



報告編號：M61-220600425

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 1 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022.05.16

批號：22049

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024.05.15

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/06/08

檢驗日期：2022/06/08

報告日期：2022/06/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

食品塑化劑9項：DMP、DEP、DIBP、BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP #

鄰苯二甲酸二甲酯DMP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二乙酯DEP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二異丁酯DIBP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二丁酯DBP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05



測試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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220600425

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 2 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 05. 16

批號：22049

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 05. 15

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/06/08

檢驗日期：2022/06/08

報告日期：2022/06/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二辛酯DNOP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二異壬酯DINP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP #	未檢出	ppm (µg/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
總乳酸菌 #	1.3x10 <sup>11</sup>	CFU/g	衛生福利部 102.09.06 部授食字第1021950329 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—乳酸菌之檢驗。	<10
西藥成分205項	未檢出	ppm (µg/g)	台美自定方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	詳如附件

FO19-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220600425

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 3 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 05. 16

批號：22049

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 05. 15

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/06/08

檢驗日期：2022/06/08

報告日期：2022/06/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
總重金屬 (以鉛計)	小於 20 ppm ( $\mu\text{g/g}$ ) (以鉛計)	ppm ( $\mu\text{g/g}$ )	衛生福利部 110. 11. 05 衛授食字第 1101902451 號公告修正：食品添加物規格檢驗方法彙編第一版附錄A 一般試驗法 (A7 第11法)。檢驗儀器:比色法。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)	20
大腸桿菌群 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第1021950329 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌群之檢驗。	<3. 0
大腸桿菌 #	陰性	MPN/g	衛生福利部 110. 10. 06 衛授食字第1101902155 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌之檢驗。	<3. 0
金黃色葡萄球菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 104. 10. 13 部授食字第1041901818 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—金黃色葡萄球菌之檢驗。	<10
沙門氏桿菌 #	陰性	-	衛生福利部 102. 12. 23 部授食字第1021951187 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗。	-
單核球增多性李斯特菌 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 109. 06. 23 衛授食字第1091900915 號公告修正：食品微生物之檢驗方法—單核球增多性李斯特菌之檢驗。	<10

FO19\_02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-220600425

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 健康力股份有限公司

台北市內湖區瑞光路550號10樓

第 4 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：PROTE200 益生菌

製造公司：-

製造日期：2022. 05. 16

批號：22049

檢體狀態：冷藏

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：胡慈芳小姐

聯絡電話：(02) 7733-3888#3871

有效期限：2024. 05. 15

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：56件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/06/08

檢驗日期：2022/06/08

報告日期：2022/06/17

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
黴菌及酵母菌數 #	陰性	CFU/g	衛生福利部 102. 09. 06 部授食字第1021950329 號公告修正:食品微生物之檢驗方法—黴菌及酵母菌數之檢驗。	<10

----- 以下空白 -----

#### 備註：

- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以「未檢出」或「陰性」表示。

FO19-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士