



江门市信安环境监测检测有限公司

检测报告

TEST REPORT

检测类别: 验收检测

样品类别: 无组织废气、废水、噪声

受检单位: 佛山禅城意康医院

项目地址: 佛山市禅城区祖庙街道东升村格沙工业区 A3 座

报告日期: 2024 年 11 月 13 日

江门市信安环境监测检测有限公司

(检验检测专用章)



江门市信安环境监测检测有限公司

地址: 江门市新会区会城新会大道西 1 号 H201

联系电话: 0750-6603766 邮政编码: 529000

报告编号: XJ2410215601

编制人: 吴 艳

审核人: 陈伟明

签发人: 吴伟卓 职务: 授权签字人

签发日期: 2024.11.13

报告声明:

1. 本公司严格遵守国家有关法律法规和标准规范, 保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据承担技术责任, 并对委托单位提供的技术资料保密。
2. 本报告无“检验检测专用章”及“骑缝章”的无效; 无  专用章的报告对社会不具有证明作用。
3. 本报告涂改无效, 报告内容需填写齐全, 无审核人、签发人签字均视为无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起十日内向我公司提出, 逾期不予受理, 视为认可检测报告的声明。不稳定及无法保存、复现的样品不受理申诉或复检。
5. 由委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
6. 未经本公司批准, 不得复制 (全文复制除外) 本报告; 复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”、报告部分复制均视为无效。
7. 未经本公司同意不得将本报告用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 本报告只适用于报告所写明的检测目的及范围。
9. 本报告最终解释权归本公司。

江门市信安环境监测检测有限公司

地址: 江门市新会区会城新会大道西 1 号 H201

联系电话: 0750-6603766 邮政编码: 529000

一、检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

样品类别	检测项目	检测点位	检测频次	样品状态	采样日期
无组织废气	臭气浓度	上风向参照点○1#	4 次/天, 2 天	密封完好	2024-10-31 至 2024-11-01
		下风向检测点○2#			
		下风向检测点○3#			
		下风向检测点○4#			
	氨、硫化氢、甲烷 臭气浓度、氯气、	污水站上风向参照点○5#	4 次/天, 2 天	密封完好	
		污水站下风向检测点○6#			
		污水站下风向检测点○7#			
		污水站下风向检测点○8#			
废水	pH 值、化学需氧量、 五日生化需氧量、 悬浮物、氨氮、阴离 子表面活性剂、 粪大肠菌群、总余氯	综合废水处理前	4 次/天, 2 天	无色、无气味、 无浑浊、无浮油	
		综合废水处理后排出口		无色、无气味、 无浑浊、无浮油	
噪声	工业企业厂界 环境噪声	项目北侧厂界外 1 米处 ▲1#	2 次/天, 2 天	--	
		项目西侧厂界外 1 米处 ▲2#			
		项目南侧厂界外 1 米处 ▲3#			
备注	1. 采样人员：周家安、李永峰、梁炳根、黎泽； 2. 分析人员：杨秀玲、陈泽娴、汤嘉仪、叶晓芳、谭慧晶、李浩源、郑煜升、李宇洲、吴 艳； 3. “--”表示没有该项				

二、检测项目、方法依据、使用仪器及检出限

检测项目、方法依据、使用仪器及检出限见表 2。

表 2 检测项目、方法依据、使用仪器、检出限一览表

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
无组织废气	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-1801 型	0.01mg/m ³
	硫化氢	《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 2003 年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)	紫外可见分光光度计 UV-1801 型	0.001mg/m ³
	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999	紫外可见分光光度计 UV-1801 型	0.03mg/m ³
	甲烷	《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	气相色谱仪 GC 9790II型	0.06mg/m ³ (以甲烷计)
	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	--	--
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	pH/ORP/电导率/溶解 氧测量仪 SX751 型	--
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	万分之一天平 BSA-224S 型	--
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	笔式溶氧仪 AR8010+型	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1801 型	0.025mg/L
	总余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》 HJ 586-2010 附录 A	便携式余氯测定仪 Q-CL501 型	0.04mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-87	紫外可见分光光度计 UV-1801 型	0.05mg/L
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群数的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	隔水式恒温培养箱 GNP-9160 型	20MPN/L

报告编号: XJ2410215601

(续上表)

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
噪声	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	多功能声级计 AWA5688 型	--
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)			
备注	"--"表示没有该项			

本页以下空白

江门市信安环境监测检测有限公司

地址: 江门市新会区会城新会大道西 1 号 H201

联系电话: 0750-6603766

邮政编码: 529000

三、质量控制和质量保证措施

- 1、监测过程严格按环境监测技术规范中有关规定进行；
- 2、监测人员持证上岗，监测所用仪器都经过计量部门的检定并在有效期内使用；
- 3、监测全过程严格按照本单位《质量手册》及有关质量管理程序进行，实施严谨的全过程质量保证措施，实行三级审核制度；
- 4、水样采集不少于 10%的平行样；实验室分析过程加不少于 10%的平行样；对可以得到标准样品或质量控制样品的项目，在分析的同时做 10%质控样品分析；对无标准样品或质控样品的项目，且可进行加标回收测试的，在分析的同时做 10%加标回收样品分析。
- 5、噪声测量前、后在测量现场用标准声源对噪声仪进行校准，测量前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB（A）。
- 6、气体监测分析过程中，采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核，监测分析仪在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时应保证其前后校准值相对误差在5%以内。

噪声仪测量前、后校准结果见表 3，废水质控样测试结果见表 4，废气质控样测试结果见表 5，大气采样器流量校准结果见表 6。

表 3 噪声仪测量前、后校准结果表

仪器型号 及编号	测量时段		校准声级 [dB（A）]	标准声级 [dB（A）]	示值偏差 [dB（A）]	技术要求 [dB（A）]	结果
AWA5688 XJ-CA-060	2024-10-31 昼间	测量前	93.9	94.0	-0.1	≤±0.5	合格
		测量后	94.0		0.0		合格
	2024-10-31 夜间	测量前	94.1		0.1		合格
		测量后	94.0		0.0		合格
	2024-11-01 昼间	测量前	93.8		-0.2		合格
		测量后	93.9		-0.1		合格
	2024-11-01 夜间	测量前	94.0		0.0		合格
		测量后	94.1		0.1		合格
注：声校准器型号为 AWA6022A 型，编号：XJ-CA-066。							

表 4 废水水质控样测试结果一览表

2024-10-31 废水水质控样测试结果				
检测项目	标样测定结果	标样浓度范围	标样证书编号	标样考核评定
pH 值	7.08 (无量纲)	7.04±0.05 (无量纲)	BY400065/B23110471	合格
化学需氧量	45.3mg/L	45.7±2.1mg/L	BY400011/B22040092	合格
五日生化需氧量	40.2mg/L	40.7±1.8mg/L	BY400124/B22120065	合格
氨氮	1.51mg/L	1.50±0.10mg/L	BY400013/B24010220	合格
阴离子表面活性剂	1.53mg/L	1.54±0.12mg/L	GSB071197-2000/204430	合格
2024-11-01 废水水质控样测试结果				
检测项目	标样测定结果	标样浓度范围	标样证书编号	标样考核评定
pH 值	7.04 (无量纲)	7.04±0.05 (无量纲)	BY400065/B23110471	合格
化学需氧量	46.5mg/L	45.7±2.1mg/L	BY400011/B22040092	合格
五日生化需氧量	41.3mg/L	40.7±1.8mg/L	BY400124/B22120065	合格
氨氮	1.45mg/L	1.50±0.10mg/L	BY400013/B24010220	合格
阴离子表面活性剂	1.52mg/L	1.54±0.12mg/L	GSB071197-2000/204430	合格

本页以下空白

报告编号: XJ2410215601

表 5 废气质控样测试结果一览表

2024-10-31 废气质控样测试结果					
检测项目	标样测定结果	标样浓度范围	标样证书编号	标样考核评定	备注
硫化氢	0.695µg/ml	0.706±0.061µg/ml	BY400194/B23040382	合格	用水质标样代替
氨	0.988mg/L	0.972±0.061mg/L	BY400170/B23080013	合格	用水质标样代替
甲烷	15.6ppm	15.5×10 ⁻⁶ ±1% mol/mol	GBW(E)085801/240718-MD19026	合格	--
氯气	50.8mg/L	50.1±2.3mg/L	BY400025/B21100042	合格	用水质标样代替
2024-11-01 废气质控样测试结果					
检测项目	标样测定结果	标样浓度范围	标样证书编号	标样考核评定	备注
硫化氢	0.701µg/ml	0.706±0.061µg/ml	BY400194/B23040382	合格	用水质标样代替
氨	0.999mg/L	0.972±0.061mg/L	BY400170/B23080013	合格	用水质标样代替
甲烷	15.5ppm	15.5×10 ⁻⁶ ±1% mol/mol	GBW(E)085801/240718-MD19026	合格	--
氯气	51.2mg/L	50.1±2.3mg/L	BY400025/B21100042	合格	用水质标样代替

本页以下空白

江门市信安环境监测检测有限公司

地址: 江门市新会区会城新会大道西1号 H201

联系电话: 0750-6603766

邮政编码: 529000

表 6 采样器流量校准结果统计表

校准日期	仪器型号 与编号	校准设备型号 与编号	标定流量 (L/min)		仪器示值 (L/min)	相对 误差 (%)	允许相 对误差 (%)	评价
2024-10-31	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-037)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2994	-0.20	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2995	-0.17	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-038)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2986	-0.47	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2987	-0.43	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-039)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2988	-0.40	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2989	-0.37	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-040)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2993	-0.23	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2994	-0.20	±5	合格
2024-11-01	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-037)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2992	-0.27	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2993	-0.23	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-038)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2981	-0.63	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.298	-0.67	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-039)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2986	-0.47	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2985	-0.50	±5	合格
	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) (XJ-CA-040)	电子皂膜流量计 JCL-2010(S)-A (XJ-CB-016)	仪器使用 前校准值	0.3	0.2988	-0.40	±5	合格
			仪器使用 后校准值	0.3	0.2987	-0.43	±5	合格

四、检测结果

无组织废气检测结果见表 7、表 8，废水检测结果见表 9，噪声检测结果见表 10，采样检测点位示意图见表 11。

表 7 无组织废气检测结果一览表

采样日期	2024-10-31			天气状况		晴			
气温	30.8℃		气压	100.2kPa		风向	东北		
风速	1.6m/s		相对湿度	63.8%		工况	>80%		
检测项目	检测频次	检测结果					标准 限值	单位	结果 评价
		上风向参 照点○1#	下风向检 测点○2#	下风向检 测点○3#	下风向检 测点○4#	周界外浓 度最高点			
臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第二次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第三次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第四次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
采样日期	2024-11-01			天气状况		晴			
气温	31.3℃		气压	100.6kPa		风向	东北		
风速	1.7m/s		相对湿度	64.2%		工况	>80%		
检测项目	检测频次	检测结果					标准 限值	单位	结果 评价
		上风向参 照点○1#	下风向检 测点○2#	下风向检 测点○3#	下风向检 测点○4#	周界外浓 度最高点			
臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第二次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第三次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	第四次	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
执行标准	国家标准《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界二级新扩改建标准值								

表 8 无组织废气检测结果一览表

采样日期	2024-10-31			天气状况		晴			
气温	30.5℃		气压	100.3kPa		风向	东北		
风速	1.6m/s		相对湿度	63.8%		工况	>80%		
检测项目	检测频次	检测结果					标准 限值	单位	结果 评价
		污水站上 风向参照 点○5#	污水站下 风向检测 点○6#	污水站下 风向检测 点○7#	污水站下 风向检测 点○8#	污水站周 界外浓度 最高点			
硫化氢	第一次	0.004	0.021	0.026	0.025	0.026	0.03	mg/m³	达标
	第二次	0.006	0.019	0.024	0.028	0.028	0.03	mg/m³	达标
	第三次	0.007	0.020	0.024	0.027	0.027	0.03	mg/m³	达标
	第四次	0.005	0.023	0.021	0.020	0.023	0.03	mg/m³	达标
氨	第一次	0.10	0.32	0.37	0.23	0.37	1.0	mg/m³	达标
	第二次	0.07	0.29	0.20	0.39	0.39	1.0	mg/m³	达标
	第三次	0.06	0.29	0.23	0.21	0.29	1.0	mg/m³	达标
	第四次	0.05	0.32	0.25	0.26	0.32	1.0	mg/m³	达标
氯气	第一次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m³	达标
	第二次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m³	达标
	第三次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m³	达标
	第四次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m³	达标
甲烷	第一次	3.36×10 ⁻⁵	4.34×10 ⁻⁵	6.30×10 ⁻⁵	4.48×10 ⁻⁵	6.30×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第二次	3.50×10 ⁻⁵	4.48×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	5.46×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第三次	2.66×10 ⁻⁵	5.60×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	4.62×10 ⁻⁵	5.60×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第四次	3.36×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	5.04×10 ⁻⁵	4.76×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	1	%	达标
臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第二次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第三次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第四次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标

(续上表)

(续上表)

采样日期	2024-11-01			天气状况		晴			
气温	30.8℃		气压	100.6kPa		风向	东北		
风速	1.7m/s		相对湿度	64.2%		工况	>80%		
检测项目	检测频次	检测结果					标准 限值	单位	结果 评价
		污水站上 风向参照 点○5#	污水站下 风向检测 点○6#	污水站下 风向检测 点○7#	污水站下 风向检测 点○8#	污水站周 界外浓度 最高点			
硫化氢	第一次	0.005	0.023	0.023	0.026	0.026	0.03	mg/m ³	达标
	第二次	0.007	0.026	0.023	0.024	0.026	0.03	mg/m ³	达标
	第三次	0.007	0.022	0.024	0.024	0.024	0.03	mg/m ³	达标
	第四次	0.006	0.024	0.025	0.021	0.025	0.03	mg/m ³	达标
氨	第一次	0.05	0.32	0.19	0.39	0.39	1.0	mg/m ³	达标
	第二次	0.06	0.24	0.35	0.19	0.35	1.0	mg/m ³	达标
	第三次	0.08	0.36	0.17	0.33	0.36	1.0	mg/m ³	达标
	第四次	0.10	0.37	0.23	0.37	0.37	1.0	mg/m ³	达标
氯气	第一次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m ³	达标
	第二次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m ³	达标
	第三次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m ³	达标
	第四次	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.1	mg/m ³	达标
甲烷	第一次	4.90×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	5.74×10 ⁻⁵	5.88×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第二次	3.92×10 ⁻⁵	6.02×10 ⁻⁵	5.32×10 ⁻⁵	5.32×10 ⁻⁵	6.02×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第三次	4.62×10 ⁻⁵	5.74×10 ⁻⁵	5.74×10 ⁻⁵	5.46×10 ⁻⁵	5.74×10 ⁻⁵	1	%	达标
	第四次	4.06×10 ⁻⁵	4.90×10 ⁻⁵	4.76×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	1	%	达标
臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第二次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第三次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
	第四次	<10	<10	<10	<10	<10	10	无量纲	达标
执行标准	国家标准《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许排放浓度限值								

表 9 废水检测结果一览表

采样日期		2024-10-31						
天气状况		晴		工况		>80%		
检测点位	检测项目	检测结果				标准 限值	单位	结果 评价
		第一次	第二次	第三次	第四次			
综合废水 处理前	pH 值	6.8	6.8	6.8	6.9	--	无量纲	--
	化学需氧量	70	73	68	75	--	mg/L	--
	五日生化需氧量	17.4	18.7	16.1	18.2	--	mg/L	--
	悬浮物	33	36	30	32	--	mg/L	--
	氨氮	9.00	9.17	8.98	9.19	--	mg/L	--
	阴离子表面活性剂	0.467	0.436	0.495	0.490	--	mg/L	--
	粪大肠菌群	4.0×10 ²	4.2×10 ²	3.8×10 ²	4.4×10 ²	--	MPN/L	--
	总余氯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	--	mg/L	--
综合废水 处理后排 放口	pH 值	7.1	7.2	7.2	7.1	6-9	无量纲	达标
	化学需氧量	34	37	33	30	250	mg/L	达标
	五日生化需氧量	8.5	7.7	9.3	8.1	100	mg/L	达标
	悬浮物	9	8	8	7	60	mg/L	达标
	氨氮	3.66	3.72	3.41	3.76	--	mg/L	--
	阴离子表面活性剂	0.092	0.087	0.085	0.095	10	mg/L	达标
	粪大肠菌群	1.3×10 ²	90	80	1.1×10 ²	5000	MPN/L	达标
	总余氯	2.61	2.47	2.57	2.66	2-8	mg/L	达标

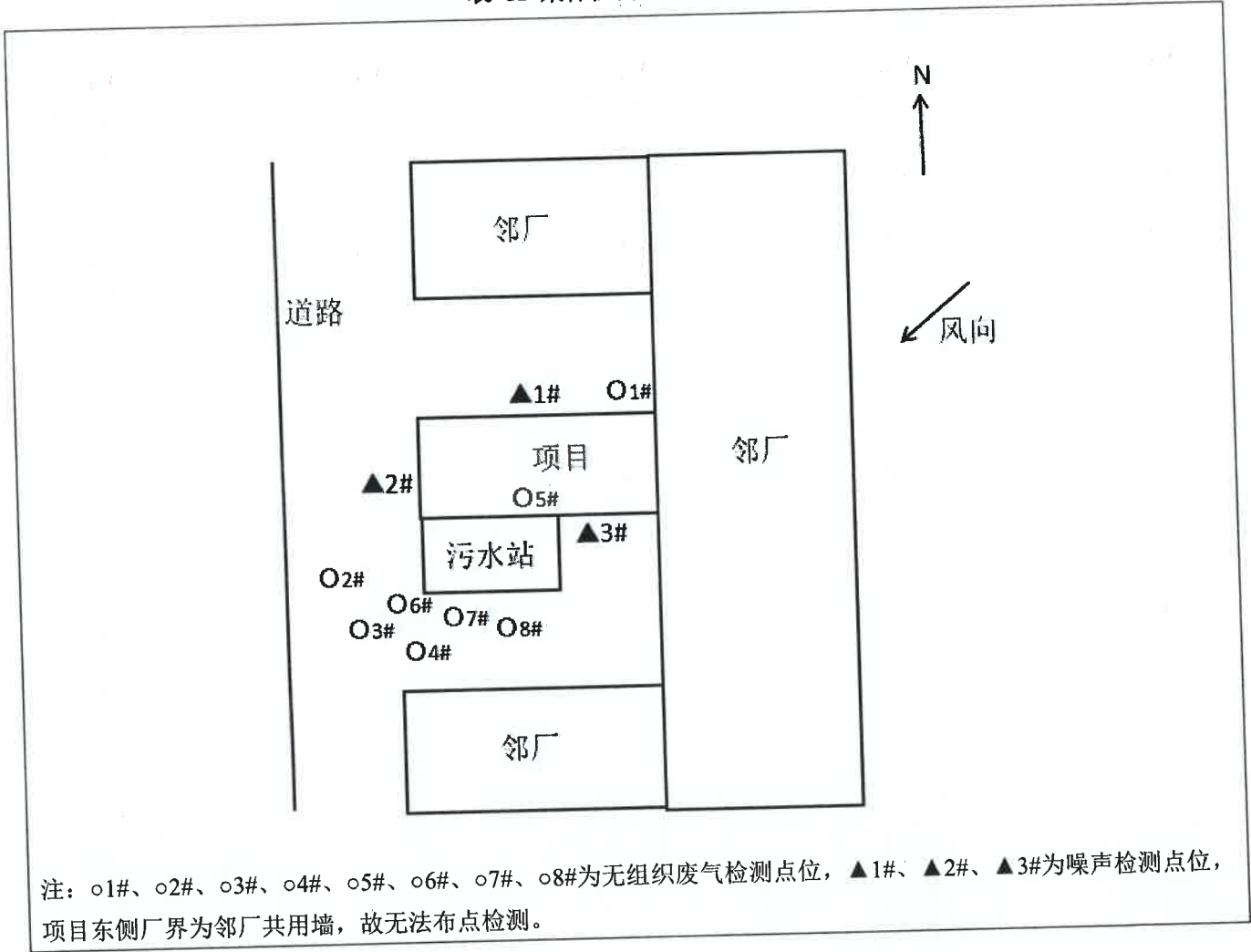
(续上表)

采样日期		2024-11-01						
天气状况		晴		工况		>80%		
检测点位	检测项目	检测结果				标准 限值	单位	结果 评价
		第一次	第二次	第三次	第四次			
综合废水 处理前	pH 值	6.8	6.8	6.8	6.9	--	无量纲	--
	化学需氧量	72	75	66	73	--	mg/L	--
	五日生化需氧量	16.7	19.1	17.2	18.4	--	mg/L	--
	悬浮物	38	31	34	36	--	mg/L	--
	氨氮	9.12	8.98	9.30	9.11	--	mg/L	--
	阴离子表面活性剂	0.468	0.500	0.480	0.446	--	mg/L	--
	粪大肠菌群	4.5×10 ²	5.2×10 ²	4.5×10 ²	4.1×10 ²	--	MPN/L	--
	总余氯	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	--	mg/L	--
综合废水 处理后排 放口	pH 值	7.1	7.2	7.2	7.1	6-9	无量纲	达标
	化学需氧量	36	39	34	31	250	mg/L	达标
	五日生化需氧量	8.9	7.1	9.6	8.3	100	mg/L	达标
	悬浮物	8	8	7	9	60	mg/L	达标
	氨氮	3.78	3.39	3.07	3.22	--	mg/L	--
	阴离子表面活性剂	0.087	0.080	0.095	0.082	10	mg/L	达标
	粪大肠菌群	1.1×10 ²	1.5×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	5000	MPN/L	达标
	总余氯	2.94	2.81	3.05	2.77	2-8	mg/L	达标
执行标准	国家标准《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值） 预处理排放标准							
备注	1. N.D.表示检测结果低于方法检出限 2. “--”表示没有该项							

表 10 噪声检测结果一览表

检测日期	2024-10-31		天气状况	晴	
风速	1.6m/s		工况	>80%	
检测点位	检测时间	检测结果 Leq dB(A)	标准限值 Leq dB(A)	结果评价	主要声源
项目北侧厂界外 1 米处▲1#	昼间	56	60	达标	生产设备
	夜间	45	50	达标	环境噪声
项目西侧厂界外 1 米处▲2#	昼间	58	60	达标	生产设备
	夜间	47	50	达标	环境噪声
项目南侧厂界外 1 米处▲3#	昼间	57	60	达标	生产设备
	夜间	45	50	达标	环境噪声
检测日期	2024-11-01		天气状况	晴	
风速	1.7m/s		工况	>80%	
检测点位	检测时间	检测结果 Leq dB(A)	标准限值 Leq dB(A)	结果评价	主要声源
项目北侧厂界外 1 米处▲1#	昼间	57	60	达标	生产设备
	夜间	46	50	达标	环境噪声
项目西侧厂界外 1 米处▲2#	昼间	58	60	达标	生产设备
	夜间	47	50	达标	环境噪声
项目南侧厂界外 1 米处▲3#	昼间	56	60	达标	生产设备
	夜间	45	50	达标	环境噪声
执行标准	国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准限值				

表 11 采样检测点位示意图



五、现场采样照片





*****报告结束*****

多叶图