



202019124969

报告编号: 23H095

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

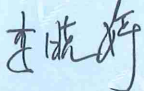
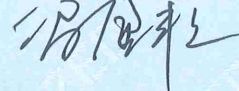
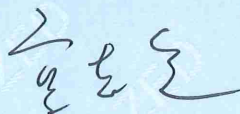
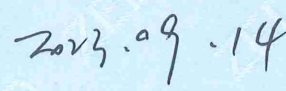
报告日期: 2023年09月14日

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09月14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09月07日	分析时间	2023年09月08日
采样人员	叶月棋、何国良		
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	23H09501001	非甲烷 总烃	1.93	0.127	120	68	66043
	23H09501002						
	23H09501003						
	23H09501004						
FQ-571-3 丙酮尾气排放口	23H09502001	非甲烷 总烃	3.37	0.254	120	68	75288
	23H09502002						
	23H09502003						
	23H09502004						
FQ-571-4 丙酮尾气排放口	23H09503001	非甲烷 总烃	1.78	0.128	120	68	71764
	23H09503002						
	23H09503003						
	23H09503004						

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	23H09504001	非甲烷 总烃	1.60	0.103	120	68	64319
	23H09504002						
	23H09504003						
	23H09504004						
FQ-571-6 丙酮尾气排放口	23H09505001	非甲烷 总烃	1.46	8.91×10 ⁻²	120	68	61041
	23H09505002						
	23H09505003						
	23H09505004						
FQ-571-7 丙酮尾气排放口	23H09506001	非甲烷 总烃	1.46	0.106	120	68	72806
	23H09506002						
	23H09506003						
	23H09506004						
FQ-571-8 丙酮尾气排放口	23H09507001	非甲烷 总烃	1.48	0.101	120	68	68407
	23H09507002						
	23H09507003						
	23H09507004						
FQ-571-10 丙酮尾气排放口	23H09508001	非甲烷 总烃	1.35	9.65×10 ⁻²	120	68	71472
	23H09508002						
	23H09508003						
	23H09508004						

- 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