

環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則第一條、第二條、第四條修正條文

第一條 本準則依空氣污染防制法第八十五條第二項、水污染防治法第六十六條之一第二項、廢棄物清理法第六十三條之一第一項、毒性及關注化學物質管理法第六十五條第三項及氣候變遷因應法第五十九條規定訂定之。

第二條 環境檢驗測定機構（以下簡稱檢測機構）違反空氣污染防制法第四十九條第一項、廢棄物清理法第四十三條第一項或氣候變遷因應法第四十一條第一項規定，或機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構（以下簡稱測定機構）違反空氣污染防制法第四十九條第一項規定，依附表一所列裁罰計算公式計算應裁處之罰鍰。

檢測機構違反空氣污染防制法第四十九條第二項、水污染防治法第二十三條第二項、廢棄物清理法第四十三條第二項、毒性及關注化學物質管理法第四十四條第三項及氣候變遷因應法第四十一條第二項授權訂定環境檢驗測定機構管理辦法（以下簡稱管理辦法）規定，依附表二所列裁罰計算公式計算應裁處之罰鍰。

測定機構違反空氣污染防制法第四十九條第二項授權訂定機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法（以下簡稱機動車輛管理辦法）規定，依附表三所列裁罰計算公式計算應裁處之罰鍰。

第四條 （刪除）

第二條附表一修正規定

附表一

違反法規條款	違規次數裁罰因子 (A) ^{備註}	違規項數裁罰因子 (B)	裁罰計算公式 (新臺幣)
<p>一、檢測機構：空氣污染防治法第四十九條第一項、廢棄物清理法第四十三條第一項或氣候變遷因應法第四十一條第一項規定。</p> <p>二、測定機構：空氣污染防治法第四十九條第一項規定。</p>	<p>違反各環保法律規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反相同規定者，A=1，一年內每增加1次違規，A累計增加1。</p>	<p>$B=B_1+B_2+\dots+B_n$，B_n指無照營業n個檢測或測定項目時，第n個檢測或測定項目違規樣品數批次。 違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。</p>	<p>裁罰額度=$A \times B \times$處罰條款法定罰鍰最高額之二分之一。</p>
<p>備註：違規次數裁罰因子 (A) 係指以違反各環保法律規定發生日 (含) 前一年內違反相同規定累積次數加以計算。 (該發生日係以主管機關裁處書送達日為認定時點)</p>			

第二條附表二修正規定

附表二

違反管理辦法條款	違規情事	違規次數裁罰因子 (A) <small>備註</small>	違規項數裁罰因子 (B)	裁罰計算公式 (新臺幣)
第十一條第四項	1. 檢測機構之檢驗室搬遷，未於規定期限前向中央主管機關申請並提送搬遷計畫書備查。 2. 檢測機構未依搬遷計畫執行搬遷，或自搬遷完成後未依規定期限提送相關文件。	違反本項規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1。	B=1	裁罰額度 = A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第十七條第一項第一款	未由檢驗室所屬檢測人員或未使用檢驗室專屬儀器設備執行檢測。	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1。	B=1	裁罰額度 = A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第十七條第一項第二款	未依中央主管機關公告之檢測方法、品質管制事項及檢驗室之標準作業程序執行檢測。	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1。	(1) 未涉及樣品數時： B=1 (2) 涉及樣品數時： B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ， B _n 指違	裁罰額度 = A×B×處罰條款罰鍰最低額。

			反 n 個方法時，各該方法違規樣品數批。 違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。	
第十七條第一項第四款	未於每年一月三十一日前提報該年之品質管制數據資料。	A=1	B=1	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第十七條第一項第五款	未於每年一月、四月、七月及十月等各該月份十五日前向中央主管機關提報前三個月檢測統計表及個別檢測報表。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=1	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第十八條第一項	檢測機構出具檢驗報告未經各該檢驗室主管或經中央主管機關評鑑核可簽署之。	違反本項規定發生日（含）前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加	B= 違規報告數	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。

<p>第十九條第一項</p>	<p>1. 檢測機構檢驗室主管或品保品管人員變更時，未於變更後三十日內辦理變更登記。</p> <p>2. 非主管或品保品管人員之檢測人員變更時，未於變更後三十日內辦理變更登記一年內達三人次。</p> <p>3. 檢驗室主管或品保品管人員變更者，未於三十日內遞補之。</p> <p>4. 非主管或品保品管人員之檢測人員因變更致不符合管理辦法第五條規定員額時，未於變更後九十日內遞補之。</p>	<p>1。 違反本項規定發生日（含）前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。</p>	<p>B=1</p>	<p>裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。</p>
<p>第十九條第三項</p>	<p>許可證應記載事項有變更者，檢測機構未於變更後三十日內向中央主管機關辦理變更登記。</p>	<p>違反本項規定發生日（含）前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。</p>	<p>B=1</p>	<p>裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。</p>
<p>第二十條第一項</p>	<p>檢測機構規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料者。</p>	<p>違反本項規定發生日（含）前一年內，未曾違</p>	<p>B=1</p>	<p>裁罰額度 =A×B×處罰條</p>

		反本項規定者，A=10。一年內每增加一次違規，A累計增加10。		款法定最。罰鍰額。第三次（含）以上：違反處款罰鍰高罰。
第二十一條	1. 檢測機構或其檢測人員未依中央主管機關之指定進行採樣技術評鑑或盲樣測試。 2. 檢測機構或其檢測人員未於規定期限將盲樣測試結果送交中央主管機關。	違反本條規定發生日（含）前一年內，未曾違反本條規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B= 拒絕或涉及項目數	違反時許有相當可效內第一次及第二次違反： 裁罰額度=A×B×處罰法定最。款罰鍰低額。第三次（含）以上：違反處款罰鍰高罰。
第二十二條	中央主管機關命檢測機構指派適當或被指定之檢測人員接受在職訓練，經檢測機構拒絕者。	違反本條規定發生日（含）前一年內，未曾違反本條規定者，A=1。	B=1	裁罰額度=A×B×處罰法定最。款罰鍰

		一年內每增加一次違規，A累計增加1。		低額。
第二十四條第二款	未依實驗室管理手冊之人員、設備、要求事項、標單與合約之審查、方法之選用及驗證、採樣、檢測樣品之處理、技術紀錄、檢測報告、管理系統文件管制或紀錄管制之規定執行業務。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	(1) 未涉及樣品數時：B=1 (2) 涉及樣品數時：B=1+違規樣品數批次。 違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。	裁罰額度=A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第二十四條第三款	未依中央主管機關規定之項目、格式、內容，以網路傳輸方式申報檢測作業相關資料，累計達三次者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=1	裁罰額度=A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第二十四條第六款	中央主管機關依第二十一條規定進行採樣技術評鑑或盲樣測試結果，同一項目連續二次不合格者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規	B=1	裁罰額度=A×B×處罰條款罰鍰最低額。

		，A累計增加1。		
第二十四條第七款	不遵守中央主管機關規定停止相關檢測類別或項目業務之命令者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=不遵守停止項目數。	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。第三次（含）以上違反：依處罰條款罰鍰最高額。
第二十四條第八款	有第十六條之一任一違規情形。	違反本款規定發生日（含）前五年內，未曾違反本款規定者A=1。五年內每增加一次違規，A累計增加1。	(1) 未涉及樣品數時：B=1 (2) 涉及樣品數時：B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ，B _n 指經撤銷或廢止n個檢測項目，第n個檢測項目違規樣品數批次。 違規樣品數批次計算方式=	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最高額二分之一。

			違規樣品數 ÷ 20，無條件進位至個位數。	
第二十四條第九款	已申報採樣行程未實際到場執行採樣或發生採樣時間或地點申報不實。	違反本款規定發生日（含）前五年內，未曾違反本款規定者 A=1。五年內每增加一次違規，A 累計增加 1。	B= 違規案件數。	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最低額。
第二十四條第十款	未經核准或取得中央主管機關核發許可證逕辦理第一條所定環保法律授權之檢驗測定。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1。	B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ，B _n 指無照營業 n 個檢測項目，第 n 個檢測項目違規樣品數批次。違規樣品數批次計算方式=違規樣品數 ÷ 20，無條件進位至個位數。	裁罰額度 =A×B×處罰條款罰鍰最高額二分之一。
備註：違規次數裁罰因子（A）係指以違反管理辦法發生日（含）前一年內或五年內違反相同條款累積次數加以計算。（該發生日係以主管機關裁處書送達日為認定時點）				

第二條附表三修正規定

附表三

違反機動車輛管理辦法條款	違規情事	違規次數裁罰因子 (A) ^{備註}	違規項數裁罰因子 (B)	裁罰計算公式 (新臺幣)
第十條第三項	<p>1. 測定機構之遷移，未於規定期限前向中央主管機關申請並提送搬遷計畫書備查。</p> <p>2. 測定機構未依搬遷計畫執行搬遷，或自搬遷完成後未依規定期限提送相關文件。</p>	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=1	裁罰額度 =A×B ×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十六條第一款	未由檢驗室所屬測定人員或未使用檢驗室專屬儀器設備執行檢測。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=1	裁罰額度 =A×B ×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十六條第二款	未依中央主管機關公告之檢測方法、品質管制事項及檢驗室之標準作業程序執行測定。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	<p>(1) 未涉及樣品數(測定車輛數)時： B=1</p> <p>(2) 涉及樣品數時： B=B₁+B₂+...</p>	裁罰額度 =A×B ×處罰條款法定罰鍰最低額。

			$+B_n, B_n$ 指違反n 個方法 時，各 該方法 違規樣 品數批 次。 違規樣品 數批次計 算方式= 違規樣品 數 $\div 20$ ， 無條件進 位至個位 數。	
第十六條 第三款	未依檢驗室管 理手冊之人員 、設備、要求 事項、標單與 合約之審查、 方法之選用及 驗證、取樣、 測試車輛之處 理、技術紀錄 、測定報告、 管理系統文件 管制或紀錄管 制之規定執行 業務。	違反本款規定 發生日(含) 前一年內，未 曾違反本款規 定者， $A=1$ 。 一年內每增加 一次違規， A 累計增加1。	(1) 未涉及 樣品數 (測定 車輛 數)時 ： $B=1$ (2) 涉及 樣品數 時： $B=1+$ 違規樣 品數 批次。 違規樣品 數批次計 算方式= 違規樣品 數 $\div 20$ ， 無條件進 位至個位 數。	裁罰額 度= $A \times B \times$ 處罰條 款法定 罰鍰最 低額。
第十七條 第一項	測定機構出具 測定報告未經 各該檢驗室主 管或由報經中	違反本項規定 發生日(含) 前一年內，未 曾違反本項規	$B=$ 違規報 告數	裁罰額 度= $A \times B$ \times 處罰

	中央主管機關評定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。		條款法定罰鍰最低額。
第十八條第一項	1. 測定機構未依中央主管機關之指定進行相關性測試。 2. 測定機構未於規定期限將相關性測試結果送交中央主管機關。	違反本項規定發生日(含)前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=拒絕或涉及測定項目數 違反時當次許可證有效期間內第一次及第二次違反：裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。第三次(含)以上違反：依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第十八條第二項	測定機構依中央主管機關指定進行相關性測試結果，同一測定項目連續二次不合格者。	違反本項規定發生日(含)前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加1。	B=1 裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十九條第一項	1. 測定機構實驗室主管或品保品管人員變更時，未於變更後	違反本項規定發生日(含)前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。	B=1 裁罰額度=A×B×處罰條款法

	<p>三十日內辦理變更登記。</p> <p>2. 非主管或品保品管人員未於變更後十日內登記。</p> <p>3. 檢驗室主管或品保人員未於三日內遞補。</p> <p>4. 非主管或品保品管人員因不符合管理員額於十日內遞補。</p>	<p>一年內每增加一次違規，A累計增加 1。</p>		<p>定罰鍰最低額。</p>
第十九條第二項	<p>許可證應記載事項有變更者，測定機構未於變更後十日內向中央主管機關辦理變更登記。</p>	<p>違反本項規定發生日(含)前一年內，未曾違反本項規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A累計增加 1。</p>	B=1	<p>裁罰額度 = A × B × 處罰條款法定罰鍰最低額。</p>
第二十條第一項	<p>測定機構規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料者</p>	<p>違反本項規定發生日(含)前一年內，未曾違反本項規</p>	B=1	<p>裁罰額度 = A × B × 處罰</p>

	。	定者，A=2。 一年內每增加一次違規，A累計增加2。		條款法定罰鍰最低額。第三次（含）以上以違反：依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十二條第四款	有第十五條之一任一違規情形。	違反本款規定發生日（含）前五年內，未曾違反本款規定者A=1。五年內每增加一次違規，A累計增加1。	$B=B_1+B_2+\dots+B_n$ ， B_n 指經撤銷或廢止n個測定項目，第n個測定項目違規樣品數批次。違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。違規未涉及樣品數以1計算。	裁罰額度 $=A \times B$ ×處罰條款法定罰鍰最高額二分之一。
第二十二條第五款	申報資料錯誤，經命限期改善而未完成改善。	違反本款規定發生日（含）前五年內，未曾違反本款規定者A=1。五	B =違規案件數。	裁罰額度 $=A \times B$ ×處罰條款法

		年內每增加一次違規，A 累計增加1。		定罰鍰最低額。
第二十二條第六款	未經核准或取得中央主管機關核發許可證逕辦理第一條所定環保法律授權之檢驗測定。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1。一年內每增加一次違規，A 累計增加1。	$B=B_1+B_2+\dots+B_n$ ， B_n 指無照營業 n 個測定項目，第 n 個測定項目違規樣品數批次。違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。	裁罰額度 =A×B ×處罰條款法定罰鍰最高額二分之一。
備註：違規次數裁罰因子(A)係指以違反機動車輛管理辦法發生日(含)前一年內或五年內違反相同條款累積次數加以計算。(該發生日係以主管機關裁處書送達日為認定時點)				