



# 检测报告

报告编号：TH24062801

检测类型：无组织废气

---

委托单位：珠海醋酸纤维有限公司

---

检测类别：委托检测

---


报告日期：2024年07月08日

---

广东腾辉检测技术有限公司



说明：

- 1、本报告只适用于检测项目的范围。
- 2、本报告仅对送样或采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及签发人签名无效；无  专用章的报告对社会不具有证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

本机构通讯资料：

单位名称：广东腾辉检测技术有限公司

联系地址：中山市坦洲晓阳路7号F大栋二楼227、228、229、五楼516卡

邮政编码：528467

联系电话：0760-85766330

电子邮件（Email）：th@tenghuijiance.com

编写：孙楚莹

签发：丁惠莉

审核：黄冰

签发日期：2024年7月16日

# 检测报告

报告编号: TH24062801

## 一、基本信息

委托单位	珠海醋酸纤维有限公司	委托编号	TH24062801
项目名称	珠海醋酸纤维有限公司监测服务项目	受检单位地址	珠海市金湾区南水镇化联三路9号
采样人员	杜宇宙、刘仁杰、蔡家富、郑家权	采样日期	2024.06.30
分析时间	2024.06.30-2024.07.04		
分析人员	潘丽燕、柯康婷		
检测项目	1、无组织废气: 硫化氢、氨。		

## 附气象参数:

测量时间		气温 (°C)	风速 (m/s)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	天气	
2024.06.30	第一次	上风向 1#	32.1	1.3	100.4	--	西南	晴
		下风向 2#	32.1	1.3	100.4	--	西南	晴
		下风向 3#	32.1	1.3	100.4	--	西南	晴
		下风向 4#	32.1	1.3	100.4	--	西南	晴
	第二次	上风向 1#	33.8	1.4	100.2	--	西南	晴
		下风向 2#	33.8	1.4	100.2	--	西南	晴
		下风向 3#	33.8	1.4	100.2	--	西南	晴
		下风向 4#	33.8	1.4	100.2	--	西南	晴
	第三次	上风向 1#	33.1	1.4	100.1	--	西南	晴
		下风向 2#	33.1	1.4	100.1	--	西南	晴
		下风向 3#	33.1	1.4	100.1	--	西南	晴
		下风向 4#	33.1	1.4	100.1	--	西南	晴

## 检测报告

报告编号: TH24062801

续表

测量时间		气温 (°C)	风速 (m/s)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	天气
2024. 06.30	第四次	上风向 1#	33.7	1.4	100.4	--	西南 晴
		下风向 2#	33.7	1.4	100.4	--	西南 晴
		下风向 3#	33.7	1.4	100.4	--	西南 晴
		下风向 4#	33.7	1.4	100.4	--	西南 晴

### 二、检测结果

#### (一) 无组织废气检测结果

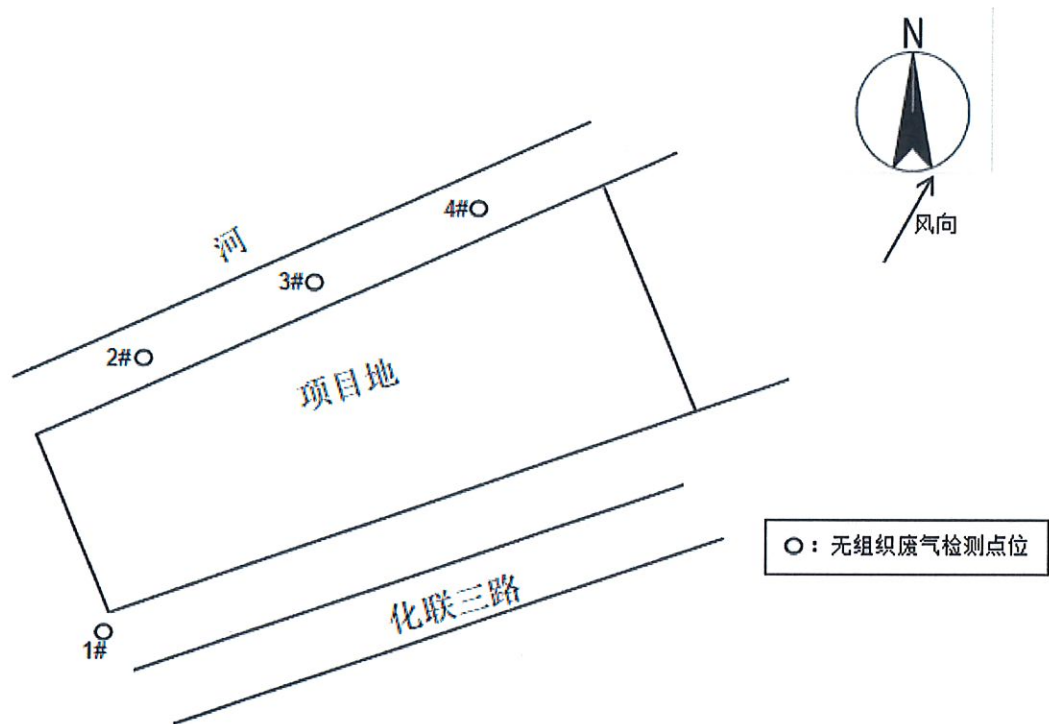
采样日期	检测项目	监测点位	检测结果					标准 限值
			第一 次	第二 次	第三 次	第四 次	最大 值	
2024.06.30	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向参照点 1#	0.053	0.114	0.079	0.102	0.114	1.5
		厂界下风向检测点 2#	0.208	0.150	0.202	0.238	0.238	1.5
		厂界下风向检测点 3#	0.142	0.202	0.174	0.126	0.202	1.5
		厂界下风向检测点 4#	0.254	0.198	0.293	0.222	0.293	1.5
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向参照点 1#	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.06
		厂界下风向检测点 2#	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.06
		厂界下风向检测点 3#	0.010	0.006	0.009	0.008	0.010	0.06
		厂界下风向检测点 4#	0.007	0.009	0.010	0.011	0.011	0.06

备注: 1、标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 新扩改建二级标准。

# 检测报告

报告编号: TH24062801

附: 监测点位图



### 三、方法依据

样品类别	检测项目	分析方法名称及标准号	主要仪器	检出限
无组织废气	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水 杨酸分光光度法》HJ 534-2009	紫外可见分光光度计 752N	0.025mg/m <sup>3</sup>
	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)	紫外可见分光光度计 752N	0.001mg/m <sup>3</sup>
采样依据	《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000			

报告结束