

No. : HB230033



201719002006

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称: 环境监测

Project Description

委托单位: 伊之密股份有限公司

Applicant

受检单位: 伊之密股份有限公司

Inspected Entity

检测类别: 委托测试

Test Type



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

(S2)



# 目 录

报告综述.....	1
监测目的.....	2
处理规模及处理工艺.....	2
监测内容.....	2
监测结果及评价.....	3
监测方法附表.....	3

广东产品质量监督检验研究院  
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision  
测试报告 (Test Report)

共 3 页 第 1 页

项目名称 Project Description	环境监测		
委托单位 Applicant	伊之密股份有限公司	检测类别 Test Type	委托测试
受检单位 Inspected Entity	伊之密股份有限公司	受理日期 Accepting Date	2023年01月10日
采样单位 Sampling Entity	广东产品质量监督检验研究院	采样日期 Sampling Date	2023年02月09日
采样地点 Sampling Position	佛山市顺德高新区(容桂)科苑三路22号	验讫日期 Tested Date	2023年02月21日
监测结论 (Test Conclusion): 见监测结果。			
复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效 No copy of this report is valid without original red stamp of testing body			
备注 Remarks	1. 本测试报告仅供委托方内部参考使用		

批准:  
Approved by

陈世

审核:  
Checked by

梁新红

主检:  
Tested by

张兰兰

广东产品质量监督检验研究院  
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision  
测试报告 (Test Report)

共 3 页 第 2 页

## 1 监测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行自查监测。

## 2 处理规模及处理工艺

## 2.1 废气排放情况:

2.1.1 喷漆、烘干、打磨、燃烧工序废气排放口 (FQ-08900) 工业废气: 经过水旋+水喷淋处理后, 年排放300日, 每日排放8小时。

2.1.2 喷漆、烘干、燃烧工序废气排放口 (FQ-08858) 工业废气: 经过水旋+水喷淋处理后, 年排放300日, 每日排放8小时。

## 2.2 处理设施运行情况:

处理设施均正常运行。

## 3 监测内容

监测点位	监测因子	监测时间	工况
水性漆喷漆和烘干废气、燃烧废气检测口 (FQ-08858)	臭气浓度	2023-02-09 08:50-16:50	90%
水性漆喷漆和烘干、打磨腻子和腻子烘干废气、燃烧废气检测口 (FQ-08900)		2023-02-09 09:04-17:00	90%

(以下空白)

## 广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

## 测试报告 (Test Report)

共 3 页 第 3 页

## 4 监测结果及评价

废气类型	工业废气				
排放口高度	15 米	处理设施	水旋+水喷淋		
评价依据	参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 15 米排气筒排放标准限值				
监测点位	监测项目	单位	检测结果	标准限值	分项判定
水性漆喷漆和烘干废气、燃烧废气检测口 (FQ-08858)	臭气浓度	无量纲	977	≤2000	实测值
水性漆喷漆和烘干、打磨腻子 and 腻子烘干废气、燃烧废气检测口 (FQ-08900)	臭气浓度	无量纲	1303	≤2000	实测值

## 5 监测方法附表

分析项目	方法编号 (含年号)	检测标准 (方法) 名称	主要仪器设备及型号	方法检测限
废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	排气筒采样器 SOC-01	10 (无量纲)
	样品采集	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

\*\*报告结束\*\*



## 广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心        | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东)        | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东)      | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)    | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)   |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站                                 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)                          |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)                            | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)                          |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站                         | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站                                  | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)                         |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站                                | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)                      |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站                                 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)                 |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站                              | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站                               | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)                           |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心                    | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                        |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心                           | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                         |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                             | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                    |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                          |  |

