

1. 奇(每化8分)  
秀三子及  
2022.07.31



CS2022072903



# 测试报告



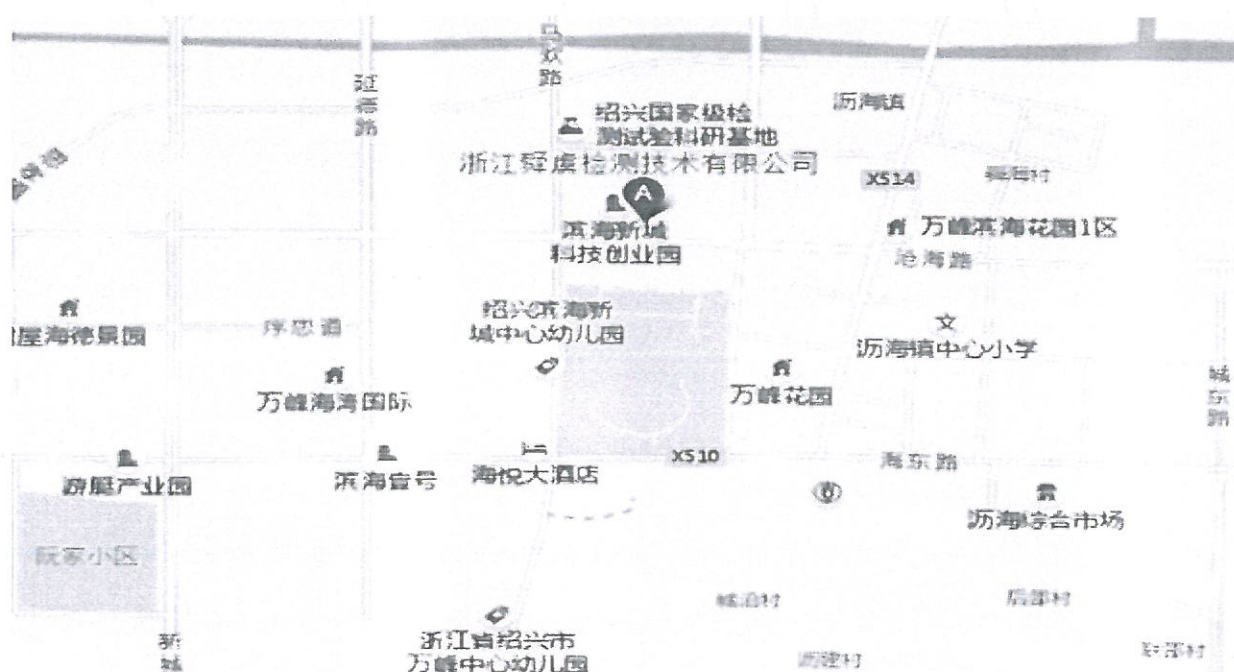
样品类别	废气
项目名称	绍兴市上虞众联环保有限公司 委托检测 (7 月)
委托单位	绍兴市上虞众联环保有限公司

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: 2022/07/31

检测地点: 本公司实验室

分析日期: 2022/08/01

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



采样仪器: EQ-204 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、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-205 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-206 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-207 环境空气综合采样器 崂应 2050 型

检测结果: 见下表

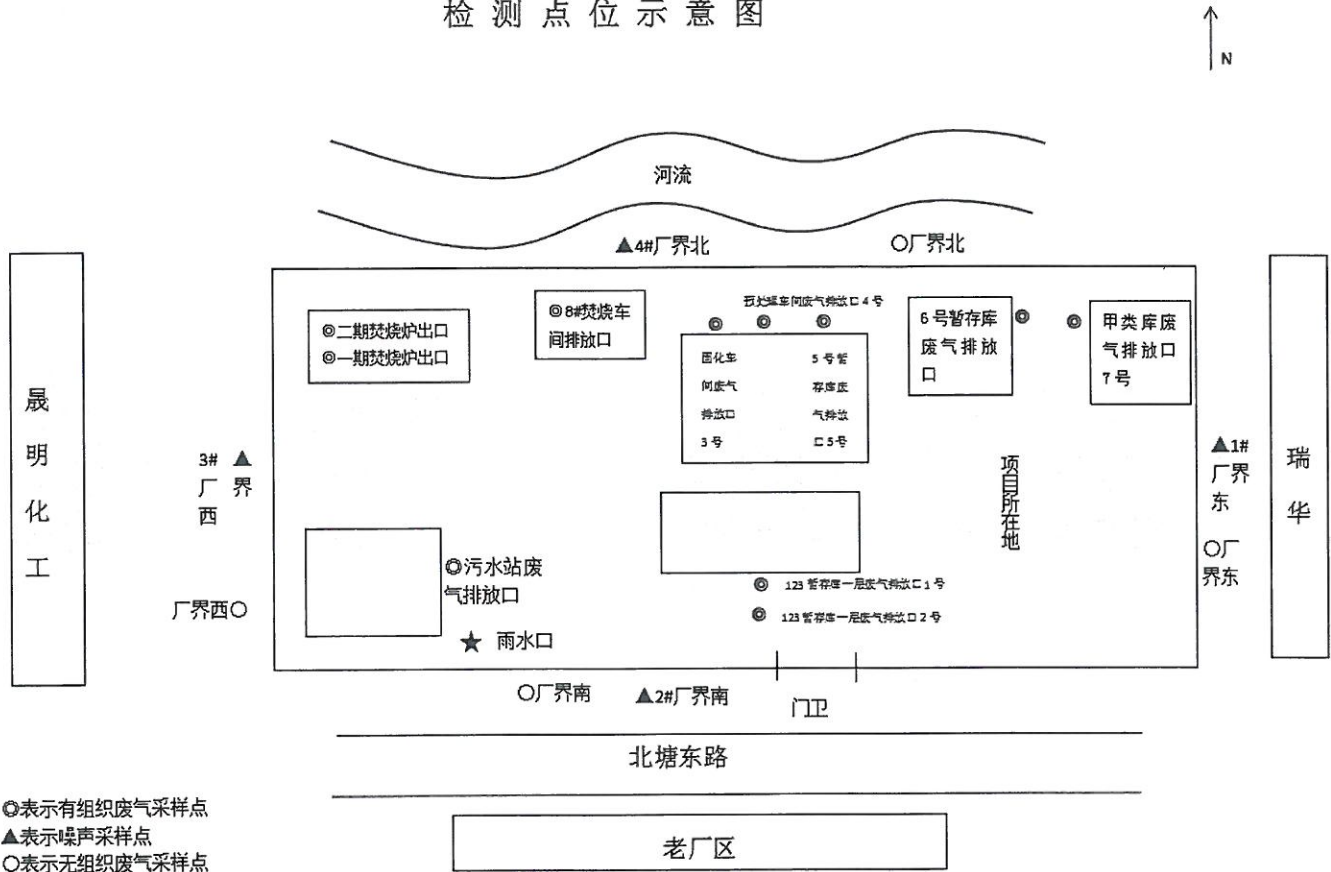
厂界无组织废气检测结果表

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
2022/07/31	G220729030256	厂界东	氟化物	0.8	0.7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030257			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030258			0.8		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030259			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030260	厂界南	氟化物	0.5	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030261			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030262			0.5		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030263			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$

	G220729030264	厂界西	氟化物	0.3	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030265			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030266			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030267			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030268	厂界北	氟化物	0.7	0.6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030269			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030270			0.5		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220729030271			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$

备注：检测点位详见附图

检测点位示意图



编制人: 沈梦娜

审核人: 陈志明



签发日期: 2022.8.22

注 1: 本报告数据结果不具有证明作用, 仅供参考!  
注 2 本项目中对检测因子铊进行分包, 属于本公司无资质认定许可技术能力分包,  
分包单位: 宁波海关技术中心, 资质认定证书编号: 170000128222,  
报告编号: HJ2200000838。

以下无正文, 空白