

报告编号: 23D012-1

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

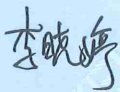
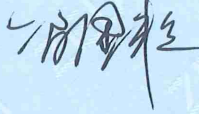

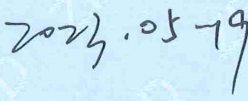
报告日期: 2023年05月19日

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：黄建斌 	签发日期：2023年05月19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05月11日	分析时间	2023年05月12-13日
采样人员	王旺德、胡彬、李喜成、贺昌		
分析人员	秦兴辉、钟碧兰		

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	mg/m ³

三、检测结果

采样 点位名称	样品编号	检测 项目	排气筒 高度 (m)	处理 设施	标干 流量 (m ³ /h)	检测结果		参考排放限值	
						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#	23D01201001	颗粒物	35	旋风 + 布袋 除尘	2211	5.1	1.13×10 ⁻²	120	12.8
DA012 料仓排放口2#	23D01202001	颗粒物	35		2350	5.5	1.29×10 ⁻²	120	12.8
DA013 料仓排放口3#	23D01203001	颗粒物	35		2360	5.6	1.32×10 ⁻²	120	12.8
DA014 料仓排放口4#	23D01204001	颗粒物	35		2157	5.6	1.21×10 ⁻²	120	12.8
DA015 料仓排放口5#	23D01205001	颗粒物	35		2321	6.3	1.46×10 ⁻²	120	12.8
DA016 北楼料斗粉尘 排放口	23D01206001	颗粒物	17		5965	6.8	4.06×10 ⁻²	120	1.8
DA017 南楼料斗粉尘 排放口	23D01207001	颗粒物	17		6603	6.7	4.42×10 ⁻²	120	1.8

- 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；
- 2、依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.5若某排气筒的高度处于本标准列出的两个值之间，其执行的最高允许排放速率以内插法计算；
- 3、依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001中4.3.2.3排气筒高度除应遵守表列排放速率限值外，还应高出周围200m半径范围的建筑5m以上，不能达到该要求的排气筒，应按其高度对应的排放速率限值的50%执行；
- 4、“/”表示无需填写。

报告结束