



华运检测



检测报告

Test Report



样品类型: 环境空气、地表水、噪声

委托单位: 津市高新技术产业开发区管理委员会

项目名称: 津市高新技术产业开发区跟踪监测

报告日期: 2025年7月22日

湖南华运环境检测有限公司

检验检测专用章
(检验检测专用章)

检测报告说明

- 1、报告无公司“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、送样检测仅对来样负责，样品来源及信息由委托方提供及确认。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 7、未经本公司书面同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 8、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 9、“*”标记项目为分包项目。
- 10、“L”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。

检测单位联系方式:

地 址: 长沙高新开发区谷苑路与南桥路交汇处三和智汇产业园 17 栋 9 层
901-908

邮 编: 410205

电 话: 18216188892

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

1、基本信息

样品类型	环境空气、地表水、噪声
委托单位	津市高新技术产业开发区管理委员会
项目名称	津市高新技术产业开发区跟踪监测
检测地点	湖南省常德市津市高新技术产业开发区
采样人员(日期)	彭岚松、张笑蕾 (2025年07月08日~2025年07月10日)
分析人员	余丹、刘姿汝等
分析日期	2025年07月08日~2025年07月16日
分析项目	环境空气: 苯、甲苯、二甲苯、丙酮、氯化氢、氨、硫化氢、非甲烷总烃; 地表水: 水温、pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、铜、铅、锌、镉、汞、砷、镍、六价铬、挥发酚、氟化物、氯化物、硫酸盐、氰化物、硫化物、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、甲苯、二甲苯、三氯甲烷、二氯甲烷; 噪声: 等效连续 A 声级。
检测结果	见后
备注	/

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

2、样品信息

样品类型	样品编号	点位名称	样品状态
环境空气	HY2507020H01001- HY2507020H01024	G1 汤家湖社区服务中心	/
	HY2507020H02001- HY2507020H02024	G2 团湖小区	/
	HY2507020H03001- HY2507020H03054	G3 斋公桥	/
地表水	HY2507020S01001- HY2507020S01054	W1 澧水津市市工业污水处理 厂排污口上游 1000m	浅灰色、微浊、无 气味、无浮油及漂 浮物
	HY2507020S02001- HY2507020S02048	W2 澧水津市市工业污水处 理厂排污口下游 1400m	浅灰色、微浊、无 气味、无浮油及漂 浮物
	HY2507020S03001- HY2507020S03048	W3 团湖	浅灰色、微浊、无 气味、无浮油及漂 浮物
	HY2507020S04001- HY2507020S04048	W4 胥家湖	浅灰色、微浊、无 气味、无浮油及漂 浮物
噪声	/	N1 团湖安置区	/
	/	N2 嘉山实验小学	/
	/	N3 戚家安置小区	/
	/	N4 明道社区	/
	/	N5 大新颜料西侧	/
	/	N6 园区东南边界外	/
	/	N7 科益新东侧	/

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

3、检测方法及使用仪器

检测项目		检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限	
环境 空气	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	Trace1300 气相色谱仪 (HYJC-YQ-FX002)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	Trace1300 气相色谱仪 (HYJC-YQ-FX002)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	
	二甲苯	对二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	Trace1300 气相色谱仪 (HYJC-YQ-FX002)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
		间二甲苯			
		邻二甲苯			
	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	Trace1300 气相色谱仪 (HYJC-YQ-FX002)	0.01mg/m^3	
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.01mg/m^3	
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年) 亚甲基蓝分光光度法	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.001mg/m^3	
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (HYJC-YQ-FX005)	0.02mg/m^3	
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	V5000 气相色谱仪 (HYJC-YQ-FX001)	0.07mg/m^3		
地表 水	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB 13195-91	金属套温度计 (HYJC-YQ-CY058)	/	
	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	P611 实验室 pH 计 (HYJC-YQ-CY027)	/	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89	FA2204B 电子天平 (HYJC-YQ-FX025)	/	
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	YS-6 国标法 COD 回流消解器 (HYJC-YQ-FX010、HYJC-YQ-FX011)	4mg/L	

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

(续上表)

检测项目	检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限	
地表水	五日生化需氧量	《水质 生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释接种法》HJ 505-2009	SPX-250B-Z 生化培养箱 (HYJC-YQ-FX072)	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)、WZS-170 浊度计 (HYJC-YQ-CY012)	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	T2602 紫外可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX018)	0.05mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》HJ 970-2018	T2602 紫外可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX018)	0.01mg/L
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87	iCE 3500 AA System 原子吸收光谱仪 (HYJC-YQ-FX003)	0.05mg/L
	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年) 石墨炉原子吸收分光光度法	iCE 3500 AA System 原子吸收光谱仪 (HYJC-YQ-FX003)	1μg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87	iCE 3500 AA System 原子吸收光谱仪 (HYJC-YQ-FX003)	0.05mg/L
	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年) 石墨炉原子吸收分光光度法	iCE 3500 AA System 原子吸收光谱仪 (HYJC-YQ-FX003)	0.1μg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 (HYJC-YQ-FX004)	0.04μg/L
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 (HYJC-YQ-FX004)	0.3μg/L
	镍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》(18.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	iCE 3500 AA System 原子吸收光谱仪 (HYJC-YQ-FX003)	5μg/L

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

(续上表)

检测项目	检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限	
地表水	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-87	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.004mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(方法一 萃取分光光度法) HJ 503-2009	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.0003mg/L
	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (HYJC-YQ-FX005)	0.006mg/L
	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (HYJC-YQ-FX005)	0.007mg/L
	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (HYJC-YQ-FX005)	0.018mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(方法三 异烟酸-巴比妥酸光度法)HJ 484-2009	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.001mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	BA-LHW-4 水质硫化物-酸化吹气仪 (HYJC-YQ-FX083)	0.01mg/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	L3 可见分光光度计 (HYJC-YQ-FX019)	0.05mg/L
	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015	SPX-250B-Z 生化培养箱 (HYJC-YQ-FX046)	20MPN/L
	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
	邻二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4μg/L
	间/对二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	2.2μg/L

湖南华运环境检测有限公司

检测报告

(续上表)

检测项目		检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
地表水	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.4 μ g/L
	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	Trace1300+ISQ7000 气相色谱质谱联用仪 (HYJC-YQ-FX002)	1.0 μ g/L
噪声	等效连续 A 声级	《声环境质量标准》GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计 (HYJC-YQ-CY028)	/

4、采样方法及使用仪器

项目类型	采样方法及标准号	采样主要仪器	仪器编号
环境空气	《环境空气质量手工监测技术规范》HJ 194-2017	2050 环境空气综合采样器	HYJC-YQ-CY031、HYJC-YQ-CY032
地表水	《地表水环境质量监测技术规范》HJ 91.2-2022	P611 实验室 pH 计	HYJC-YQ-CY027
		WZS-170 浊度计	HYJC-YQ-CY012
		金属套温度计	HYJC-YQ-CY058
噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计	HYJC-YQ-CY028

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

5、检测结果

表 5-1 环境空气检测结果

(单位: mg/m³)

数据 时间 项目		2025 年 07 月 08 日			2025 年 07 月 09 日			2025 年 07 月 10 日		
		G1	G2	G3	G1	G2	G3	G1	G2	G3
苯 (小时均值)		1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L
甲苯 (小时均值)		1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L	1.5*10 ⁻³ L
二甲苯 (小时均值)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
丙酮 (小时均值)		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
氨 (小时均值)		0.14	0.12	0.17	0.13	0.10	0.16	0.15	0.14	0.18
硫化氢 (小时均值)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
氯化氢 (小时均值)		0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L
非甲烷 总烃(小 时均值)	1#	0.53	0.68	0.77	0.65	0.77	0.68	0.68	0.58	0.60
	2#	0.62	0.65	0.52	0.76	0.81	0.69	0.72	0.57	0.58
	3#	0.55	0.61	0.69	0.62	0.56	0.55	0.65	0.49	0.56
	4#	0.64	0.71	0.57	0.66	0.80	0.63	0.60	0.62	0.59
	均值	0.59	0.66	0.64	0.67	0.74	0.64	0.66	0.57	0.58
备注		1、G1-G3 均为监测点位, G1 为汤家湖社区服务中心, G2 为团湖小区, G3 为斋公桥。 2、检测期间气象参数: 07 月 08 日: 天气(晴)、环境温度(36.6℃)、相对湿度(55%)、大气压(99.98kPa)、风向(东)、风速(1.8m/s); 07 月 09 日: 天气(晴)、环境温度(36.5℃)、相对湿度(53%)、大气压(99.98Pa)、风向(东)、风速(1.7m/s); 07 月 10 日: 天气(晴)、环境温度(34.7℃)、相对湿度(54%)、大气压(100.04kPa)、风向(东)、风速(2.1m/s)。 3、1#-4#表示非甲烷总烃一小时中的采样次数。								

湖南华运环境检测有限公司 检测 报 告

5、检测结果

表 5-2 地表水检测结果

(单位: mg/L)

数据 项目		2025 年 07 月 08 日			
		W1 澧水津市市工业污水处理厂排污水口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排污水口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	水温 (°C)	31.8	32.2	33.5	33.6
	pH (无量纲)	7.69	7.74	8.19	8.23
	悬浮物	5	5	8	8
	化学需氧量	5	7	17	18
	五日生化需氧量	1.1	1.8	3.5	3.8
	氨氮	0.110	0.148	0.228	0.348
	总磷	0.03	0.04	0.13	0.14
	总氮	0.87	0.86	0.91	0.80
	石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
	铜	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	铅 (µg/L)	1L	1L	1L	1L
	锌	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	镉 (µg/L)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	汞 (µg/L)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
	砷 (µg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	2.5
	镍 (µg/L)	5L	5L	5L	5L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	
备注		/			

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

(续上表)

(单位: mg/L)

数据 项目		时 间	2025 年 07 月 08 日			
			W1 澧水津市市工业污水处理厂排 污口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排 污口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	氟化物		0.103	0.111	0.388	0.316
	氯化物		2.48	3.74	49.6	21.3
	硫酸盐		13.7	15.0	40.3	19.0
	氰化物		0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
	硫化物		0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
	阴离子表面活性剂		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	粪大肠菌群 (MPN/L)		1.40*10 ²	1.60*10 ²	3.60*10 ²	2.60*10 ²
	甲苯 (μg/L)		1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	邻二甲苯 (μg/L)		1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	间/对二甲苯 (μg/L)		2.2L	2.2L	2.2L	2.2L
	三氯甲烷 (μg/L)		1.4L	1.7	1.4L	1.4L
	二氯甲烷 (μg/L)		1.0L	1.0L	1.0L	1.0L
备注	/					

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

(续上表)

(单位: mg/L)

数据 项目		2025 年 07 月 09 日			
		W1 澧水津市市工业污水处理厂排污水口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排污水口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	水温 (°C)	32.7	33.1	33.3	33.5
	pH (无量纲)	7.78	7.68	8.22	8.21
	悬浮物	6	7	7	8
	化学需氧量	7	8	19	17
	五日生化需氧量	1.3	1.4	3.7	3.6
	氨氮	0.100	0.160	0.237	0.375
	总磷	0.04	0.05	0.14	0.15
	总氮	0.77	0.80	0.93	0.72
	石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
	铜	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	铅 (µg/L)	1L	1L	1L	1L
	锌	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	镉 (µg/L)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
	汞 (µg/L)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
	砷 (µg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	2.4
	镍 (µg/L)	5L	5L	5L	5L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	
备注	/				

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

(续上表)

(单位: mg/L)

数据 项目		2025 年 07 月 09 日			
		W1 澧水津市市工业污水处理厂排污水口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排污水口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	氟化物	0.102	0.111	0.388	0.317
	氯化物	2.49	3.73	49.7	21.4
	硫酸盐	13.7	15.0	40.3	19.0
	氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	粪大肠菌群 (MPN/L)	1.60*10 ²	1.90*10 ²	3.80*10 ²	2.70*10 ²
	甲苯 (μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	邻二甲苯 (μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	间/对二甲苯 (μg/L)	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L
	三氯甲烷 (μg/L)	1.4L	1.6	1.4L	1.4L
	二氯甲烷 (μg/L)	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L
备注	/				

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

(续上表)

(单位: mg/L)

数据 项目		时 间		2025 年 07 月 10 日			
				W1 澧水津市市工业污水处理厂排污口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排污口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	水温 (°C)	32.3	32.4	33.3	33.5		
	pH (无量纲)	7.85	7.84	8.23	8.26		
	悬浮物	6	5	8	7		
	化学需氧量	4	6	16	18		
	五日生化需氧量	1.2	1.4	3.4	3.8		
	氨氮	0.121	0.136	0.213	0.334		
	总磷	0.03	0.04	0.12	0.13		
	总氮	0.87	0.96	0.97	0.80		
	石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L		
	铜	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L		
	铅 (µg/L)	1L	1L	1L	1L		
	锌	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L		
	镉 (µg/L)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L		
	汞 (µg/L)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L		
	砷 (µg/L)	0.3L	0.3L	0.3L	2.4		
	镍 (µg/L)	5L	5L	5L	5L		
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L		
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L			
备注	/						

湖南华运环境检测有限公司

检 测 报 告

(续上表)

(单位: mg/L)

数据 项目		2025 年 07 月 10 日			
		W1 澧水津市市工业污水处理厂排污水口上游 1000m	W2 澧水津市市工业污水处理厂排污水口下游 1400m	W3 团湖	W4 胥家湖
地表水	氟化物	0.101	0.111	0.390	0.314
	氯化物	2.48	3.74	49.8	21.4
	硫酸盐	13.6	15.0	40.4	19.0
	氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
	粪大肠菌群 (MPN/L)	1.70×10^2	2.00×10^2	3.90×10^2	2.80×10^2
	甲苯 (μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	邻二甲苯 (μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L	1.4L
	间/对二甲苯 (μg/L)	2.2L	2.2L	2.2L	2.2L
	三氯甲烷 (μg/L)	1.4L	1.4	1.4L	1.4L
	二氯甲烷 (μg/L)	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L
备注	/				

湖南华运环境检测有限公司

检测 报 告

5、检测结果

表 5-3 噪声检测结果

(单位: dB(A))

日期	检测点位	Leq	SD	Lmax	主要声源	
2025 年 07 月 09 日	N1 团湖安置区	昼	50.4	1.5	/	生活
		夜	43.9	1.2	50.2	生活
	N2 嘉山实验小学	昼	53.3	1.9	/	生活
		夜	45.6	1.2	49.8	生活
	N3 戚家安置小区	昼	52.0	1.6	/	生活
		夜	45.5	1.1	52.3	生活
	N4 明道社区	昼	50.8	1.8	/	生活
		夜	43.8	1.5	48.5	生活
	N5 大新颜料西侧	昼	53.1	2.4	/	生活
		夜	46.2	1.2	52.2	生活
	N6 园区东南边界外	昼	54.3	1.5	/	生活
		夜	46.8	1.4	53.3	生活
	N7 科益新东侧	昼	55.1	2.5	/	生活
		夜	47.1	1.3	55.1	生活
备注	1、检测期间气象参数： 07 月 09 日：天气（晴）、风速（1.9m/s）。 2、Lmax 为偶发噪声最大声级。					

附: 现场采样图



环境空气: G1 汤家湖社区服务中心 (2025年07月08日)



环境空气: G2 团湖小区 (2025年07月08日)



环境空气: G3 斋公桥 (2025年07月08日)



环境空气: G1 汤家湖社区服务中心 (2025年07月08日)



环境空气: G2 团湖小区 (2025年07月08日)



环境空气: G3 斋公桥 (2025年07月08日)



环境空气: G1 汤家湖社区服务中心 (2025年07月09日)



环境空气: G2 团湖小区 (2025年07月09日)



环境空气: G3 斋公桥 (2025年07月09日)



环境空气: G1 汤家湖社区服务中心 (2025年07月10日)



环境空气: G2 团湖小区 (2025年07月10日)



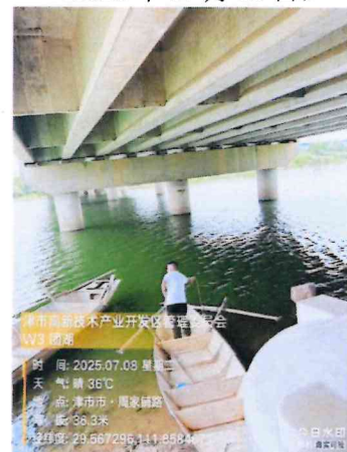
环境空气: G3 斋公桥 (2025年07月10日)



地表水: W1 澧水津市市工业污水处理厂排污口上游 1000m



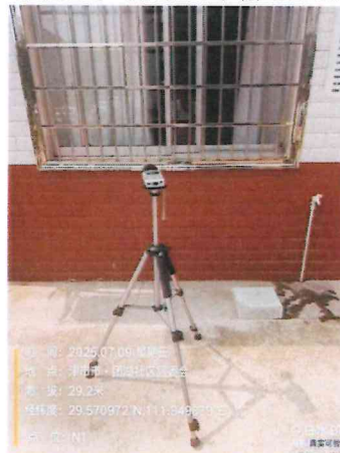
地表水: W2 澧水津市市工业污水处理厂排污口下游 1400m



地表水: W3 团湖



地表水: W4 胥家湖



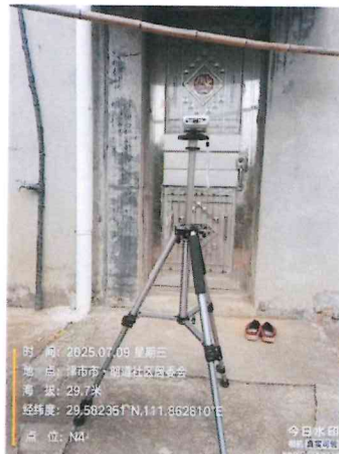
噪声: N1 团湖安置区



噪声: N2 嘉山实验小学



噪声: N3 戚家安置小区



噪声: N4 明道社区



噪声: N5 大新颜料西侧



噪声: N6 园区东南边界外



噪声: N7 科益新东侧

报告编制: 李映溪

报告审核: 李映溪

报告签发: 李映溪

*****报告结束*****