管制編號	
------	--

文件管制編號
AP-CEMS-R11

CEMS 訊號平行比對測試查核紀錄

一、基本資料

管制編號	排放管道編號	

_	`	現場杏核紀錄	(本頁不敷使用	,	詰白	行額印木百	埴宜)
_			1/45 只 / I カス IX / II		DH C	11 12 11 14 11	- t- m

一、坑场直核沉默 (本具个教使用,胡白们俊叶本具填為)								
1.確認現場電路配置		□符合 □不符合監測設施之儀控電路配置圖						
2.公私場所監測儀器訊號輸入種類		□電壓 (0~5 伏特) □電壓 (0~10 伏特) □電流 (4~20 毫安培)						
3.可程式化控制	廠牌/型號]自行組裝	
器 I/O 模組	序號							
	監測項目	擷取頻率		擷取時	間設定		擷取時 間誤差	
	□ОР	□10 秒鐘 □核定			童第、 _、、		±秒	
4.可程式化控制 器 I/O 模組訊	□氣狀污染物	□1 分鐘 □核定		□每分鐘第秒 □核定		秒 	±秒	
號擷取設定	□稀釋氣體	□1 分鐘 □核定		□每分□ □核定	鐘第 <u></u>	秒 	±秒	
	□排放流率	□1 分鐘 □核定		□每分	鐘第 <u></u>	秒 _	±秒	
	□VOCs	□最小量測頻率	分鐘				±秒	
5 ml+b + 1+ n+ 88	起始時間	年	月	日	時	分		
5.測試查核時間	結束時間	年	月	日	時	分		
	第一次	測試日期			年	月	日	
		是否符合性	能規格	□皆符合	今□部分	·不符匚]皆不符合	
	第二次	測試日期			年	月	日	
6.訊號採集誤差		是否符合性	能規格	□皆符合	合□部分	·不符匚]皆不符合	
測試紀錄 (表單請檢附於後)	第三次	測試日期			年	月	日	
		是否符合性	能規格	□皆符令	今□部分	·不符匚]皆不符合	
	第四次	測試日期			年	月	日	
		是否符合性	能規格	□皆符合	今□部分	·不符匚]皆不符合	