

检测报告

No.: WHF25-0000760-01

样品名称: 燕麦和坚果饮料（燕麦坚果植
物饮料）

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



WHF25-0000760-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: WHF25-0000760-01

样品名称	燕麦和坚果饮料（燕麦坚果植物饮料）		规格/等级	/
生产日期	2025/1/15		批号	2025/1/15
样品数量	数瓶		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，360 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	2025-01-17		样品检测周期	2025-01-17 ~ 2025-01-23
检测项目	请参见下页			
检测要求	根据客户要求，依据 Q/EMH 0020S-2025 的要求对样品进行检测			
SGS 样品 ID	WHF25-0000760-0001			
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 Q/EMH 0020S-2025 的标准要求</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-01-23</p> </div>			
备注	/			

批准：

王维嘉

审核：

刘爽

编制：

王

检测结果

No.: WHF25-0000760-01

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	≤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 1	n	c	m	M	单项说明
3	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	3	5	2	10 ²	10 ⁴	符合
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	5					
	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	5					
	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.: WHF25-0000760-01

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	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 B ₁	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:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照企标 Q/EMH 0020S-2025 (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.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

邮 编: 430056

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: /