



202019124969

报告编号: 23L027

检测报告

Testing Report

委托单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检地址: 珠海市金湾区南水镇化联三路9号

检测类别: 有组织废气

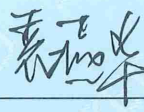
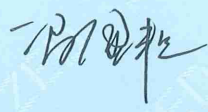
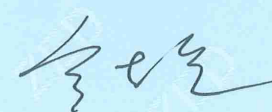
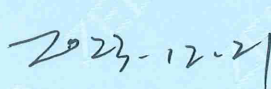
报告日期: 2023年12月21日

深圳市纵诚环境检测有限公司

Shenzhen ZongCheng Environment Detection Co., Ltd



签发信息

| | |
|---|--|
| 报告编写：袁燕华  | 审核：冯金艳  |
| 签发：宫志坚  | 签发日期：2023年12月21日  |

声明：

本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。

本报告无CMA章、检验检测专用章、骑缝章无效。

未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。

不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。

本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律后果。

对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。

本公司通讯资料：

深圳市纵诚环境检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园2号5层东侧

联系电话：0755-82555215

邮政编码：518109



一、检测概况

| | | | |
|------|-----------------|------|-------------|
| 受检单位 | 珠海醋酸纤维有限公司 | | |
| 受检地址 | 珠海市金湾区南水镇化联三路9号 | | |
| 采样日期 | 2023年12月12日 | 分析时间 | 2023年12月14日 |
| 采样人员 | 叶月棋、何国良 | | |
| 分析人员 | 谢利伟 | | |

二、检测方法、仪器及检出限

| 检测项目 | 检测方法名称及编号 | 仪器型号及名称 | 检出限 | 单位 |
|------|---|-------------------------|------|-------------------|
| 丙酮 | 空气和废气监测分析方法（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003年） 气相色谱法（B）6.4.6.1 | Nexis GC-2030型 气相色谱仪 | 0.01 | mg/m ³ |

三、检测结果

| 采样 点位名称 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | 参考排放限值 | | 标干流量 (m ³ /h) |
|----------------------|-------------|------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| FQ-571-2 丙酮尾气排放口 | 23L02701001 | 丙酮 | 5.06 | 0.325 | 245.1 | 12.58 | 64162 |
| FQ-571-4 丙酮尾气排放口 | 23L02702001 | 丙酮 | 6.06 | 0.464 | 245.1 | 12.58 | 76582 |
| FQ-571-5 丙酮尾气排放口 | 23L02703001 | 丙酮 | 7.60 | 0.559 | 245.1 | 12.58 | 73490 |
| FQ-571-6 丙酮尾气排放口 | 23L02704001 | 丙酮 | 3.49 | 0.259 | 245.1 | 12.58 | 74205 |
| FQ-571-7 丙酮尾气排放口 | 23L02705001 | 丙酮 | 4.63 | 0.313 | 245.1 | 12.58 | 67567 |
| FQ-571-8 丙酮尾气排放口 | 23L02706001 | 丙酮 | 3.33 | 0.241 | 245.1 | 12.58 | 72490 |
| FQ-571-9 丙酮尾气排放口 | 23L02707001 | 丙酮 | 5.21 | 0.367 | 245.1 | 12.58 | 70469 |
| FQ-571-10 丙酮尾气排放口 | 23L02708001 | 丙酮 | 3.64 | 0.243 | 245.1 | 12.58 | 66739 |

备注: 1、排气筒高度均为: 36m; 处理设施均为: 水喷淋;

2、参考排放限值由客户提供。

报告结束