

## 超微量研究科技中心 檢驗報告總表



檢驗室電話：07-7358800 Ext. 2642 傳真：07-7314090 連絡人：黃明豐 地址：高雄市鳥松區澄清路 840 號 網址：

委託單位：集英股份有限公司	採樣日期：110.12.27
受測單位：集英股份有限公司	收樣日期：111.01.04
行業別：-----	案件編號：IJIJ111O0002
	報告編號：T11O0002DN
樣品名稱：冷溶紅茶粉 62157M21-45 有效日期:2024/09/28	報告日期：111.01.12
採樣單位：客戶自行送樣	樣品淨化日期：111.01.05 ~ 01.07
採樣地點：-----	質譜分析日期：111.01.07 ~ 01.08 (質譜 C 台)
委託單位聯絡人：楊宜臻	委託單位電話：02-27711827#11

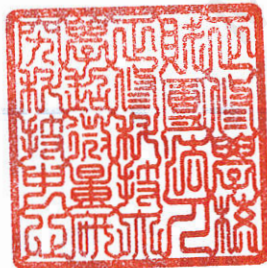
檢驗項目	樣品編號(名稱)	濃度	單位	檢驗方法
戴奧辛	IJIJ111O0002-001 (冷溶紅茶粉 62157M21-45 有效日期:2024/09/28)	0.066	pg WHO-TEQ/g 樣品	參考 NIEA M801 及衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法 (MOHW0003.01)(公告指定 CNS 總號 14758 類號 N6369)。 自訂方法文件編號：DA-其它類-第 2 章

備註：

- 1.本報告書未蓋主任簽章，視同無效。
- 2.本報告書僅對所送樣品負責，不得複印並做宣傳廣告之用。
- 3.戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯之含量，係以檢測濃度乘以世界衛生組織所訂毒性當量因子 (WHO-TEFs, WHO Toxic Equivalency Factors)，加總計算之，並以總毒性當量 (Toxicity Equivalent, 簡稱 TEQ) 表示。戴奧辛及戴奧辛類多氯聯苯毒性當量之計算，均採用上界濃度 (upper-bound concentration)，即未測到之待測物濃度，用最低偵測極限 ( $M_{in}DL$ , minimum detection limit) 代入。
- 4.本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

報告簽署人：黃明豐

中心主任 (蓋章)：



本報告書共 2 頁，本頁為第 1 頁，分離使用無效。

T11O0002DN