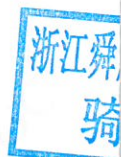


CS2023021703



# 测 试 报 告



样品类别	废气
项目名称	绍兴市上虞众联环保有限公司 委托检测(第一季度)
委托单位	绍兴市上虞众联环保有限公司

浙江舜虞检测技术有限公司



# 检测报告说明

- 一、 对检测结果如有异议者，应于收到之日起拾天内向本公司提出。
- 二、 委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、 本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未盖上  
本公司红色检测专用章，本检测报告无效。



浙江舜虞检测技术有限公司

地址：浙江省绍兴滨海新城马欢路 398 号科创园 B 座 3 号楼 3 层

邮编：312366      电话：0575-82198855

传真：0575-82196198

E-mail:139581204@qq.com

浙江舜虞检测技术有限公司

测试报告

检测类别：委托检测

样品类别：废气

委托单位：绍兴市上虞众联环保有限公司

委托单位地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 18 号

受检单位：绍兴市上虞众联环保有限公司

项目地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 18 号

来样方式：本公司负责采样

工况描述：设备开启、运行正常

采样/接样日期：2023/02/17

检测地点：本公司实验室

分析日期：2023/02/18

检测方法依据/检测仪器：

氟化物：环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018 /EQ-371 离子计 PXSJ-216

臭气浓度：环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022

采样仪器：EQ-201 轻便三杯风速风向仪 FYF-1、EQ-223 空盒气压表 DYM3 型、EQ-197 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准器 ZR-5410A 型、EQ-040 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-041 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-042 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-043 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-389 一体式污染源采样器 JK-WY003、EQ-374 一体式恶臭污染源采样器、EQ-373 一体式恶臭污染源采样器

检测结果：见下表

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	样品编号	采样点位	检测项目	检测结果	浓度均值	单位
2023/02/17	G230217030139	厂界东围墙外 1 米处	臭气浓度	14	-	无量纲
	G230217030140			11		无量纲
	G230217030141			< 10		无量纲
	G230217030142			11		无量纲
	G230217030232		氟化物	0.7	0.7	µg/m³
	G230217030233			0.6		µg/m³
	G230217030234			0.7		µg/m³
	G230217030235			0.7		µg/m³
	G230217030163	厂界南围墙外 1 米处	臭气浓度	11	-	无量纲



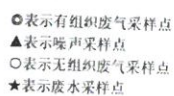
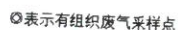
G230217030164			< 10		无量纲
G230217030165			< 10		无量纲
G230217030166			14		无量纲
G230217030236		氟化物	0.8	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030237			0.7		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030238			0.8		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030239			0.8		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030187	厂界西围墙外 1 米处	臭气浓度	17	-	无量纲
G230217030188			16		无量纲
G230217030189			11		无量纲
G230217030190			17		无量纲
G230217030240		氟化物	0.7	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030241			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030242			0.7		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030243			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030211	厂界北围墙外 1 米处	臭气浓度	16	-	无量纲
G230217030212			18		无量纲
G230217030213			15		无量纲
G230217030214			15		无量纲
G230217030244		氟化物	0.7	0.8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030245			0.8		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030246			0.8		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
G230217030247			0.7		$\mu\text{g}/\text{m}^3$

备注: 检测点位详见附图

有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位	排气筒高度 m	臭气浓度 (无量纲)	臭气浓度最大值 (无量纲)
2023/02/17	污水站废气排放口 DA010	15	416	478
			478	
			354	
2023/02/17	废盐暂存库一层废气排放口 DA012	15	151	229
			229	
			229	
2023/02/17	废盐暂存库二层废气排放口 DA014	15	199	229
			151	
			229	
2023/02/17	渗滤液调节池废气排放口 DA013	15	131	131
			131	
			151	

↑



有限公司  
章

批准人

(检测报告专用章)

以下无正文，空白

