

检测报告

No.: ASH25-0018348-01

样品名称: 外星人维 B 水柑橘口味维生
素饮料

客户名称: 元气森林(四川)饮料有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH25-0018348-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH25-0018348-01

样品名称	外星人维 B 水柑橘口味维生素饮料	规格/等级	500mL/瓶
生产日期	20250317	批号	20250317 CD04
样品数量	15 瓶	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	元气森林(四川)饮料有限公司	生产商地址	四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区元气路 1 号
客户名称	元气森林(四川)饮料有限公司		
客户地址	四川省成都市都江堰市四川都江堰经济开发区元气路 1 号		
样品接收日期	2025-03-20	样品检测周期	2025-03-20 ~ 2025-03-28
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 JJF 1070-2023、Q/YQSL 0021S-2021、客供限值 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任) 要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH25-0018348-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测, 该样品除相对密度(20°C/20°C)、烟酸、烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计) 项目无限量要求外, 其余项目符合 JJF 1070-2023、Q/YQSL 0021S-2021、客供限值 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任) 要求。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-03-28 </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH25-0018348-01

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	*霉菌	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	<1	符合
2	*酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	<1	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
3	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1	5	0	<1	-	符合
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<1					
4	*大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1	5	0	<1	-	符合
	*大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	*大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	*大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
	*大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 第二法	<1					
5	**沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	**沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	**沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	**沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	**沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					



No.: ASH25-0018348-01

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
6	相对密度 (20°C/20°C)	-	GB 5009.2-2024 第 一法	1.021	-	-	-
7	#密度(20°C)	g/mL	GB 5009.2-2024 第 一法	1.019	-	1.020±0 .005	符合
8	**净含量 (单件净含 量)	mL	JJF 1070-2023	528.0	-	≥485	符合
9	*铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.04	≤0.2	符合
10	##果糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	0.20	0.1(g/10 0 g)	-	-
11	##葡萄糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	0.15	0.1(g/10 0 g)	-	-
12	##蔗糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	3.2	0.1(g/10 0 g)	-	-
13	##麦芽糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	ND	0.1(g/10 0 g)	-	-
14	##乳糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	ND	0.1(g/10 0 g)	-	-
15	##总糖(果 糖+葡萄糖+ 蔗糖+麦芽 糖+乳糖)	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第 一法	3.6	-	≤4.29	符合
16	*三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023 第一法	0.0535	0.03	<0.25	符合
17	**锌(Zn)	mg/100 mL	GB 5009.14-2017 第三法	0.607	2(mg/kg)	0.36~2. 00	符合
18	维生素 B ₁ (以硫胺素 计)	mg/100 mL	GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第 一法	0.171	0.10(mg /100 g)	0.08~0. 50	符合
19	吡哆醇	mg/kg	GB 5009.154-2023 第三法	1.05	0.40	-	-
20	吡哆醛	mg/kg	GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
21	吡哆胺	mg/kg	GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
22	维生素 B ₆ (以吡哆 醇计)	mg/100 mL	GB 5009.154-2023 第三法	0.107	-	0.088~0 .155	符合
23	烟酸	mg/100 mL	GB 5009.89-2023 第一法	ND	25(μg/1 00 g)	-	-
24	烟酰胺(维 生素 B ₃)	mg/100 mL	GB 5009.89-2023 第一法	1.56	30(μg/1 00 g)	0.99~1. 80	符合
25	烟酸和烟酰 胺总含量 (以烟酸 计)	mg/100 mL	GB 5009.89-2023 第一法	1.57	-	-	-



No.: ASH25-0018348-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
26	β-胡萝卜素	g/kg	GB 5009.83-2016 色谱条件二	0.00192	0.00001 5	<2.0	符合

备注：
标注净含量 500mL

备注：

1.ND = 未检出

2.*检测项目由通标标准技术服务有限公司四川分公司实验室（CMA 编号：222300141311，CNAS 编号：L10479）执行。

3.**检测项目由通标标准技术服务有限公司四川分公司实验室（CMA 编号：222300141311）执行，不在执行实验室的 CNAS 认可范围内，其中净含量（单件净含量）检测项目不在本实验室的 CMA 认定范围内，锌（Zn）检测项目不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

4.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

5.锌（Zn）、维生素 B₁（以硫胺素计）、维生素 B₆（以吡哆醇计）、烟酸、烟酰胺（维生素 B₃）、烟酸和烟酰胺总含量（以烟酸计）和##检测项目结果由质量单位×密度计算得到

6.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

结束



注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 上海市宜山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547



检测报告说明

检测结果:

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	Q/YQSL 0021S-2021	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	滋味、气味	Q/YQSL 0021S-2021	具有该产品特有的气味, 滋味, 酸甜适口, 无异味, 无异臭	具有该产品特有的气味, 滋味, 酸甜适口, 无异味, 无异臭	符合
3	组织状态	Q/YQSL 0021S-2021	无正常视力可见外来异物, 液体饮料状态均匀	无正常视力可见外来异物, 液体饮料状态均匀, 允许有少量沉淀	符合

备注:

1. 附页是对正本报告 ASH25-0018348-01 的补充说明。
2. 限值: 按照 Q/YQSL 0021S-2021 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)
3. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 1 页

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。



3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com