

检测报告

TEST REPORT

检测报告编号 : TWAY210903006WRS

委托单位名称 : 浙江君鸿机械有限公司

产品名称 : 湿式打磨除尘一体机

产品型号 : SCYTJ-3KW

制造厂商 : 浙江君鸿机械有限公司

检测类别 : 委托试验

检测日期 : 2021年08月30日-2021年09月03日

发布日期 : 2021年09月03日

检测说明 (Directions of Testing) :

1. 对本报告中检验结果有异议者, 请于收到报告之日起十五天内向本公司提出书面报告。

If you disagree with the results of this report, please submit a written report to us within 15 days from the date of receipt of the report.

2. 本检验报告无“检测专用章”无效。

This inspection report is invalid without a "special test seal".

3. 本报告未经本实验室书面批准, 不得以任何方式复制, 经同意复制的复印件, 应加盖“检测专用章”确认。

This report shall not be reproduced in any way without the written approval of our laboratory. The copy of the agreed copy shall be confirmed with the "special test seal".

4. 受检剩余样品务必在收到本报告三个月内领取, 逾期不领者, 我司将自行处理。

The remaining samples must be collected within 3 months after receipt of this report.

5. 本次检测所用的测量设备的量值均可以溯源到国家计量标准。

The equipment lists are traceable to the national reference standards.

6. 本次检测的结果仅对所检测样品有效。

The test process and test result is only related to the Unit Under Test.

检测报告

产品名称	湿式打磨除尘一体机		
制造厂商	浙江君鸿机械有限公司		
地址	浙江省丽水市缙云县新碧街道新振路12号		
委托单位	浙江君鸿机械有限公司		
委托方地址	浙江省丽水市缙云县新碧街道新振路12号		
送样数量	1套	送样日期	2021年08月30日
型号/规格	SCYTJ-3KW	商标	N/A
检验类别	委托试验		
检验地点	香港特威检测有限公司		
检验环境	温度: 23.7°C 相对湿度: 68%		
样品说明	试验前样品完好		
检验依据	依据客户要求进行了试验		
检验概况	详见下页		
检验结论	详见下页		
主检	 <p>香港特威检测有限公司</p>		
签名: 陈柳 日期: 2021年09月03日 审核			
签名: 郑智航 日期: 2021年09月03日 批准			
签名: 王强 日期: 2021年09月03日			

技术参数

电机功率 : 3000W

水泵功率 : 275W

储水量 : 35KG-50KG

构造: 储箱体、报警系统、监测系统、防暴系统、自动加水装置、抽风系统

一体机组件

部件名称	具体名称	数量
机身组件	机身尺寸1860*810*880mm	1
	底板及风机固定板 \geq 3mm镀锌板	1
	前后护门及左右护板 \geq 1.2mm镀锌板	1
	机身主体支架30*30*2.5mm镀锌方管	1
水箱组件	外形尺寸780*650*610 (\pm 10) mm	1
	活动底座外形尺寸: 785*655*50 (\pm 10)	1
	抽屉尺寸710*580*130 (\pm 10)mm	1
控制系统	YN5-47(3KW)引风机	1
	RS485(0-1000PPM)氢气传感器	1
	BP8G-H压力传感器	1
	275W水泵	1
	500-FX-B一体工控机	1
	QDY30A水位传感器	1

测试结果

序号	测试项目	要求	实测值	结论
1	氢气的占比	<1%	0.91%	合格
2	压缩空气的消耗量	0.5方/天 (8小时)	0.48/天 (8小时)	合格
3	单机用水量	<6-10公斤	5.6公斤	合格
4	除尘效率	>95%	98.2%	合格
5	风量测试	≥2000CMM	2400CMM	合格

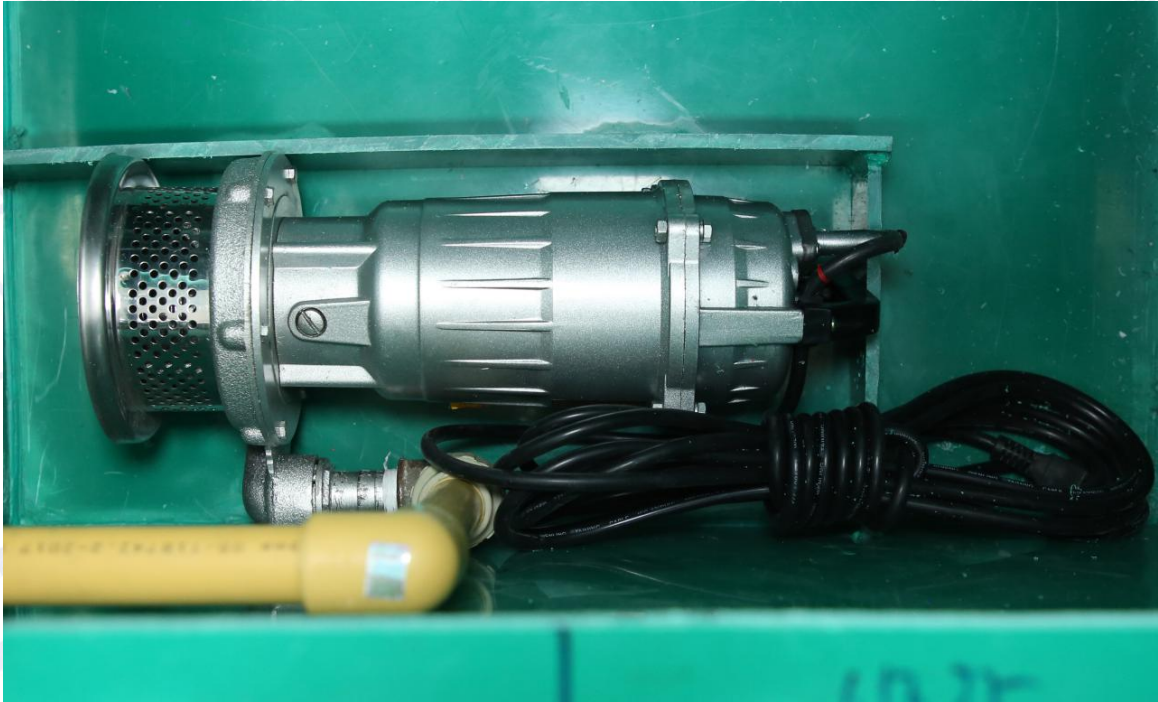
样品照片











结束