

广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

报告编号

KJ20221608

样品名称

Plasma Mini (PM-0820)

委托单位

Quair Company Limited

检测编号: KJ20221608

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2022 年 08 月 11 日

检测日期: 2022 年 08 月 17 日

Date Received

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	Plasma Mini (PM-0820)	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	Quair Company Limited	委托人 Client	陈确强
生产单位 Manufacturer	FOSHAN SHUNDE POLY- PRODUCTS ELECTRICAL LTD.	商标 Brand	QUAIR
型号规格 Type and Specification	PM-0820	样品数量 Quantity of Sample	1 份
生产日期 Date of Production	---	样品描述 State of Sample	机器
生产批号 Batch Number	---	样品包装 Packing of Sample	箱装
样品图片 Sample Picture			
检验依据和方法 Standard and Methods	参照 QB/T 4982-2016 家用和类似用途电器用负离子发生器及委托方要求		
检测项目 Items of Analysis	正离子浓度		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued

检测编号: KJ20221608

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2022 年 08 月 11 日

Date Received

检测日期: 2022 年 08 月 17 日

Date Analyzed

正离子浓度测试方法:

1. 试验设备
离子检测仪
2. 样机运行状态
试验过程通电即可。
3. 测试步骤
 - 1) 检测空气中本底正离子浓度。
 - 2) 开启样机, 待稳定运行后, 测试正离子浓度。

检测结果:

样品编号	正离子浓度 (个/cm ³)	
	空气本底正离子浓度	在距离样机正离子发生器 10 cm 处测试正离子浓度
KJ20221608-1	<1×10 ³	1.512×10 ⁷

报告结束/End of report



编制:
Editor

陈惠河

审核:
Checker

黄永良

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2022 年 08 月 24 日

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>

