

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：亞尼活力有限公司
台中市大雅區雅潭路 6-1 號

測試報告號碼：TWNC00892112
報告發行日期：2020 年 06 月 17 日

樣品敘述：

樣品名稱	：	活力媽媽滴雞精	樣品數量	：	1 件共 191.5 克(含包裝)
批號	：	--	樣品保存方式	：	常溫
製造日期 MFG	：	2020.05.25	樣品包裝狀態	：	散裝
有效日期 EXP	：	--			
國內負責廠商	：	--			
製造商	：	--			
備註	：	以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供			
收樣/測試日期	：	2020 年 06 月 09 日 / 2020 年 06 月 09 日			

測試內容 (標記 * 者為經衛生福利部認證之測試項目)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 重金屬
- (二) 塑化劑
- (三) 動物用藥殘留

全國公證檢驗股份有限公司

審核者：

梁金源

梁金源
副總經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。



第1頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC00892112

測試內容 :

(一) 重金屬

檢驗方法：衛生福利部 109 年 2 月 27 日衛授食字第 1091900208 號公告 - 飲料及乳品中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)測定。

檢驗結果：

	定量極限(mg/kg)	檢出值(mg/kg)	限值(mg/kg) [#]
砷(總砷)(As)	0.01	0.06	0.2
鉛(Pb)	0.005	未檢出	0.3
銅(Cu)	0.2	未檢出	5.0

※ 依據客戶要求，僅檢測上列重金屬(此方法含 4 項重金屬)

[#] : 依據衛生福利部 107 年 5 月 8 日衛授食字第 1071300778 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(二) 塑化劑

檢驗方法：衛生福利部食品藥物管理署 102 年 3 月 25 日公開之建議檢驗方法 - 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法，以液相層析串聯質譜儀(LC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

	定量極限(ppm)	檢出值(ppm)
* 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	0.05	未檢出
* 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	0.05	未檢出



測試內容：

(三) 動物用藥殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 108 年 10 月 8 日衛授食字第 1081901669 號公告 - 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二)，以液相層析串聯質譜儀(LC-MS-MS)測定。(實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)

檢驗結果：

共檢測 48 項動物用藥成分，皆未檢出。
 詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
 動物用藥殘留檢測項目

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	公告中文名	公告英文名	肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
1	--	Azaperol	0.01	0.02	0.01	0.01
2	--	Azaperone	0.01	0.02	0.01	0.01
3	--	Carazolol	0.002	0.01	0.002	0.002
4	西氟沙星	Ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
5	氯吡啶	Clopidol	0.05	0.10	0.01	0.01
6	大安氟喹啉羧酸	Danofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
7	--	Dicyclanil	0.01	0.02	0.01	0.01
8	二氟喹啉羧酸	Difloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
9	恩氟喹啉羧酸	Enrofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
10	--	Eprinomectin	0.01	0.05	0.05	0.01
11	衣索巴	Ethopabate	0.01	0.02	0.01	0.01
12	--	Fleroxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
13	--	Fluazuron	0.05	0.1	0.05	0.05
14	氟滅菌	Flumequine	0.01	0.02	0.01	0.01
15	--	Lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
16	--	Marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
17	摩朗得	Morantel	0.01	0.02	0.01	0.01
18	那利得酸	Nalidixic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
19	諾氟喹啉羧酸	Norfloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
20	歐美德普	Ormetoprim	0.05	0.05	0.05	0.05
21	歐索林酸	Oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
22	--	Pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
23	--	Pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
24	--	Piromidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
25	沙拉氟喹啉羧酸	Sarafloxacin	0.005	0.02	0.01	0.01
26	--	Succinylsulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
27	--	Sulfabenzamide	0.01	0.02	0.01	0.01



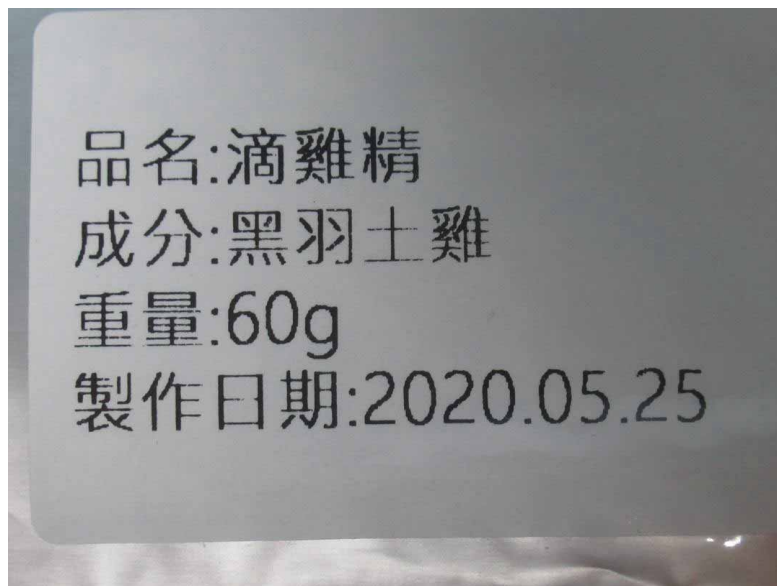
測試報告號碼 : TWNC00892112

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	公告中文名	公告英文名	肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
28	乙醯磺胺	Sulfacetamide	0.01	0.02	0.01	0.01
29	磺胺氯吡嗪	Sulfachlorpyridazine	0.02	0.02	0.01	0.01
30	磺胺嘧啶	Sulfadiazine	0.01	0.02	0.01	0.01
31	磺胺二甲氧嘧啶	Sulfadimethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
32	磺胺鄰二甲氧嘧啶	Sulfadoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
33	磺胺乙氧化吡嗪	Sulfaethoxypyridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
34	磺胺胍	Sulfaguanidine	0.01	0.02	0.01	0.01
35	磺胺甲基嘧啶	Sulfamerazine	0.01	0.02	0.01	0.01
36	磺胺嘧特	Sulfameter	0.01	0.02	0.01	0.01
37	磺胺二甲基嘧啶	Sulfamethazine	0.01	0.02	0.01	0.01
38	--	Sulfamethizole	0.01	0.02	0.01	0.01
39	磺胺甲基噁唑	Sulfamethoxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
40	磺胺甲氧化吡嗪	Sulfamethoxypridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
41	磺胺一甲氧嘧啶	Sulfamonomethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
42	磺胺吡啶	Sulfapyridine	0.01	0.02	0.01	0.01
43	磺胺喹啉	Sulfaquinoxaline	0.01	0.02	0.01	0.01
44	磺胺噻唑	Sulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
45	--	Sulfatroxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
46	--	Tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01
47	三氯仿	Trichlorfon	0.01	0.02	0.005	0.01
48	三甲氧苄氨嘧啶	Trimethoprim	0.01	0.02	0.01	0.01



測試報告號碼 : TWNC00892112

樣品照片：



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第5頁 共5頁

