



兴里西

必合器证号 510114000057



182312050024

检验检测报告

FLM/PC-513020200004

4/11

检测类别:

委托检测

地址: 兴里西

报告日期:

2020年08月04日



扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无CMA章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不理。

4、对于客户有异议，本公司将积极配合调查，不推诿。

5、如欲更改报告，必须与之前签订的报告均无效，除非经之前签订

均不再做留样。

10、本报告解释权归四川弗里曼环境科技股份有限公司

电子邮箱: service@fz09.com



扫描全能王 创建

2.2.2 废气污染防治措施

废水：经格栅、五隔生化池处理，后在集、沉淀等处理达标后，有回用废气。环评建议企业采用“UV光解+活性炭吸附”工艺处理废气。

废气：环评建议企业采用“UV光解+活性炭吸附”工艺处理废气。

基本信息

位信息见表 2-3。

表 2-1 废水采样信息

采样地点	监测因子	监测位置	样品编号	样品性状	采样日期
		污水处理站出水口			

表 2-2 有组织废气污染源基本信息

序号	污染源名称	污染物名称	排放浓度	排放速率	排放总量
1	DA001 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
2	DA002 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
3	DA003 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
4	DA004 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
5	DA005 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
6	DA006 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
7	DA007 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
8	DA008 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
9	DA009 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
10	DA010 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
11	DA011 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01
12	DA012 电泳烘干	颗粒物	1.0	0.01	0.01





扫描全能王 创建

产品特点

项目	规格	单位	标准值	实际值	公差	备注
额定功率	1000W	W	1000	1000	±5%	
额定电压	220V	V	220	220	±5%	
额定电流	4.5A	A	4.5	4.5	±5%	
额定频率	50Hz	Hz	50	50	±5%	
额定温度	100℃	℃	100	100	±5%	
额定时间	10min	min	10	10	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	

项目	规格	单位	标准值	实际值	公差	备注
额定功率	1000W	W	1000	1000	±5%	
额定电压	220V	V	220	220	±5%	
额定电流	4.5A	A	4.5	4.5	±5%	
额定频率	50Hz	Hz	50	50	±5%	
额定温度	100℃	℃	100	100	±5%	
额定时间	10min	min	10	10	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	

项目	规格	单位	标准值	实际值	公差	备注
额定功率	1000W	W	1000	1000	±5%	
额定电压	220V	V	220	220	±5%	
额定电流	4.5A	A	4.5	4.5	±5%	
额定频率	50Hz	Hz	50	50	±5%	
额定温度	100℃	℃	100	100	±5%	
额定时间	10min	min	10	10	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	

项目	规格	单位	标准值	实际值	公差	备注
额定功率	1000W	W	1000	1000	±5%	
额定电压	220V	V	220	220	±5%	
额定电流	4.5A	A	4.5	4.5	±5%	
额定频率	50Hz	Hz	50	50	±5%	
额定温度	100℃	℃	100	100	±5%	
额定时间	10min	min	10	10	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	

项目	规格	单位	标准值	实际值	公差	备注
额定功率	1000W	W	1000	1000	±5%	
额定电压	220V	V	220	220	±5%	
额定电流	4.5A	A	4.5	4.5	±5%	
额定频率	50Hz	Hz	50	50	±5%	
额定温度	100℃	℃	100	100	±5%	
额定时间	10min	min	10	10	±5%	
额定重量	1.5kg	kg	1.5	1.5	±5%	
额定长度	1.2m	m	1.2	1.2	±5%	
额定宽度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定高度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定厚度	0.1m	m	0.1	0.1	±5%	
额定面积	0.1m²	m²	0.1	0.1	±5%	
额定体积	0.1m³	m³	0.1	0.1	±5%	



