

202019124969

报告编号: 23J066

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: 锅炉废气

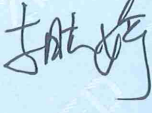


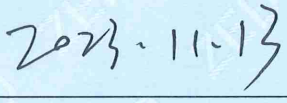
报告日期: 2023年11月13日

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：涂燕俊 	签发日期：2023年11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責任。

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10月24日	分析时间	2023年10月24-26日
采样人员	王旺德、宋春峰、刘合伟		
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
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	ZR-3260D型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪	3	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	ZR-3260D型 低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪	3	mg/m ³
烟气黑度 (林格曼黑度)	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 测烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)	QT201型 林格曼测烟望远镜	1	级
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	BTPM-MWS1型 滤膜半自动称重系统 DHG-9240A型 电热鼓风干燥箱	1.0	mg/m ³

三、检测结果

烟气参数

锅炉功率 (t/h)	65	烟气动压 (Pa)	29	烟温 (°C)	73.7
基准含氧量 (%)	3.5	烟气流速 (m/s)	6.2	标干流量(m ³ /h)	30515
实测含氧量 (%)	3.7	含湿量 (%)	9.25	燃料	天然气

检测结果

烟气黑度(林格曼黑度)单位：级

采样 点位名称	样品编号	检测项目	检测结果			参考 排放限值
			实测 排放浓度 (mg/m ³)	折算 排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
DA010 天然气锅炉排放口 (H=30m)	现场测定	二氧化硫	<3	/	/	50
		氮氧化物	75	76	2.29	150
		烟气黑度 (林格曼黑度)	<1	/	/	≤1
	23J06601001	颗粒物	1.4	1.4	4.27×10 ⁻²	20

备注：1、参考排放限值依据《锅炉大气污染物排放标准》DB 44/765-2019表1在用锅炉大气污染物排放浓度限值燃气锅炉列出；

2、“/”表示无需填写；“H”表示排放筒高度，排气筒高度由受检单位提供。

报告结束