



211112050173



SYJC/HT2022062004



舜虞检测  
SHUNYU TESTING

# 检 测 报 告



样品类别

废气、噪声

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

## 检测报告

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、噪声

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: 2022/06/20-23

检测方法依据/检测仪器:

氯化氢: 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016/EQ-118 离子色谱仪 戴安 ICS-1000

非甲烷总烃: 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017/EQ-130 气相色谱仪 GC9790II

工业企业厂界环境噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008/EQ-037 多功能声级计 AWA5680

采样仪器:

EQ-037 多功能声级计 AWA5680、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、EQ-218 声校准器 AWA6221B

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	G220620040001	厂界东围墙外 1 米处	氯化氢	0.037	0.037	mg/m <sup>3</sup>
	G220620040002			0.044		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040003			0.035		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040004			0.033		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040005			2.38	1.39	mg/m <sup>3</sup>
	G220620040006	厂界东围墙外 1 米处	非甲烷总烃	0.93		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040007			0.46		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040008			1.79		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040009			0.038	0.037	mg/m <sup>3</sup>
	G220620040010	厂界南围墙外 1 米处	氯化氢	0.040		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040011			0.037		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040012			0.034		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040013			1.12	1.93	mg/m <sup>3</sup>
	G220620040014		非甲烷总烃	1.42		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040015			3.75		mg/m <sup>3</sup>
	G220620040016			1.42		mg/m <sup>3</sup>



G220620040017 G220620040018 G220620040019 G220620040020 G220620040021 G220620040022 G220620040023 G220620040024 G220620040025 G220620040026 G220620040027 G220620040028 G220620040029 G220620040030 G220620040031 G220620040032	厂界西围墙外 1 米处	氯化氢	0.033	0.040	mg/m <sup>3</sup>
			0.045		mg/m <sup>3</sup>
			0.042		mg/m <sup>3</sup>
			0.042		mg/m <sup>3</sup>
		非甲烷总烃	1.47	1.18	mg/m <sup>3</sup>
			1.10		mg/m <sup>3</sup>
			1.46		mg/m <sup>3</sup>
			0.68		mg/m <sup>3</sup>
	厂界北围墙外 1 米处	氯化氢	0.045	0.042	mg/m <sup>3</sup>
			0.037		mg/m <sup>3</sup>
			0.043		mg/m <sup>3</sup>
			0.042		mg/m <sup>3</sup>
		非甲烷总烃	1.99	1.46	mg/m <sup>3</sup>
			1.48		mg/m <sup>3</sup>
			1.25		mg/m <sup>3</sup>
			1.12		mg/m <sup>3</sup>

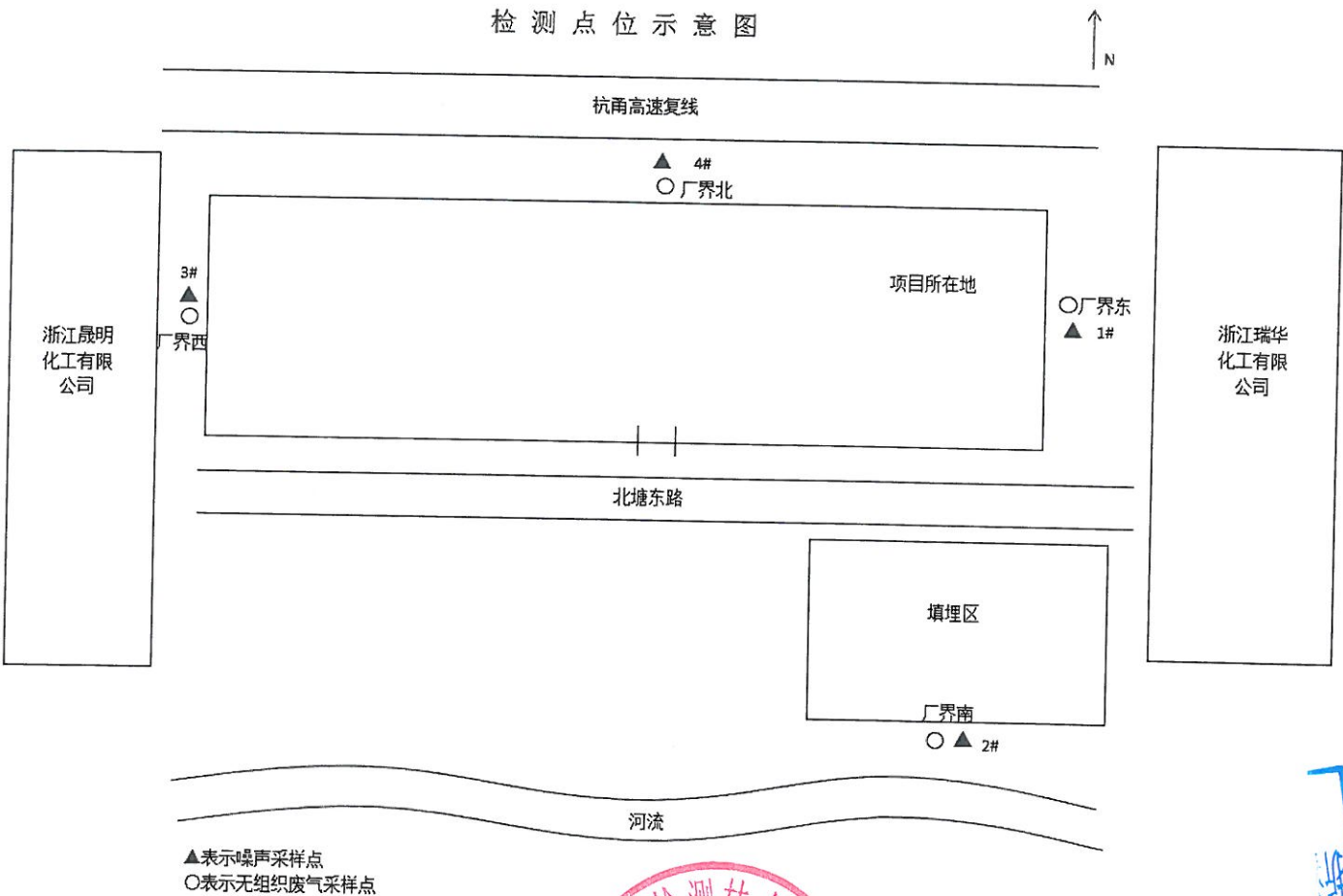
备注: 检测点位详见附件

工业企业厂界环境噪声检测结果表

采样日期	采样点位	主要声源	昼间		夜间	
			测量时间	测量值 Leq dB ( A )	测量时间	测量值 Leq dB ( A )
2022/06/20	厂界东距围墙外 1m 处 1#	机械噪声	10 : 49	62.7	/	/
	厂界南距围墙外 1m 处 2#	机械噪声	10 : 59	63.1	/	/
	厂界西距围墙外 1m 处 3#	机械噪声	11 : 09	62.9	/	/
	厂界北距围墙外 1m 处 4#	机械噪声	11 : 18	64.1	/	/
	厂界东距围墙外 1m 处 1#	机械噪声	/	/	22 : 14	54.4
	厂界南距围墙外 1m 处 2#	机械噪声	/	/	22 : 22	53.1
	厂界西距围墙外 1m 处 3#	机械噪声	/	/	22 : 32	52.2
	厂界北距围墙外 1m 处 4#	机械噪声	/	/	22 : 42	53.1

备注: 校准器声级值: 94.0 dB ( A ) 测量前校准值: 94.0 dB ( A ) 测量后校准值: 94.0dB ( A ), 天气晴, 风速: 2.1m/s。

检测点位示意图



编制人: 王瑞

审核人: 陈亚明

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2022.7.9



(检测报告专用章)

以下无正文, 空白

附表：

众联气象参数

采样日期	采样位置	检测项目	采样起止时间	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (Kpa)	天气情况
2022/06/20	厂界东围墙外 1 米处	氯化氢	13 : 10-14 : 10	东	2.1	28.3	100.2	晴
			14 : 20-15 : 20	东	2.3	29.1	100.1	晴
			15 : 30-16 : 30	东	2.2	29.3	100.1	晴
			16 : 40-17 : 40	东	2.1	28.1	100.2	晴
		非甲烷总烃	13 : 10	东	2.1	28.3	100.2	晴
			14 : 20	东	2.3	29.1	100.1	晴
			15 : 30	东	2.2	29.3	100.1	晴
			16 : 40	东	2.1	28.1	100.2	晴
	厂界南围墙外 1 米处	氯化氢	13 : 20-14 : 20	东	2.4	28.3	100.2	晴
			14 : 30-15 : 30	东	2.3	28.9	100.1	晴
			15 : 40-16 : 40	东	2.2	29.2	100.1	晴
			16 : 50-17 : 50	东	2.4	28.4	100.2	晴
		非甲烷总烃	13 : 20	东	2.4	28.3	100.2	晴
			14 : 30	东	2.3	28.9	100.1	晴
			15 : 40	东	2.2	29.2	100.1	晴
			16 : 50	东	2.4	28.4	100.2	晴
	厂界西围墙外 1 米处	氯化氢	13 : 30-14 : 30	东	2.5	28.1	100.2	晴
			14 : 40-15 : 40	东	2.3	29.4	100.1	晴
			15 : 50-16 : 50	东	2.5	29.0	100.1	晴
			17 : 00-18 : 00	东	2.1	28.4	100.2	晴

		非甲烷总烃	13 : 30	东	2.5	28.1	100.2	晴
			14 : 40	东	2.3	29.4	100.1	晴
			15 : 50	东	2.5	29.0	100.1	晴
			17 : 00	东	2.1	28.4	100.2	晴
	厂界北围墙外 1 米处	氯化氢	13 : 40-14 : 40	东	2.1	28.8	100.1	晴
			14 : 50-15 : 50	东	2.4	29.3	100.1	晴
			16 : 00-17 : 00	东	2.2	28.4	100.2	晴
			17 : 10-18 : 10	东	2.3	28.0	100.2	晴
		非甲烷总烃	13 : 40	东	2.1	28.8	100.1	晴
			14 : 50	东	2.4	29.3	100.1	晴
			16 : 00	东	2.2	28.4	100.2	晴
			17 : 10	东	2.3	28.0	100.2	晴
2022/06/20	厂界东围墙外 1 米处	氟化物	13 : 10-14 : 10	东	2.1	28.3	100.2	晴
			14 : 20-15 : 20	东	2.3	29.1	100.1	晴
			15 : 30-16 : 30	东	2.2	29.3	100.1	晴
			16 : 40-17 : 40	东	2.1	28.1	100.2	晴
	厂界南围墙外 1 米处	氟化物	13 : 20-14 : 20	东	2.4	28.3	100.2	晴
			14 : 30-15 : 30	东	2.3	28.9	100.1	晴
			15 : 40-16 : 40	东	2.2	29.2	100.1	晴
			16 : 50-17 : 50	东	2.4	28.4	100.2	晴
	厂界西围墙外 1 米处	氟化物	13 : 30-14 : 30	东	2.5	28.1	100.2	晴
			14 : 40-15 : 40	东	2.3	29.4	100.1	晴
			15 : 50-16 : 50	东	2.5	29.0	100.1	晴
			17 : 00-18 : 00	东	2.1	28.4	100.2	晴

	厂界北围墙外 1 米处	氟化物	13 : 40-14 : 40	东	2.1	28.8	100.1	晴
			14 : 50-15 : 50	东	2.4	29.3	100.1	晴
			16 : 00-17 : 00	东	2.2	28.4	100.2	晴
			17 : 10-18 : 10	东	2.3	28.0	100.2	晴