

202019124969

报告编号: 23D014-2

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: 无组织废气

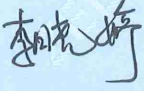


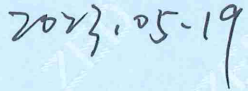
报告日期: 2023年05月19日

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12日	分析时间	2023年05月13日
采样人员	李喜成、胡彬、王旺德、贺昌		
分析人员	吴小艺、李雪亮		

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
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	UV-1801型 紫外可见分光光度计	0.004	mg/m ³
硫化氢	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 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)	UV-1801型 紫外可见分光光度计	0.001	mg/m ³

三、检测结果

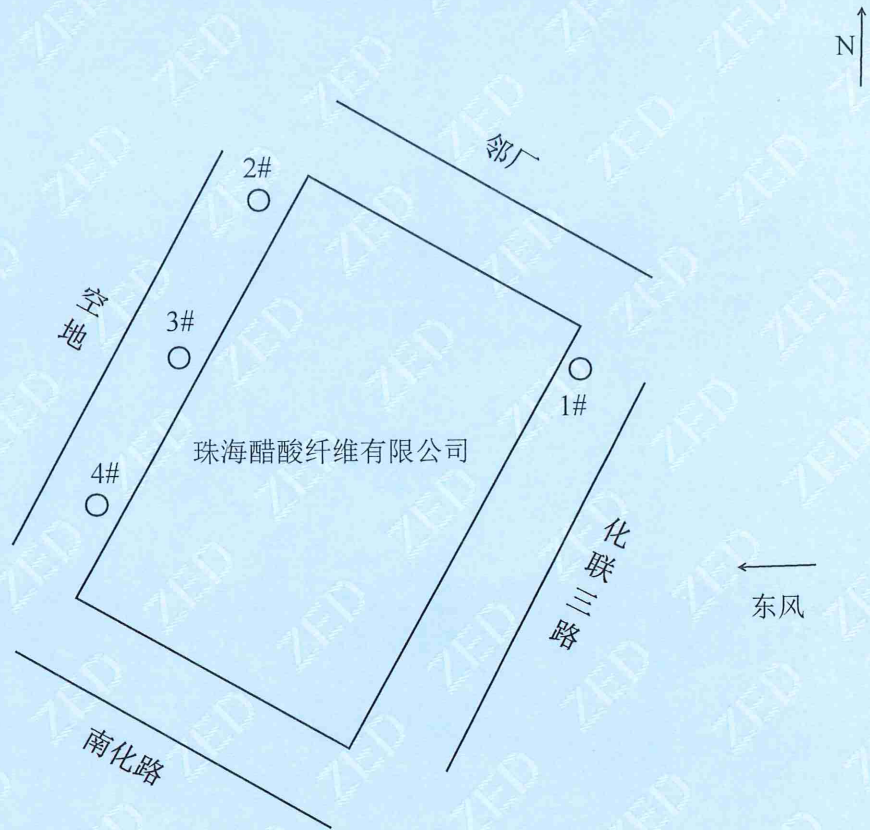
采样点位名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放限值	单位
厂界无组织废气 上风向参照点1#	23D01401001	氨	0.026	—	mg/m ³
	23D01401002	硫化氢	0.002	—	
厂界无组织废气 下风向监控点2#	23D01402001	氨	0.035	1.5	mg/m ³
	23D01402002	硫化氢	0.003	0.06	
厂界无组织废气 下风向监控点3#	23D01403001	氨	0.033	1.5	mg/m ³
	23D01403002	硫化氢	0.003	0.06	
厂界无组织废气 下风向监控点4#	23D01404001	氨	0.034	1.5	mg/m ³
	23D01404002	硫化氢	0.003	0.06	
最大值	/	氨	0.035	1.5	mg/m ³
		硫化氢	0.003	0.06	

备注：参考排放限值依据《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级列出。

附：检测点位分布示意图

气象条件：阴

风向风速仪型号：DEM6



备注：“O”表示无组织废气检测点。

报告结束