

检测报告

No.: WHF25-0016129-03

样品名称: 绿豆饮料 (绿豆谷物饮品)

客户名称: 湖北希之源生物工程有限公司

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



WHF25-0016129-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF25-0016129-03

样品名称	绿豆饮料（绿豆谷物饮品）	规格/等级	/
生产日期	2025/12/19	批号	2025/12/19
样品数量	6 瓶 标示值 300g/瓶	样品状态	定型包装 外包装完好
生产商	恩施茂和食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	湖北希之源生物工程有限公司		
客户地址	湖北省恩施市金子坝街道金龙大道中段企业服务中心 4 楼 406		
样品其他信息	商标：希之源一榨鲜 300 克/瓶，428 克/瓶，1.25 千克/瓶，1 千克/瓶，1.5 千克/瓶		
样品接收日期	2025-12-22	样品检测周期	2025-12-22 ~ 2025-12-30
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	WHF25-0016129-0003		
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 Q/EMH 0018S-2024 要求。  (检验检测专用章) 签发日期：2025-12-30		
备注	/		

批准：

王维嘉

审核：

刘爽

编制：

王

检测结果

No.: WHF25-0016129-03

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	≤20	符合
2	酵母	CFU/mL	GB 4789.15-2016 第一法	<1	≤20	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	2	10 ²	10 ⁴	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	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					
5	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1	5	2	1	10	符合
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1					
	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<1					

理化检测

No.: WHF25-0016129-03

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	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.2	符合
7	黄曲霉毒素 B1	µg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤5.0	符合

备注:

- ND = 未检出

- 限值: 按照企标 Q/EMH 0018S-2024 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

- 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: 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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 430056