

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
 報告編號：061522-03-031
 報告頁數：1 of 2
 報告日期：2022年06月24日

委託檢驗單位：東鋼鋼結構股份有限公司
 委託廠商地址：雲林縣褒忠鄉有才村有才1-21號
 聯絡人：廖婉伶 小姐
 聯絡電話：05-6972935

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：土壤東4號

收樣日期：2022年06月15日

樣品件數：1件

測試日期：2022年06月21日至06月22日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，散裝

製造日期：-

有效日期：-

保存期限：-

原產國：-

貨號：-

包裝規格：500g

取樣日期：2022年06月14日

測試項目及方法

項目	方法
砷	NIEA S310.6, NIEA M317.0, NIEA M104.0及NIEA M105.0, 上機使用ICP-OES(砷)或ICP-MS(汞)制定標準作業程序以符合CAS 有機農產業生產規範-土壤及水重金屬含量標準 自訂作業程序: FSIC5-M-005
汞	
鎘	CAS有機農產品生產規範-農地土壤重金屬含量標準 土壤中鎘、鉻、銅、鎳、鉛及鋅含量之測定-0.1N 鹽酸部份萃取, NIEA M104.0, 上機使用ICP-OES
鉻	
銅	
鎳	
鉛	
鋅	

測試結果

項目	單位	結果
砷	(ppm)	5.4
汞	(ppm)	未檢出
鎘	(ppm)	未檢出
鉻	(ppm)	6.4
銅	(ppm)	5.2
鎳	(ppm)	3.32
鉛	(ppm)	12.4
鋅	(ppm)	402

--以下空白--

- 注意事項：1. 本報告共2頁，分離使用無效。
 2. 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。
- 備註：◎ 砷之定量極限為1.0ppm。汞之定量極限為0.1ppm。
 ◎ 鎘定量極限為0.1ppm、鉻及銅之定量極限為0.6ppm。鎳之定量極限為0.35ppm。鉛檢出限量為0.8ppm。鋅之定量極限為1ppm。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所得行使之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於經證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
 Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
報告編號：061522-03-031
報告頁數：2 of 2
報告日期：2022年06月24日

委託檢驗單位：東鋼鋼結構股份有限公司
委託廠商地址：雲林縣褒忠鄉有才村有才1-21號
聯絡人：廖婉伶 小姐
聯絡電話：05-6972935

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：土壤東4號

收樣日期：2022年06月15日

樣品件數：1件

測試日期：2022年06月21日至06月22日

生產或供應廠商：-

產品描述：常溫，散裝

製造日期：-

有效日期：-

保存期限：-

原產國：-

貨號：-

包裝規格：500g

取樣日期：2022年06月14日



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。