1 號				6.受測污染源(編號)： ※								
	3.檢測用途： 自行評鑑				7.採樣日期： 107 年 08 月 07 日								
	4.檢測機構名稱： 上準環境科技股份有限公司				8.採樣位置： 排入大氣前之煙道 (※)								
受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)						
	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
狀況	A.燃料名稱： _____ (S：-%)(含硫量), B.燃料名稱： _____ (S：-%)(含硫量) 混燒比例 _____ : _____												
污染防治設施操作狀況	空氣污染防治設施名稱		主要操作參數(註明單位)				處理量(註明單位)						
	名稱		名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量						
	洗滌塔		-	-	-	-	-						
	-		-	-	-	-	-						
	-		-	-	-	-	-						
廢氣性質	排氣平均濕度： 3.2 %				排氣平均溫度： 26.2 °C		排氣平均流速： 5.01 m/s						
	濕基平均排氣量： 37.91 Nm ³ /min				乾基平均排氣量： 36.70 Nm ³ /min								
檢測結果	空氣污染物	排氣組成(%)			O ₂ 參考標準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	乾基排氣量(Nm ³ /min)	乾基排氣校正值(Nm ³ /min)	空氣污染物排放量(kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格
	檢測方法編號	CO ₂	O ₂	CO									是 否
	*氟化物(P6) NIEA A409.71A	ND <0.1	20.8	ND <0.1	-	ND<0.2 mg/Nm ³	-	36.70	-	4.40×10 ⁻⁴	-	10 mg/Nm ³	
	以下空白												
備註	一、報告編號： R1071919A11。												
	二、檢驗項目有標示 "*" 者係指該項目經行政院環保署許可，本公司 107 年報備環境檢驗所之空氣污染物 MDL 值：氟化物：0.2mg/Nm ³ 。												
	三、委託單位自行參考評鑑用，報告不得做為環保法規所規定之相關用途。												
	四、本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並經本機構主任(劉佳昇(ERA-02)，劉子華(ERI-01))簽核。上述資料經本人做最終審查，確認無誤。 簽署人：江光華												
<p>一、若不敷使用，可自行影印置於後頁辦理</p> <p>二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填</p>													



二、檢測結果摘要

基本資料	1.公私場所：希華晶體科技股份有限公司				5.管制編號：※									
	2.地址：臺中市潭子區中山路三段111巷1-1號				6.受測污染源(編號)：※									
	3.檢測用途：自行評鑑				7.採樣日期：107年08月06日									
	4.檢測機構名稱：上準環境科技股份有限公司				8.採樣位置：排入大氣前之煙道 (※)									
受測污染源操作狀況	進料量(註明單位)			產量(註明單位)			燃料(註明單位)							
	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A.燃料名稱：- (S：-%)(含硫量), B.燃料名稱：- (S：-%)(含硫量) 混燒比例 - : -														
污染防治設施操作狀況	空氣污染防制設施名稱		主要操作參數(註明單位)				處理量(註明單位)							
			名稱	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量	當日	<input type="checkbox"/> 平日最大量 <input type="checkbox"/> 許可用量							
	-		-	-	-	-	-	-		-				
	-		-	-	-	-	-	-		-				
廢氣性質		排氣平均濕度： 2.2 % 排氣平均溫度： 27.0 °C 排氣平均流速： 3.17 m/s 濕基平均排氣量： 8.22 Nm ³ /min 乾基平均排氣量： 8.04 Nm ³ /min												
檢測結果	空氣污染物	排氣組成(%)			O ₂ 參考基準(%)	空氣污染物實測值	空氣污染物實測校正值	乾基排氣量(Nm ³ /min)	乾基排氣校正值(Nm ³ /min)	空氣污染物排放量(kg/hr)	削減率(%)	排放標準	合格	
	检测方法編號	CO ₂	O ₂	CO									是	否
	異丙醇 參考NIEAA733.71B	ND <0.1	20.8	ND <0.1	-	45.18 mg/Nm ³	-	8.04	-	2.18×10 ⁻² 6.05×10 ⁻³ g/s	-	108 g/s		
	以下空白													
備註	一、報告編號：R1071903A11。 二、檢驗項目未標示“*”者係指該項目未取得行政院環保署許可，但依其公告之檢驗方法分析，其MDL值：異丙醇：3.22mg/Nm ³ 。 三、本案管道未設置採樣口，故於排放口出口採樣。 四、委託單位自行參考評鑑用，報告不得作為其他用途。 上述資料經本人做最終審查，確認無誤。													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>													
一、若不敷使用，可自行影印置於後頁辦理使用。 二、檢測結果是否合格，由環保主管機關填寫。												頁次	3	