

202019124969

报告编号：23G149-1

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

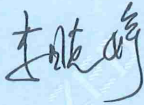
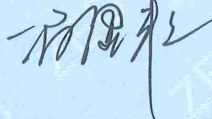

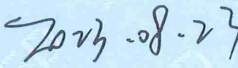
报告日期：2023年08月23日

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：涂燕俊 	签发日期：2023年08月23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08月09日	分析时间	2023年08月12-13日
采样人员	叶月棋、冉海游、刘海涛、陈天骐		
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	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# (H=35m)	23G14901001	颗粒物	2417	7.8	1.89×10 ⁻²	120	25.5
DA012 料仓排放口2# (H=35m)	23G14902001	颗粒物	2341	7.5	1.76×10 ⁻²	120	25.5
DA013 料仓排放口3# (H=35m)	23G14903001	颗粒物	2186	7.2	1.57×10 ⁻²	120	25.5
DA014 料仓排放口4# (H=35m)	23G14904001	颗粒物	2299	7.8	1.79×10 ⁻²	120	25.5
DA016 北楼料斗粉尘 排放口(H=17m)	23G14905001	颗粒物	4411	5.5	2.43×10 ⁻²	120	3.7
DA017 南楼料斗粉尘 排放口(H=17m)	23G14906001	颗粒物	4189	5.1	2.14×10 ⁻²	120	3.7
DA015 料仓排放口5# (H=35m)	23G14907001	颗粒物	2293	7.0	1.61×10 ⁻²	120	25.5

- 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、“H”表示排气筒高度；处理设施均为：旋风+布袋除尘。

报告结束