

检测报告

No.: WHF24-0010017-01

样品名称: 外星人电解质水电解质饮料
白桃口味

客户名称: 元气森林（湖北）饮料有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司武汉分公司



扫码查看在线报告



WHF24-0010017-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF24-0010017-01

样品名称	外星人电解质水电解质饮料 白桃口味	规格/等级	/
生产日期	2024/9/21	批号	20240921HB01
样品数量	数瓶	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	元气森林（湖北）饮料有限公司	生产商地址	/
客户名称	元气森林（湖北）饮料有限公司		
客户地址	湖北省咸宁市高新区金桂大道 2015 号		
其他	规格：500ML		
样品接收日期	2024-09-23	样品检测周期	2024-09-23 ~ 2024-09-30
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求，依据客供限值和 Q/YQSL 0006S-2020 的要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	WHF24-0010017-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品所检项目符合客供限值和 Q/YQSL 0006S-2020 的标准要求  (检验检测专用章) 签发日期：2024-09-30		
备注	/		

批准：

王维嘉

审核：

刘爽

编制：

王

检测结果

No.: WHF24-0010017-01

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	≤10	符合
2	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤10	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	2	100	10000	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	2	1	10	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					

理化检测

No.: WHF24-0010017-01

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
6	净含量: 单件净含量	mL	JJF 1070-2005	510	-	≥500	符合
7	净含量短缺量(净含量负偏差)	mL	JJF 1070-2005	-10	-	≤15	符合
8	铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.2	符合
9	***钠(Na)	mg/L	GB 5009.91-2017 第二法	127	30	≥10	符合
10	***钾(K)	mg/L	GB 5009.91-2017 第二法	82.0	5	≥3.5	符合
11	锌(Zn)	mg/100 mL	GB 5009.14-2017 第一法	0.67	0.3	0.36~1.80	符合
12	氯化物(以Cl ⁻ 计)	mg/100 mL	GB 5009.44-2016 第一法	21.1	-	≥20	符合
13	*葡萄糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	0.050(g/100 g)	-	-
14	*果糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	0.050(g/100 g)	-	-
15	*蔗糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	0.050(g/100 g)	-	-
16	*乳糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	0.050(g/100 g)	-	-
17	*麦芽糖	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	0.050(g/100 g)	-	-
18	*总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)	g/100 mL	GB 5009.8-2023 第二法	ND	-	≤0.5	符合
19	三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023 第一法	0.0522	0.03	≤0.25	符合
20	***维生素B ₆ (以吡哆醇计)	mg/100 mL	GB 5009.154-2023 第三法	0.118	-	0.088~0.144	符合
21	维生素E(以α-生育酚当量计)	mg α-TE/100 mL	GB 5009.82-2016 第一法	1.61	-	1.26~3.60	符合
22	**渗透压	mOsmol/L	BJS 202102	266	-	250~340	符合

备注:
标注净含量 500mL

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
23	钠+氯+钾+锌	mg/100 mL	计算	42.7	≥40	符合



备注:

1. ND = 未检出

2. 限值: 净含量: 单件净含量、维生素 E、氯化物(以 Cl-计)、维生素 B6(以吡哆醇计)、总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)、锌、渗透压、钠+氯+钾+锌按照客供限值(由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任); 其他项目按照企标 Q/YQSL 0006S-2020(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。

4. *检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室(CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

5. **检测项目由通标标准技术服务有限公司广州分公司实验室(CMA 编号: 202319121786, CNAS 编号: CNAS L0167)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

6. ***检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室(CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599)执行。

7. 密度(20°C): 1.007 g/mL

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: 武汉经济技术开发区民营科技工业园六区 5 号厂房

电 话: 027-59330000

邮 编: 430056

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: /



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 0006S-2020	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 0006S-2020	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 0006S-2020	无正常视力可见外来异物, 液体饮料状态均匀, 无沉淀	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.限值: 按照企标 Q/YQSL 0006S-2020 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。
- 2.附页是对正本报告 WHF24-0010017-01 的补充说明。
- 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

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
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。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与检验服务 Q2 实验室Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056www.sgsgroup.com.cn
sgs.china@sgs.com