

检测报告

No.: ASH25-0037795-03

样品名称: 外星人电解质水电解质饮料
白桃口味

客户名称: 江西体能保健饮品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司




扫码查看在线报告



ASH25-0037795-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH25-0037795-03

| | | | |
|-----------|---|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 外星人电解质水电解质饮料 白桃口味 | 规格/等级 | 500mL/瓶 |
| 生产日期 | 20250517 | 批号 | 20250517 |
| 样品数量 | 数瓶 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 江西体能保健饮品有限公司 | 生产商地址 | / |
| 客户名称 | 江西体能保健饮品有限公司 | | |
| 客户地址 | 江西省南昌小蓝经济开发区小蓝大道 389 号 | | |
| 样品接收日期 | 2025-05-20 | 样品检测周期 | 2025-05-20 ~ 2025-05-29 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求, 依据 Q/YQSL 0006S-2020、JJF 1070-2023 和客户的要求对样品进行检测。 | | |
| SGS 样品 ID | ASH25-0037795-0003 | | |
| 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)、密度(20°C)无限量要求外, 其余项目符合 Q/YQSL 0006S-2020、JJF 1070-2023、客供限值要求</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2025-05-29</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

吴金霞

检测结果

No.: ASH25-0037795-03

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 3 | 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 3 | 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 | | | | | |

理化检测



No.: ASH25-0037795-03

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------------------------------|----------------|-------------------------|-----------|----------------|-------------|------|
| 6 | α-生育酚 | mg/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | 2.23 | 0.12(mg/100 g) | - | - |
| 7 | β-生育酚 | mg/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | ND | 0.12(mg/100 g) | - | - |
| 8 | γ-生育酚 | mg/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | ND | 0.12(mg/100 g) | - | - |
| 9 | δ-生育酚 | mg/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | ND | 0.12(mg/100 g) | - | - |
| 10 | 总维生素 E | mg/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | 2.23 | - | - | - |
| 11 | 维生素 E | mg α-TE/100 mL | GB 5009.82-2016 第一法 | 1.65 | - | 1.26~3.6060 | 符合 |
| 12 | 锌 (Zn) | mg/100 mL | GB 5009.14-2017 第二法 | 0.661 | 2(mg/kg) | 0.36~1.80 | 符合 |
| 13 | 氯化物(以 Cl ⁻ 计) | mg/100 mL | GB 5009.44-2016 第一法 | 23.1 | 0.008(%) | ≥20 | 符合 |
| 14 | 钠 (Na) | mg/100 mL | GB 5009.91-2017 第二法 | 12.7 | 3(mg/100 g) | ≤27.5 | 符合 |
| 15 | 钾 (K) | mg/100 mL | GB 5009.91-2017 第二法 | 7.91 | 0.5(mg/100 g) | ≥4 | 符合 |
| 16 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第二法 | ND | 0.05 | <0.2 | 符合 |
| 17 | 三氯蔗糖 | g/kg | GB 5009.298-2023 第二法 | 0.0419 | 0.003 | ≤0.25 | 符合 |
| 18 | 吡哆醇 | mg/L | GB 5009.154-2023 第一法 | 1.10 | 0.10(mg/kg) | - | - |
| 19 | 吡哆醛 | mg/L | GB 5009.154-2023 第一法 | ND | 0.10(mg/kg) | - | - |
| 20 | 吡哆胺 | mg/L | GB 5009.154-2023 第一法 | ND | 0.10(mg/kg) | - | - |
| 21 | 维生素 B ₆ (以吡哆醇计) | mg/100 mL | GB 5009.154-2023 第一法 | 0.110 | - | 0.088~0.144 | 符合 |
| 22 | *净含量: 单件净含量 | mL | JJF 1070-2023 | 510 | - | ≥485.0 | 符合 |
| 23 | 果糖 | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | 0.1(g/100 g) | - | - |
| 24 | 葡萄糖 | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | 0.1(g/100 g) | - | - |
| 25 | 蔗糖 | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | 0.1(g/100 g) | - | - |
| 26 | 麦芽糖 | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | 0.1(g/100 g) | - | - |
| 27 | 乳糖 | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | 0.1(g/100 g) | - | - |
| 28 | 总糖 (果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖) | g/100 mL | GB 5009.8-2023 第一法 | ND | - | ≤0.5 | 符合 |

No.: ASH25-0037795-03

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---------------------|------|------------------------|-----------|-----|----|------|
| 29 | 相对密度 (20°C/20°C) | - | GB 5009.2-2024 第 一法 | 1.008 | - | - | - |
| 30 | #密度(20°C) | g/mL | GB 5009.2-2024 第 一法 | 1.006 | - | - | - |

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 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-----------|------|-----------|-----|------|
| 31 | 总电解质[钠 (Na)、氯 化物(以 Cl- 计)、钾 (K)、锌 (Zn)之和] | mg/100 mL | 计算 | 44.4 | ≥40 | 符合 |

备注：

1.ND = 未检出

2.限值：按照 JJF 1070-2023、Q/YQSL 0006S-2020、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）。

3.*检测项目由通标标准技术服务有限公司宁波分公司实验室（CMA 编号：241121341230，CNAS 编号：L4305）执行，不在本实验室的 CMA 认定范围内。

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内

5.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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233



检测报告说明

检测结果:

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 3 | 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 | 滋味和气味 | 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 ASH25-0037795-03 的补充说明。
2. 限值: 按照 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

检测报告

No.: ASH25-0037795-09

样品名称: 外星人电解质水电解质饮料
白桃口味

客户名称: 江西体能保健饮品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH25-0037795-09
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH25-0037795-09

| | | | |
|-----------|--|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 外星人电解质水电解质饮料 白桃口味 | 规格/等级 | 500mL/瓶 |
| 生产日期 | 20250517 | 批号 | 20250517 |
| 样品数量 | 数瓶 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 江西体能保健饮品有限公司 | 生产商地址 | / |
| 客户名称 | 江西体能保健饮品有限公司 | | |
| 客户地址 | 江西省南昌小蓝经济开发区小蓝大道 389 号 | | |
| 样品接收日期 | 2025-05-20 | 样品检测周期 | 2025-05-20 ~ 2025-05-29 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求进行检测。 | | |
| SGS 样品 ID | ASH25-0037795-0003 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | <p>经检测，该样品所检项目符合客供限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-05-29</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准：李九莲

审核：廖燕华

编制：吴金霞

检测结果

No.: ASH25-0037795-09

检测结果:

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|------|----------|---------------|-----------|-----|---------|------|
| 1 | *渗透压 | mOsmol/L | 参照 BJS 202102 | 259 | - | 250~340 | 符合 |

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 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)。

3.*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执行。

4.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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233

