

202019124969

报告编号: 231109

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

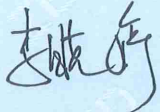
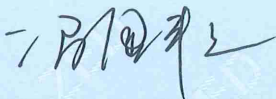
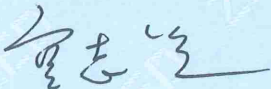

报告日期: 2023年11月01日

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：2023年11月01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10月20日	分析时间	2023年10月21日
采样人员	张子昌、宋春峰		
分析人员	秦兴辉		

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
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC9790II型 气相色谱仪	0.07	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	23I10901002	非甲烷 总烃	5.39	0.360	120	68	66802
	23I10901003						
	23I10901004						
	23I10901005						
FQ-571-3 丙酮尾气排放口	23I10902002	非甲烷 总烃	24.6	1.79	120	68	72762
	23I10902003						
	23I10902004						
	23I10902005						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	23I10903002	非甲烷 总烃	5.48	0.378	120	68	68940
	23I10903003						
	23I10903004						
	23I10903005						

接上表：

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-571-5 丙酮尾气排放口	23I10904002	非甲烷 总烃	1.50	0.100	120	68	66744
	23I10904003						
	23I10904004						
	23I10904005						
FQ-571-6 丙酮尾气排放口	23I10905002	非甲烷 总烃	24.4	1.72	120	68	70451
	23I10905003						
	23I10905004						
	23I10905005						
FQ-571-7 丙酮尾气排放口	23I10906002	非甲烷 总烃	24.2	1.69	120	68	69674
	23I10906003						
	23I10906004						
	23I10906005						
FQ-571-9 丙酮尾气排放口	23I10908002	非甲烷 总烃	5.52	0.406	120	68	73534
	23I10908003						
	23I10908004						
	23I10908005						
FQ-571-10 丙酮尾气排放口	23I10909002	非甲烷 总烃	5.55	0.388	120	68	69976
	23I10909003						
	23I10909004						
	23I10909005						

备注：1、排气筒高度均为：36m；处理设施均为：水喷淋；

2、参考排放限值依据《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)二级列出；

3、依据《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。

报告结束