



检测报告

Test Report

送检企业: 湖北永祥粮食机械股份有限公司

样品名称: 重力谷糙分离机

检验类别: 委托检验


厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



样品名称	: 重力谷糙分离机	型号规格	: MGCZ70X20X2
商标	: 永祥	样品数量	: 1PCS
委托单位	: 湖北永祥粮食机械股份有限公司		
委托单位地址	: 湖北省安陆市府河大道 2 号		
生产单位	: 湖北永祥粮食机械股份有限公司		
生产单位地址	: 湖北省安陆市府河大道 2 号		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2026 年 03 月 18 日-2026 年 03 月 20 日
签发日期	: 2026 年 03 月 20 日		
检验依据	: GB/T26590—2011《粮油机械 重力谷糙分离机》 Q/HYX01-2026《重力谷糙分离机》		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 62%
测试结果	: 经抽样检验, 所检项目符合国家标准 GB/T26590—2011《粮油机械 重力谷糙分离机》, 判定为合格。		



报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 杨泽群

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



序号	检测项目	技术要求	实测数据	判定
1	工艺性能要求	糙米, 净糙产量(t/h) ≥ 9	10	合格
		净糙含谷量/(粒/kg) ≤ 10	2	合格
		回笼谷含糙率/(%) ≤ 10	10	合格
		回流比/(%) ≤ 50	30	合格
2	机械性能要求	空载噪声 $\leq 82\text{dB(A)}$	72dB(A)	合格
		满载运行噪声 $\leq 85\text{dB(A)}$	82dB(A)	合格
		轴承部位温升/($^{\circ}\text{C}$) 正常运行时, 轴承部位温升 $\leq 30^{\circ}\text{C}$, 最高温度 $\leq 75^{\circ}\text{C}$ 。	正常运行时, 轴承部位温升 7°C , 最高温度 33°C 。	合格
		各传动轴应转动灵活, 运转正常平稳, 无异常振动、声响; 各调节装置应灵活、准确、可靠。	符合	合格
3	安全要求	安全警示标志应符合 GBZ158 的规定。	符合	合格
		传动或转动装置应安装防护罩。	符合	合格
		电气设备的安全应符合 GB5226.1 的规定, 其中绝缘电阻 $\geq 1\text{M}\Omega$	符合, 配备防爆型电机	合格
4	一般要求	板件板型钢构件按 GB/T24857 的规定执行; 铸件应按 GB/T24856 的规定执行; 装配应按 GB/T24855 的规定执行; 产品涂装按 GB/T25218 的规定执行。	符合	合格
		分离板材料为冷轧板或不锈钢板, 材料机械性能应符合 GB/T700 及 GB/T120.2 的规定。分离板表面形状分为袋孔式和凸台式两种, 尺寸应符合图纸要求, 前后排袋孔或凸台应错开均匀排列, 其高度误差和中心距误差按 GB/T15055—2007 中规定的 m 级。	不锈钢凸台分离板, 可实现有料自动开机, 无料自动关机功能	合格

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI202603200A1143

序号	检测项目	技术要求	实测数据	判定
		自动启停功能 实现有料自动开机, 无料自动关机功能		
5	标志	在明显位置固定产品标牌, 标牌内容按 GB/T13306 执行。外包装的包装储运图示标志按 GB/T191 执行。	符合	合格



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束