

SYJC/HT2023021703



# 检 测 报 告

样品类别	废水、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

## 检测报告

检测类别: 委托检测

样品类别: 废水、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: 2023/02/17

检测地点: 本公司实验室

分析日期: 2023/02/17-22

检测方法依据/检测仪器:

pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020/EQ-378 便携式 pH 计 PHBJ-260 型

化学需氧量: 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017/EQ-165 标准 COD 消解仪 KH COD-8Z 型

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009/EQ-226 单光束紫外可见分光光度计 SP-756P

悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989/EQ-011 万分之一天平 AUY120

颗粒物: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017/EQ-010 十万分之一天平 AUW120D

一氧化碳: 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018/EQ-157 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型

二氧化硫: 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017/EQ-157 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型

氮氧化物: 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014/EQ-157 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型

氟化氢: 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019/EQ-381 离子色谱仪 ICS-600

汞: 只做原子荧光法《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 (2007 年) 5.3.7.2/EQ-185 原子荧光光度计 AFS-8220

镉、砷、铅、锡、锑、铜、锰、镍、钴、铬: 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015/EQ-227

全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪 OPTIMA 8000

硫化氢: 亚甲基蓝分光光度法《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 (2007 年) 5.4.10.3/EQ-030 紫外可见分

光光度计 TU-1901

氨: 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009/EQ-226 单光束紫外可见分光光度计 SP-756P

非甲烷总烃: 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017/EQ-130 气相色谱仪 GC9790 II

总悬浮颗粒物：环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 /EQ-010 十万分之一天平 AUW120D

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 GC9790 II

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

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-036 多功能声级计 AWA5680

**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-370 便携式电子皂膜流量计 ZM-102B、EQ-110 孔口流量校准器 ZR-5040、EQ-204 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-388 真空箱气袋采样器 HP-5001、EQ-040 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-205 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-041 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-206 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-042 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-207 环境空气综合采样器 崂应 2050 型、EQ-043 智能综合采样器 崂应 2050、EQ-344 大流量低浓度烟尘/气测试仪 崂应 3012H-D、EQ-376 阻容法烟气含湿量多功能检测器 崂应 1062B 型、EQ-157 自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型、EQ-197 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪综合校准器 ZR-5410A 型、EQ-213 智能双路烟气采样器 崂应 3072 型、EQ-375 阻容法烟气含湿量多功能检测器 崂应 1062B 型、EQ-044 智能双路烟气采样器 崂应 3072、EQ-045 智能双路烟气采样器 崂应 3072、EQ-203 真空箱气袋采样器 VA-5000 型、EQ-202 真空箱气袋采样器 VA-5000 型、EQ-046 自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H、EQ-386 真空采样箱 HP-5001、EQ-036 多功能声级计 AWA5680、EQ-218 声校准器 AWA6221B

检测结果：见下表

废水检测结果表			
采样日期		2023/02/17	
采样点位		雨排口（水）	
样品性状		无色澄清	
检测项目	单位	W230217030223	
pH 值	无量纲	7.4 (水温 10.3℃)	
化学需氧量	mg/L	23	
氨氮	mg/L	0.924	
悬浮物	mg/L	32	

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	G230217030127	厂界东围墙外 1 米处	总悬浮颗粒物（TSP）	192	218	µg/m³
	G230217030128			211		µg/m³
	G230217030129			240		µg/m³
	G230217030130			227		µg/m³
	G230217030131		氨	0.084	0.080	mg/m³
	G230217030132			0.080		mg/m³
	G230217030133			0.077		mg/m³
	G230217030134			0.081		mg/m³
	G230217030135		硫化氢	0.008	0.008	mg/m³
	G230217030136			0.009		mg/m³
	G230217030137			0.009		mg/m³
	G230217030138			0.007		mg/m³
	G230217030143		非甲烷总烃	0.67	0.58	mg/m³
	G230217030144			0.56		mg/m³
	G230217030145			0.46		mg/m³
	G230217030146			0.63		mg/m³
	G230217030147		氯化氢	0.028	0.032	mg/m³
	G230217030148			0.033		mg/m³
	G230217030149			0.032		mg/m³
	G230217030150			0.034		mg/m³
	G230217030151	厂界南围墙外 1 米处	总悬浮颗粒物（TSP）	208	189	µg/m³
	G230217030152			182		µg/m³
	G230217030153			189		µg/m³
	G230217030154			177		µg/m³
	G230217030155		氨	0.075	0.076	mg/m³
	G230217030156			0.074		mg/m³
	G230217030157			0.077		mg/m³
	G230217030158			0.077		mg/m³
	G230217030159		硫化氢	0.007	0.008	mg/m³
	G230217030160			0.008		mg/m³
	G230217030161			0.009		mg/m³
	G230217030162			0.010		mg/m³
	G230217030167		非甲烷总烃	0.54	0.62	mg/m³
	G230217030168			0.67		mg/m³
	G230217030169			0.67		mg/m³
	G230217030170			0.60		mg/m³

	G230217030171			0.034		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030172			0.034		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030173		氯化氢	0.034	0.034	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030174			0.033		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030175			225		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030176		总悬浮颗粒物 (TSP)	209	225	μg/m <sup>3</sup>
	G230217030177			240		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030178			227		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030179			0.081		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030180		氨	0.080	0.079	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030181			0.075		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030182			0.081		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030183			0.012		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030184		硫化氢	0.010	0.010	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030185			0.011		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030186			0.009		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030191			0.38		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030192		非甲烷总烃	0.47	0.44	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030193			0.44		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030194			0.49		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030195			0.035		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030196		氯化氢	0.034	0.034	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030197			0.034		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030198			0.032		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030199			207		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030200		总悬浮颗粒物 (TSP)	263	236	μg/m <sup>3</sup>
	G230217030201			225		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030202			249		μg/m <sup>3</sup>
	G230217030203			0.075		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030204		氨	0.077	0.076	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030205			0.077		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030206			0.075		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030207			0.010		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030208		硫化氢	0.009	0.009	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030209			0.007		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030210			0.009		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030215		非甲烷总烃	0.63	0.64	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030216			0.62		mg/m <sup>3</sup>

	G230217030217			0.63		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030218			0.66		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030219		氯化氢	0.037	0.034	mg/m <sup>3</sup>
	G230217030220			0.032		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030221			0.036		mg/m <sup>3</sup>
	G230217030222			0.033		mg/m <sup>3</sup>

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	检测指标	烟温℃	大气压KPa	流速m/s	截面积m²	含湿量%	含氧量%	标杆流量m³/h	实测浓度mg/m³	浓度均值mg/m³	折算浓度mg/m³	排放速率kg/h	排放速率均值kg/h
2023/02/17	一期焚烧炉出口 DA002	50	颗粒物	65.5	102.50	7.4	1.1310	7.41	16.9	22742	5.4	5.0	13.2	0.123	0.111
				65.7	102.50	8.6	1.1310	7.41	16.9	26415	4.7		11.5	0.124	
				65.9	102.50	5.9	1.1310	7.41	16.9	18112	4.8		11.7	0.087	
			一氧化碳	65.5	102.50	7.4	1.1310	7.41	16.9	22742	< 3	< 3	< 7	< 0.068	< 0.067
				65.7	102.50	8.6	1.1310	7.41	16.9	26415	< 3		< 7	< 0.079	
				65.9	102.50	5.9	1.1310	7.41	16.9	18112	< 3		< 7	< 0.054	
			二氧化硫	65.5	102.50	7.4	1.1310	7.41	16.9	22742	< 3	< 3	< 7	< 0.068	< 0.067
				65.7	102.50	8.6	1.1310	7.41	16.9	26415	< 3		< 7	< 0.079	
				65.9	102.50	5.9	1.1310	7.41	16.9	18112	< 3		< 7	< 0.054	
			氮氧化物	65.5	102.50	7.4	1.1310	7.41	16.9	22742	34	34	83	0.773	0.762
				65.7	102.50	8.6	1.1310	7.41	16.9	26415	34		83	0.898	
				65.9	102.50	5.9	1.1310	7.41	16.9	18112	34		83	0.616	
			氟化氢	65.5	102.50	7.4	1.1310	7.41	16.9	22742	0.80	0.90	1.95	0.018	0.020
				65.7	102.50	8.6	1.1310	7.41	16.9	26415	0.97		2.37	0.026	
				65.9	102.50	5.9	1.1310	7.41	16.9	18112	0.94		2.29	0.017	
2023/02/17	污水站废气排放口 DA010	15	硫化氢	8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	0.040	0.041	/	2.09E-04	2.14E-04
				8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	0.042		/	2.19E-04	
				8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	0.041		/	2.14E-04	
			氨	8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	2.33	2.42	/	0.012	0.013
				8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	2.51		/	0.013	
				8.4	102.50	1.9	0.785	0.90	/	5221	2.42		/	0.013	



2023/02/17	废盐暂存库一层废气排放口 DA012	15	硫化氢	10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	0.049	0.049	/	4.00E-04	4.02E-04
				10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	0.048		/	3.91E-04	
				10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	0.051		/	4.16E-04	
			氨	10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	2.80	2.72	/	0.023	0.022
				10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	2.77		/	0.023	
				10.2	102.50	4.9	0.503	5.60	/	8155	2.60		/	0.021	
2023/02/17	废盐暂存库二层废气排放口 DA014	15	硫化氢	9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	0.041	0.041	/	3.28E-04	3.25E-04
				9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	0.040		/	3.20E-04	
				9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	0.041		/	3.28E-04	
			氨	9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	2.39	2.39	/	0.019	0.019
				9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	2.48		/	0.020	
				9.4	102.50	5.2	0.442	1.04	/	7989	2.30		/	0.018	
2023/02/17	渗滤液调节池废气排放口 DA013	15	硫化氢	10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	0.056	0.057	/	1.76E-05	1.80E-05
				10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	0.058		/	1.83E-05	
				10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	0.057		/	1.80E-05	
			氨	10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	2.80	2.88	/	8.82E-04	9.06E-04
				10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	2.86		/	9.01E-04	
				10.5	102.50	1.3	0.071	1.06	/	315	2.97		/	9.36E-04	
2023/02/17	123 暂存库一层废气排放口 1 号 DA001	15	硫化氢	12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	0.033	0.035	/	5.12E-04	5.38E-04
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	0.035		/	5.43E-04	
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	0.036		/	5.59E-04	
			非甲烷总烃	12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	1.02	0.96	/	0.016	0.015
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	0.92		/	0.014	
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	0.94		/	0.015	

			氨	12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	2.27	2.29	/	0.035	0.036
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	2.36		/	0.037	
				12.8	102.50	3.4	1.327	1.11	/	15520	2.24		/	0.035	
2023/02/17	123 暂存库二层废气 排放口 2 号 DA005	15	硫化氢	17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	0.054	0.054	/	8.31E-04	8.36E-04
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	0.056		/	8.62E-04	
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	0.053		/	8.15E-04	
			非甲烷总烃	17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	1.05	0.96	/	0.016	0.015
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	0.92		/	0.014	
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	0.92		/	0.014	
			氨	17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	2.92	2.85	/	0.045	0.044
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	3.04		/	0.047	
				17	102.50	3.4	1.3270	1.8	/	15385	2.58		/	0.040	
2023/02/17	固化车间废气排放 口 3 号 DA009	15	硫化氢	9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.040	0.042	/	1.68E-04	1.75E-04
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.042		/	1.76E-04	
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.043		/	1.80E-04	
			非甲烷总烃	9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.96	0.86	/	4.02E-03	3.62E-03
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.89		/	3.73E-03	
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	0.74		/	3.10E-03	
			氨	9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	2.42	2.32	/	0.010	9.66E-03
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	2.32		/	9.73E-03	
				9.5	102.50	2.4	0.503	1.13	/	4192	2.21		/	9.26E-03	
2023/02/17	预处理车间废气 排放口 4 号 DA007	15	硫化氢	11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.036	0.037	/	1.56E-04	1.60E-04
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.038		/	1.65E-04	
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.037		/	1.60E-04	

			非甲烷总烃	11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.83	0.81	/	3.60E-03	3.53E-03
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.87		/	3.77E-03	
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	0.74		/	3.21E-03	
			氨	11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	2.92	3.10	/	0.013	0.014
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	3.24		/	0.014	
				11.7	102.50	2.5	0.503	1.14	/	4332	3.15		/	0.014	
			硫化氢	12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.055	0.057	/	4.08E-04	4.21E-04
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.056		/	4.16E-04	
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.059		/	4.38E-04	
2023/02/17	5 号暂存库废气 排放口 DA008	15	非甲烷总烃	12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.86	0.82	/	6.38E-03	6.06E-03
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.80		/	5.94E-03	
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	0.79		/	5.86E-03	
			氨	12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	2.71	2.73	/	0.020	0.020
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	2.62		/	0.019	
				12.8	102.50	4.3	0.503	1.14	/	7423	2.86		/	0.021	
			硫化氢	10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.042	0.042	/	2.85E-04	2.88E-04
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.040		/	2.72E-04	
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.045		/	3.06E-04	
2023/02/17	6 号暂存库废气 排放口 DA006	15	非甲烷总烃	10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.89	0.87	/	6.05E-03	5.94E-03
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.83		/	5.64E-03	
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	0.90		/	6.12E-03	
			氨	10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	1.92	1.94	/	0.013	0.013
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	2.01		/	0.014	
				10.1	102.50	3.9	0.503	1.14	/	6797	1.89		/	0.013	

2023/02/17	甲类库废气 排放口 7 号 DA003	15	硫化氢	13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	0.031	0.034	/	2.67E-04	2.93E-04
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	0.035		/	3.02E-04	
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	0.036		/	3.10E-04	
			非甲烷总烃	13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	0.92	0.97	/	7.93E-03	8.36E-03
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	0.99		/	8.53E-03	
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	1.00		/	8.62E-03	
			氨	13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	2.53	2.72	/	0.022	0.024
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	2.89		/	0.025	
				13.3	102.50	5.0	0.503	1.14	/	8617	2.74		/	0.024	
2023/02/17	8#焚烧车间排放口 DA004	15	硫化氢	6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.063	0.062	/	2.20E-04	2.16E-04
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.065		/	2.27E-04	
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.058		/	2.02E-04	
			非甲烷总烃	6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.58	0.61	/	2.02E-03	2.14E-03
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.64		/	2.23E-03	
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	0.62		/	2.16E-03	
			氨	6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	1.62	1.63	/	5.65E-03	5.67E-03
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	1.53		/	5.33E-03	
				6.1	102.50	2.0	0.503	2.54	/	3485	1.73		/	6.03E-03	

有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位	排气筒高度 m	检测指标	烟温 ℃	大气压 KPa	流速 m/s	截面积 m²	含湿量 %	含氧量 %	标杆流量 m³/h	实测浓度 μg/m³	浓度均值 μg/m³	折算浓度 μg/m³	排放速率 kg/h	排放速率 均值 kg/h
2023/02/17	一期焚烧炉出口 DA002	50	汞	66.2	102.50	7.3	1.1310	7.4	16.9	22391	0.064	0.052	0.156	1.43E-06	1.17E-06
				66.5	102.50	7.0	1.1310	7.4	16.9	21448	0.048		0.117	1.03E-06	
				66.7	102.50	7.6	1.1310	7.4	16.9	23272	0.045		0.110	1.05E-06	
			铬	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	11.4	12.3	27.8	2.69E-04	2.95E-04
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	12.1		29.5	3.22E-04	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	13.5		32.9	2.93E-04	
			砷	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	99.8	100	243	2.35E-03	2.40E-03
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	101		246	2.69E-03	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	100		244	2.17E-03	
			铅	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	< 2	< 2	< 5	< 4.71E-05	< 4.79E-05
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	< 2		< 5	< 5.32E-05	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	< 2		< 5	< 4.34E-05	
			镍	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	< 1	-	< 2	< 2.36E-05	-
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	1.47		3.59	3.91E-05	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	1.58		3.85	3.43E-05	
			镉	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	4.81	5.18	11.7	1.13E-04	1.24E-04
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	4.91		12.0	1.31E-04	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	5.83		14.2	1.27E-04	
			锡	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	< 2	< 2	< 5	< 4.71E-05	< 4.79E-05
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	< 2		< 5	< 5.32E-05	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	< 2		< 5	< 4.34E-05	

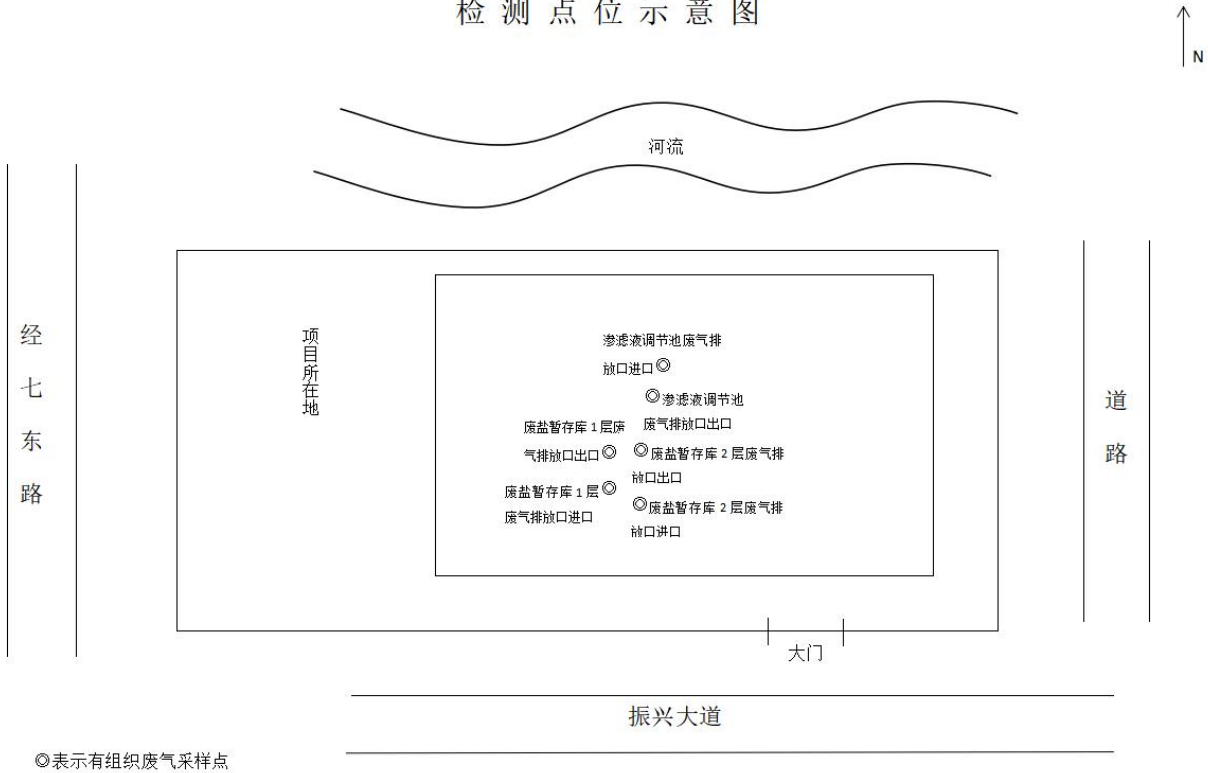
			铜	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	3.35	5.67	8.17	7.90E-05	1.40E-04
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	8.97		21.9	2.39E-04	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	4.68		11.4	1.02E-04	
			锰	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	18.6	19.6	45.4	4.38E-04	4.68E-04
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	19.3		47.1	5.14E-04	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	20.8		50.7	4.52E-04	
			锑	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	12.4	12.1	30.2	2.92E-04	2.90E-04
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	12.2		29.8	3.25E-04	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	11.7		28.5	2.54E-04	
			钴	66.8	102.50	7.7	1.1310	7.4	16.9	23569	< 0.8	< 0.8	< 2.0	< 1.89E-05	< 1.92E-05
				66.9	102.50	8.7	1.1310	7.4	16.9	26622	< 0.8		< 2.0	< 2.13E-05	
				67.2	102.50	7.1	1.1310	7.4	16.9	21707	< 0.8		< 2.0	< 1.74E-05	

工业企业厂界环境噪声检测结果表

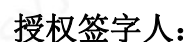
采样日期	采样点位	主要声源	昼间		夜间	
			测量时间	测量值 Leq dB (A)	测量时间	测量值 Leq dB (A)
2023/02/17	厂界东距围墙外 1 米处 1#	机械噪声	7:00	61.1	/	/
	厂界南距围墙外 1 米处 2#	机械噪声	7:10	60.6	/	/
	厂界西距围墙外 1 米处 3#	机械噪声	7:20	61.0	/	/
	厂界北距围墙外 1 米处 4#	机械噪声	7:31	60.9	/	/
	厂界东距围墙外 1 米处 1#	机械噪声	/	/	22:11	51.7
	厂界南距围墙外 1 米处 2#	机械噪声	/	/	22:22	52.4
	厂界西距围墙外 1 米处 3#	机械噪声	/	/	22:33	51.8
	厂界北距围墙外 1 米处 4#	机械噪声	/	/	22:46	52.9

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：94.0 dB (A) ， 天气阴， 风速： 2.3m/s。

检测点位示意图



↑  
N



(检测报告专用章)

**注：以上数据仅供参考，最终结果以正式报告为准！**

-以下无正文，空白