

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0  
 報告編號：042721-02-006  
 報告頁數：1 of 3  
 報告日期：2021年05月07日

委託檢驗單位：統和農場股份有限公司  
 委託廠商地址：桃園市新屋區東福路二段515-2號  
 聯絡人：陳偉杰 先生  
 聯絡電話：03-4766181  
 <以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>  
 樣品名稱：元茂農產企業股份有限公司桃園分公司  
 公司截切廠用水  
 樣品件數：1件  
 生產或供應廠商：-  
 產品描述：冷藏，散裝  
 有效日期：-  
 原產國：-  
 包裝規格：1200mL/瓶

收樣日期：2021年04月27日  
 測試日期：2021年04月27日至05月05日  
 製造日期：2021年04月26日  
 保存期限：-  
 貨號：-

測試項目及方法

項目	方法
水中總菌落數	NIEA E204.55B—水中總菌落數檢測方法—混合稀釋法
水中大腸桿菌群	NIEA E201.54B—水中大腸桿菌群檢測方法—多管發酵法
硝酸鹽氮(以氮計)	NIEA W419.51A—水中硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法
亞硝酸鹽氮(以氮計)	NIEA W418.54C—水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法
異味	官能檢查法
pH值(25°C)	NIEA W424.53A—水之氫離子濃度指數(pH值)測定方法—電極法

測試結果

項目	單位	結果
水中總菌落數	(CFU/mL)	未檢出
水中大腸桿菌群	(MPN/100mL)	陰性
硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	0.13
亞硝酸鹽氮(以氮計)	(mg/L)	未檢出
異味		無異味
pH值(23.0°C)		7.12

注意事項：1. 本報告共3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：◎ 水中總菌落數之定量極限為1(CFU/mL)。  
 ◎ 水中大腸桿菌群之偵測極限為1.8(MPN/100mL)。

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:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 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：042721-02-006  
 報告頁數：2 of 3  
 報告日期：2021年05月07日

委託檢驗單位：統和農場股份有限公司  
 委託廠商地址：桃園市新屋區東福路二段515-2號  
 聯絡人：陳偉杰 先生  
 聯絡電話：03-4766181

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：元茂農產企業股份有限公司桃園分公司  
 公司截切廠用水  
 樣品件數：1件  
 生產或供應廠商：-  
 產品描述：冷藏，散裝  
 有效日期：-  
 原產國：-  
 包裝規格：1200mL/瓶

收樣日期：2021年04月27日  
 測試日期：2021年04月27日至05月05日  
 製造日期：2021年04月26日  
 保存期限：-  
 貨號：-

**測試項目及方法**

項目	方法
有效餘氯	NIEA W408.51A 水中餘氯檢測方法—分光光度計法
鉛	NIEA W313.54B—水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
鎘	NIEA W313.54B—水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
汞	NIEA W313.54B—水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法
砷	NIEA W313.54B—水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法

**測試結果**

項目	單位	結果
有效餘氯	(ppm)	0.2
鉛	(mg/L)	未檢出
鎘	(mg/L)	未檢出
汞	(mg/L)	未檢出
砷	(mg/L)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共3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：**
- ◎ 鉛之偵測極限為0.002mg/L。
  - ◎ 鎘之偵測極限為0.002mg/L。
  - ◎ 汞之偵測極限為0.0005mg/L。
  - ◎ 砷之偵測極限為0.002mg/L。

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，除有特別的約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
報告編號：042721-02-006  
報告頁數：3 of 3  
報告日期：2021年05月07日

委託檢驗單位：統和農場股份有限公司  
委託廠商地址：桃園市新屋區東福路二段515-2號  
聯絡人：陳偉杰 先生  
聯絡電話：03-4766181

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>

樣品名稱：元茂農產企業股份有限公司桃園分公司  
截切廠用水

收樣日期：2021年04月27日

樣品件數：1件

測試日期：2021年04月27日至05月05日

生產或供應廠商：-

產品描述：冷藏，散裝

製造日期：2021年04月26日

有效日期：-

保存期限：-

原產國：-

貨號：-

包裝規格：1200mL/瓶



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:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw