

行政院環境保護署公告

中華民國 108 年 7 月 9 日

環署檢字第 1088000379 號

主 旨：預告訂定「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則」草案。

依 據：行政程序法第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、訂定機關：行政院環境保護署。
- 二、訂定依據：空氣污染防制法第 85 條第 2 項、水污染防治法第 66 條之 1 第 2 項及廢棄物清理法第 63 條之 1 第 1 項。
- 三、草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、本準則係配合空氣污染防制法新增訂定，應儘速完成相關法制作業程序，因此時間較為緊迫，故縮短預告期間為 30 日。對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 30 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：行政院環境保護署環境檢驗所。
 - (二) 地址：桃園市中壢區民族路三段 260 號。
 - (三) 電話：(03)4915818 分機 2105。
 - (四) 傳真：(03)4910419。
 - (五) 電子郵件：hoinn.lin@epa.gov.tw。

署 長 張子敬

環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則草案總說明

空氣污染防治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及廢棄物清理法第六十三條之一第一項規定明文違反前揭各法令裁罰之準則，由中央主管機關定之。爰此，擬具「環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則」（以下簡稱本準則），並將「環境檢驗測定機構違反水污染防治法裁罰準則」及「環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法裁罰準則」整併納入本準則，以利適用。本準則草案共計七條，其要點如下：

- 一、法源依據。（草案第一條）
- 二、罰鍰金額計算公式。（草案第二條）
- 三、依公式計算之罰鍰額度逾法定最高罰鍰者及違反廢棄物清理法行為之所得利益超過法定罰鍰最高額者之裁罰規定。（草案第三條）
- 四、違規情節重大時得以最高罰鍰額度裁處規定。（草案第四條）
- 五、查核時發現一行為違反數項規定時裁罰金額之計算。（草案第五條）
- 六、查核時發現數行為違反規定時應分別處罰。（草案第六條）
- 七、施行日期。（草案第七條）

環境檢驗測定機構違反環保法規罰鍰額度裁罰準則草案

條 文	說 明
第一條 本準則依空氣污染防治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及廢棄物清理法第六十三條之一第一項規定訂定之。	本準則之法源依據。
第二條 環境檢驗測定機構（以下簡稱檢測機構）違反空氣污染防治法第四十九條第一項，或廢棄物清理法第四十三條第一項規定，依附表一所列裁罰計算公式計算應裁處之罰鍰。 <p>檢測機構違反空氣污染防治法第四十九條第二項、水污染防治法第二十三條第二項及廢棄物清理法第四十三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。</p> <p>檢測機構違反空氣污染防治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。</p>	一、依空氣污染防治法第八十五條第二項規定，應依污染種類、污染物項目、程度、特性及危害程度裁處；依水污染防治法第六十六條之一第一項規定，應依污染特性及違規情節裁處罰鍰額度；依廢棄物清理法第六十三條之一第一項規定，應依污染程度、特性及危害程度裁處，爰製作附表一至三據以計算。 二、依機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法第二條第一款之名詞定義，機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構係指依該辦法申請核發許可，執行機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定業務之環境檢驗測定機構，爰將有關違反樣態及計算公式納入本裁罰準則一併規範。
第三條 依前條計算之裁罰額度逾法定罰鍰最高額者，依法定罰鍰最高額裁處。但違反廢棄物清理法所得之利益超過法定罰鍰最高額者，得於所得利益之範圍內酌量加重裁處，不受法定罰鍰最高額之限制。	一、計算之裁罰額度逾法定罰鍰最高額者，依法定罰鍰最高額裁處。 二、另依廢棄物清理法第六十三條之一第二項規定，敘明違反廢棄物清理法行為之所得利益超過法定罰鍰最高額者，得於所得利益之範圍內酌量加重裁處之規定
第四條 檢測機構違反管理辦法二十四條第二項，或機動車輛管理辦法第二十二條第二項規定，得以各法所定最高法定罰鍰額度裁處之。	檢測機構或測定機構執行業務有管理辦法第二十四條第二項或機動車輛管理辦法第二十二條第二項各款所列等情形時，屬違規情節重大，已具備高可責性，得以各法所定最高法定罰鍰額度裁處之。
第五條 一行為違反管理辦法或機動車輛管理辦法數個規定者，應先依附表所列	參考行政罰法第二十四條規定訂定。

情事分別計算罰鍰額度，再依罰鍰額度最高者裁處之。	
第六條 數行為違反同一或不同管理辦法或機動車輛管理辦法規定者，應分別處罰之。	參考行政罰法第二十五條規定訂定。
第七條 本準則自發布日施行。	施行日期。

附表一

規定		說明
違反法規 條項	裁罰計算公式（新臺幣）	一、 規範違反空氣污染防治法第四十九條第一項或廢棄物清理法第四十三條第一項規定之無照營業行為應處罰鍰額度。 二、 參照水污染防治法第七十三條第一款規定，未經合法登記或許可之污染源，違反該法規定屬違法情節重大，該污染源規範事業單位包括檢測機構，故無照營業行為具備高可責性，爰依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
空氣污染 防制法第 四十九條 第一項或 廢棄物清 理法第四 十三條第 一項規定	依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。	

附表二

規定					說明
違反管理辦法相關條款	違規情事	違規次數裁罰因子(A) ^註	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	檢測機構之檢驗室遷移前，未報請中央主管機關備查。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加1次違規，A累計增加1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十一條第四項之檢驗室未報請中央主管機關備查行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以1.0計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一款	未以檢驗室所屬檢測人員使用其專屬之儀器設備。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加1次違規，A累計增加1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十七條第一項第一款之未以檢驗室所屬檢測人員使用其專屬之儀器設備行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以1.0計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一款	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=1.0，一年內每增加一次違規，A累計增加1.0。	(1)未涉及樣品數時：B=1.0 (2)涉及樣品數時：B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ，B _n 指違反n個方法違規時，各該方法違規樣品數批次。	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十七條第一項第二款之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行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子

			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。		(B)以涉及樣品數或未涉及樣品數計算，未涉及樣品數 B=1.0，涉及樣品數以違反方法數之違規樣品批次累加，裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
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品質管制數據資料。	A=1.0	B=1.0	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十七條第一項第四款之未於每年一月三十一日前提報該年品質管制數據行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)及違規項數裁罰因子(B)均以 1.0 計算，裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
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=1.0。一年內每增加一次違規，A 累加 1.0。	B=1.0	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十七條第一項第五款之未於規定期限提報檢測統計表及個別檢測報表行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十八條第一項	檢測機構出具檢測報告未經各該檢驗室主管或由報經中央主管機關評鑑核可之檢測報告簽署人簽署之。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累加 1.0。	B=違規報告數	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十八條第一項之所出具檢測報告未經檢驗室主管或檢測報告簽署人簽署行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以違規報告數計算，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. 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。 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。 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。 4. 非主管或品保品管人員之檢測人員因變更致不符合管第條規定五條規定員額時，未於變更後九十日內遞補之。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累加 1.0。	$B=1.0$	裁罰額度 $=A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第十九條第一項未依規定期限辦理檢測人員變更登記行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子（ A ）以違反本法發生日（含）前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子（ B ）以 1.0 計算，裁罰額度 $=A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第十九條 第三項	許可證應記載事項有變更	違反本款規定發生日（含）	$B=1.0$	裁罰額度 $=A \times B \times$ 處罰條款法	一、規範違反管理辦法第十九條第三項未依規定期限辦理許可證應記載事

	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。	前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。		定罰鍰最低額。	項變更登記行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十條第一項	檢測機構規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料者。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者， $A=10.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 10.0。	$B=1.0$	裁罰額度= $A \times B \times$ 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。	一、規範違反管理辦法第二十條第一項之規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，且考量本違規行為可責性 A 以 10.0 起算，一年內每增加一次違規 A 累計增加 10.0，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。 三、另考量本項違反行為累積達第三次即具備高可責性，爰違反第三次依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
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	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加	$B=$ 拒絕或涉及項目數	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= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。第三次(含)	一、規範違反管理辦法第二十一條之未依規定執行盲樣測試行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以拒絕或涉及項目數計算，裁罰額度=

	於規定期限將盲樣測試結果送交中央主管機關。	1.0。		以上違反：依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。	$A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。 三、另考量本項違反行為累積達第三次即具備高可責性，爰違反第三次依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
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。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加1.0。	$B=1.0$	裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第二十二條之拒絕依中央主管機關指派人員接受在職訓練行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日（含）前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以1.0計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第二款	未依實驗室管理手冊之文件管制、委外檢測、紀錄管制、人員訓練、檢測方法、採樣、檢測樣品之處理、檢測品質保證或檢測報告等規定執行業務。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加1.0。	(1)未涉及樣品數時： $B=1.0$ (2)涉及樣品數時： $B=1.0+$ 違規樣品數批次。 違規樣品數批次計算方式= $\frac{\text{違規樣品數}}{20}$ ，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。	一、規範違反管理辦法第二十四條第一項第二款之未依實驗室管理手冊執行業務，且該違反章節具有可罰性行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日（含）前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以涉及樣品數或未涉及樣品數計算，未涉及樣品數 $B=1.0$ ，涉及樣品數以違規樣品批次累加，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第三款	未依中央主管機關規定之項目、格式、內容，以網	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款	$B=1.0$	裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第二十四條第一項第三款之未依中央主管機關規定以網路傳輸方式申報檢測作業相關資料行為應處罰鍰額度。

	路傳輸方式申報檢測作業相關資料，累計達三次者。	規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。			二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第六款	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， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。	$B=1.0$	裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反管理辦法第二十四條第一項第六款之執行採樣技術評鑑或盲樣測試結果連續二次不合格行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第七款	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， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。	$B=$ 不遵守停止項目數。	裁罰額度= $A \times B \times$ 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。	一、規範違反管理辦法第二十四條第一項第七款之不遵守停止檢測業務命令行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以不遵守停止項目數計算，裁罰額度= $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。 三、另考量本項違反行為累積達第三次即具備高可責性，爰違反第三次依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
第二十四條第二項第一款	申請許可文件、檢測人員之			依處罰條款法定罰鍰最高額	一、規範違反管理辦法第二十四條第二項第一款之執行檢測虛偽不實行為

	設置、檢測或數據處理過程、檢測報告或其他申報資料虛偽不實者。			裁罰。	應處罰鍰額度。 二、本項違規屬違規情節重大行為，爰以處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十四條第二項第二款	相同檢測項目於一年內違反第十七條第一款或第二款規定經主管機關處分三次者。			依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。	一、規範相同檢測項目於一年內違反管理辦法第十七條第一項第二款或第三款規定經主管機關處分三次行為應處罰鍰額度。 二、本項違規屬違規情節重大行為，爰以處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十四條第二項第三款	檢測機構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，經限期改善而仍未完善者。			依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。但檢測機構於採樣技術評鑑或盲樣測試前有一年以上未曾執行該項業務時，依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一×0.5 裁罰。	一、規範採樣技術評鑑或盲樣測試結果連續二次不合格，經限期改善而仍未完成改善行為應處罰鍰額度。 二、考量本項違規屬違規情節重大行為，及其可責性程度，爰以依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。 三、另考量違規之檢測項目屬採樣技術評鑑或盲樣測試前有一年以上未曾執行之項目，其對外所生影響減少，降低該行為可責性，爰減少二分之一罰鍰。
註：違規次數裁罰因子（A）：以違反管理辦法發生日（含）前一年內違反管理辦法相同條款累積次數加以計算。（該發生日係以主管機關稽查日為認定時點）					備註說明規範違規次數裁罰因子（A）之發生日認定時點。

附表三

規定					說明
違反機動車輛管理辦法相關條款	違規情事	違規次數 裁罰因子 (A) ^註	違規項數 裁罰因子 (B)	裁罰計算 公式(新臺 幣)	一、規範違反機動車輛管理辦法第十條第三項之檢驗室未報請中央主管機關備查行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十條第三項	測定機構之檢驗室遷移前，未報請中央主管機關備查。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加 1 次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	
第十六條第一款	未以檢驗室所屬測定人員使用其專屬之儀器設備。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加 1 次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	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=1.0，一年內每增加一次違	(1)未涉及樣品數(測定車輛數)時：B=1.0 (2)涉及樣品數時：B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ，B _n 指違反 n 個方法	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十六條第二款之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行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子

		規，A 累計增加 1.0。	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÷20，無條件進位至個位數。		(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以涉及樣品數(測定車輛數)或未涉及樣品數計算，未涉及樣品數 B=1.0，涉及樣品數以違反方法數之違規樣品批次累加，裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十六條第三款	未依檢驗室管理手冊之文件管制、委外測定、紀錄管制、人員訓練、檢測方法、取樣、測試車輛之處理、測定品質保證或測定報告等規定執行業務。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	(1)未涉及樣品數(測定車輛數)時：B=1.0 (2)涉及樣品數時：B=1.0+ 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低額。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十六條第三款之未依檢驗室管理手冊執行業務，且該違反章節具有可罰性行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以涉及樣品數(測定車輛數)或未涉及樣品數計算，未涉及樣品數 B=1.0，涉及樣品數以違反樣品批次累加，裁罰額度＝A×B×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央主管機關評鑑核可之測定報告簽署人簽署之。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	B=違規報告數	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十七條第一項之所出具測定報告未經檢驗室主管或檢測報告簽署人簽署行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁

					罰因子(B)以違規報告數計算，裁罰額度＝ $A \times B \times$ 處罰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。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。	$B=$ 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＝ $A \times B \times$ 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。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十八條第一項之未依規定執行相關性測試行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以拒絕或涉及項目數計算，裁罰額度＝ $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。 三、另考量本項違反行為累積達第三次即具備高可責性，爰違反第三次依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
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。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者， $A=1.0$ 。一年內每增加一次違規， A 累計增加 1.0。	$B=1.0$	裁罰額度＝ $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十八條第二項之執行相關性測試結果連續二次不合格行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度＝ $A \times B \times$ 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管人員變更時，未於變更後三十	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，	$B=1.0$	裁罰額度＝ $A \times B \times$ 處罰條款法定罰鍰最低額。	一、規範違反機動車輛管理辦法第十九條第一項未依規定期限辦理測定人員變更登記行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子

	<p>日內辦理變更登記。</p> <p>2. 非主管或品保品管人員之員變更時，未於變更後三十日內辦理變更登記一次。</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員因變更致不符合機動車輛管辦法第五條規定員額時，未於變更後九十日內遞補之。</p>	<p>A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。</p>			<p>(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。</p>
<p>第十九條第二項</p>	<p>許可證應記載事項有變更者，測定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>違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。</p>	B=1.0	<p>裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。</p>	<p>一、規範違反機動車輛管辦法第十九條第二項未依規定期限辦理許可證應記載事項變更登記行為應處罰鍰額度。</p> <p>二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，違規項數裁</p>

					罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十條第一項	測定機構規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料者。	違反本款規定發生日(含)前一年內，未曾違反本款規定者，A=2.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 2.0。	B=1.0	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。	一、規範違反機動車輛管理辦法第二十條第一項之規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料行為應處罰鍰額度。 二、考量違反行為之樣態，違規次數裁罰因子(A)以違反本法發生日(含)前一年內違反本法相同條款累積次數加以計算，且考量本違規行為可責性 A 以 2.0 起算，一年內每增加一次違規 A 累計增加 2.0，違規項數裁罰因子(B)以 1.0 計算，裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。 三、另考量本項違反行為累積達第三次即具備高可責性，爰違反第三次依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰之。
第二十二條第二項第一款	申請許可文件、測定人員之設置、測定或數據處理過程、測定報告或其他申報資料虛偽不實者。			依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。	一、規範違反機動車輛管理辦法第二十二條第二項第一款之執行測定虛偽不實行為應處罰鍰額度。 二、本項違規屬違規情節重大行為，爰以處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十二條第二項第二款	相同測定項目於一年內違反第十六條第二款或第三款規定經主管機關處分			依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。	一、規範相同測定項目於一年內違反機動車輛管理辦法第十六條第二款或第三款規定經主管機關處分三次行為應處罰鍰額度。 二、本項違規屬違規情節重大行為，爰以處罰條款

	三次者。				款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十二條第二項第三款	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，經限期改善而仍未完成改善者。			依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。但測定機構於相關性測試前有一年以上未曾執行該測定項目業務時，依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一× 0.5 裁罰。	一、規範相關性測試結果連續二次不合格，經限期改善而仍未完成改善行為應處罰鍰額度。 二、考量本項違規屬違規情節重大行為，及其可責性程度，爰以依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。 三、另考量違規之測定項目屬相關性測試前有一年以上未曾執行之項目，其對外所生影響減少，降低該行為可責性，爰減少二分之一罰鍰。
註：違規次數裁罰因子(A)：以違反管理辦法發生日(含)前一年內違反管理辦法相同條款累積次數加以計算。(該發生日係以主管機關稽查日為認定時點)					備註說明規範違規次數裁罰因子(A)之發生日認定時點。