

202019124969

报告编号: 24A145-1

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: 2024年03月13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：李晓婷  | 审核：冯金艳  |
| 签发：宫志坚  | 签发日期：2024年03月13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 | 2024年02月27日 | 分析时间 | 2024年02月29日-2024年03月01日 |
| 采样人员 | 李正乐、廖陈发 | | |
| 分析人员 | 李小刚 | | |

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 |
|------|--|--|-----|-------------------|
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | DHG-9240A型 电热鼓风干燥箱 BTPM-MWS1型 滤膜半自动称重系统 | 1.0 | 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) | |
| DA011 料仓排放口1# (H=35m) | 24A14501001 | 颗粒物 | 1.5 | 4.15×10 ⁻³ | 120 | 12.8 | 2764 |
| DA012 料仓排放口2# (H=35m) | 24A14502001 | 颗粒物 | 1.4 | 3.67×10 ⁻³ | 120 | 12.8 | 2622 |
| DA013 料仓排放口3# (H=35m) | 24A14503001 | 颗粒物 | 1.3 | 3.32×10 ⁻³ | 120 | 12.8 | 2555 |
| DA014 料仓排放口4# (H=35m) | 24A14504001 | 颗粒物 | 1.2 | 2.97×10 ⁻³ | 120 | 12.8 | 2473 |
| DA015 料仓排放口5# (H=35m) | 24A14505001 | 颗粒物 | 1.5 | 3.61×10 ⁻³ | 120 | 12.8 | 2408 |
| DA016 北楼料斗粉尘排放口 (H=17m) | 24A14506001 | 颗粒物 | 3.1 | 1.37×10 ⁻² | 120 | 1.8 | 4410 |
| DA017 南楼料斗粉尘排放口 (H=17m) | 24A14507001 | 颗粒物 | 2.9 | 1.19×10 ⁻² | 120 | 1.8 | 4104 |

备注：1、参考排放限值依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001表2工艺废气大气污染物排放限值(第二时段)二级标准列出；

根据《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.3和4.3.2.5排气筒高度除应遵守表列排放速率限值外，还应高出周围200 m半径范围的建筑5m以上，不能达到该要求且排放筒高度处于本标准列出的两个值之间时，其执行的最高允许排放速率以内插法计算后的50%执行；

2、“H”表示排气筒高度，排气筒高度由受检单位提供；处理设施均为：旋风+布袋除尘。

报告结束