



CS2022062004



测 试 报 告



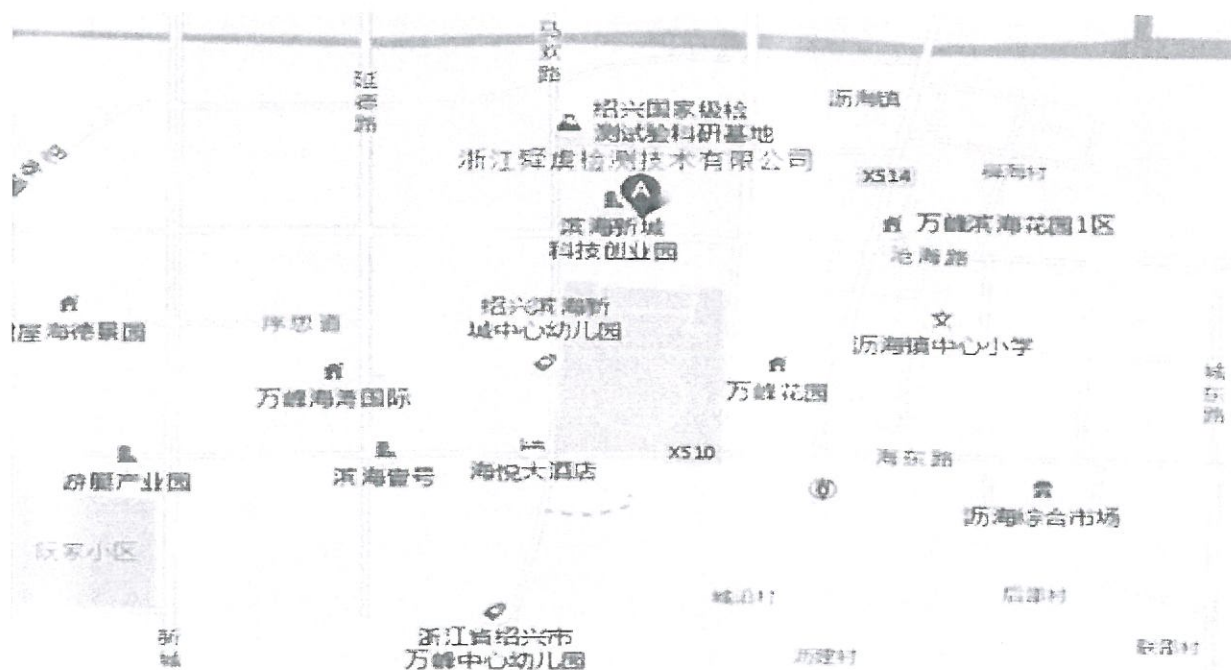
样品类别	废气
项目名称	绍兴市上虞众联环保有限公司 委托检测（第二季度）
委托单位	绍兴市上虞众联环保有限公司

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: 2022/06/20

检测地点: 本公司实验室

分析日期: 2022/06/29

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:

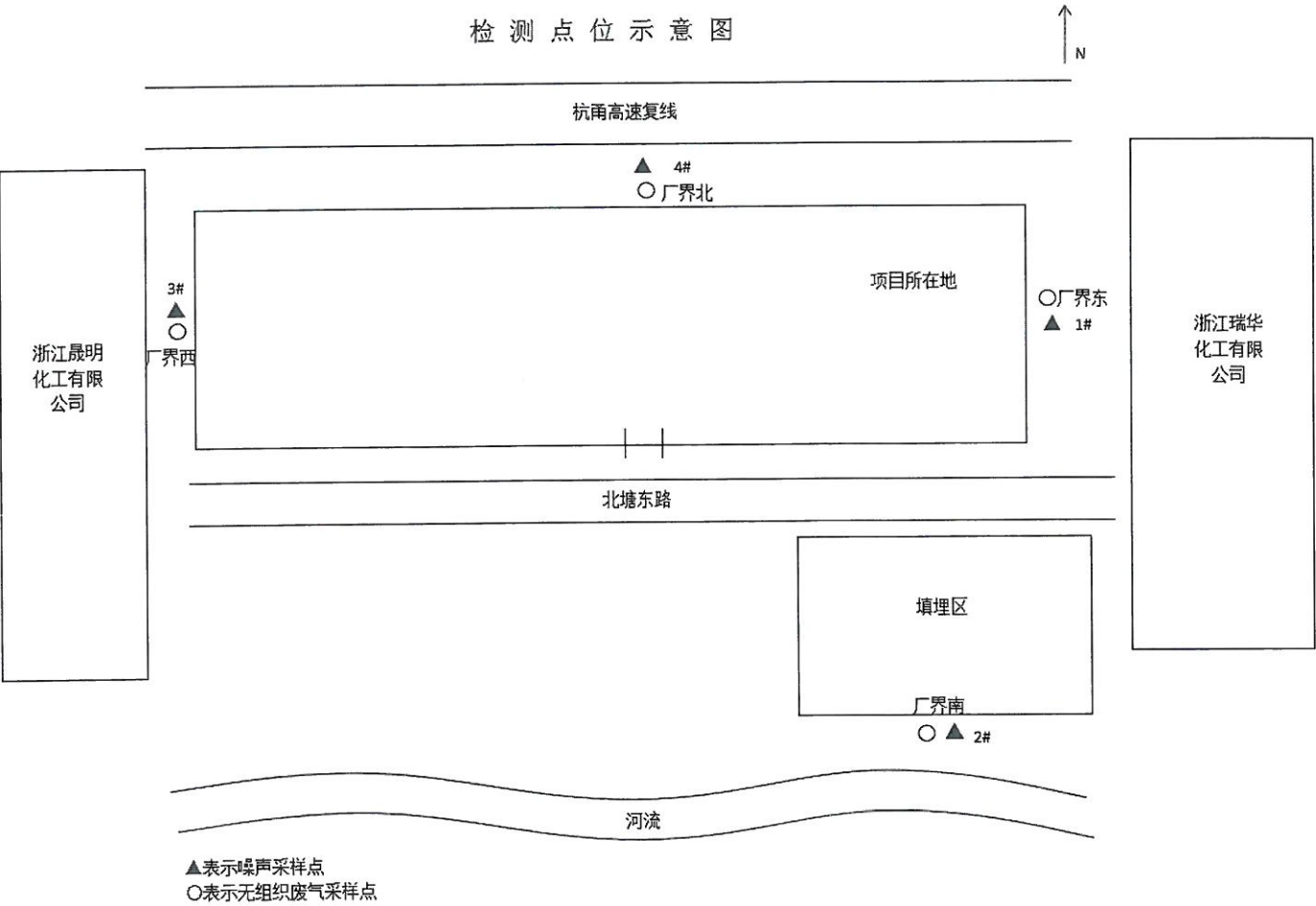
EQ-040 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-041 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-042 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-049 空盒气压表 33DYM3、EQ-197 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准器 ZR-5410A 型、EQ-201 轻便三杯风速风向仪 FYF-1、EQ-208 环境空气综合采样器 崂应 2050 型

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
2022/06/20	G220620040033	厂界东围墙外 1 米处	氟化物	0.4	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040034			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040035			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040036			0.5		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040037	厂界南围墙外 1 米处	氟化物	0.5	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040038			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040039			0.3		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040040			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040041	厂界西围墙外 1 米处	氟化物	0.5	0.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040042			0.6		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040043			0.5		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040044			0.5		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040045	厂界北围墙外 1 米处	氟化物	0.5	0.4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040046			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040047			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	G220620040048			0.4		$\mu\text{g}/\text{m}^3$

备注: 检测点位详见附图



编制人: 王涛

审核人: 陈志明

批准人: [Signature]

检测技术服务有限公司

检测报告专用章

签发日期: 2022.7.9

注: 本报告数据结果不具有证明作用, 仅供参考!

—————以下无正文, 空白—————