



检测报告

编号：JSJLW2403604

检测类别	委托检测
受检单位	常州鑫禾环境技术有限公司
委托单位	常州鑫禾环境技术有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jlhb@czjlet.com

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州鑫禾环境技术有限公司	地址	金坛经济开发区 东康路 89 号
联系人	沈华	联系电话	13961114507
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 08 月 22 日
样品类别	废水、噪声		
采样人员	吴波、沈杨	采样日期	2024 年 04 月 11 日~12 日
分析人员	吴波、常灵、魏玉静、金珊、沈杨	分析日期	2024 年 04 月 11 日~ 2024 年 04 月 17 日
检测目的	为常州鑫禾环境技术有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	废水：pH 值、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮 噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014		
生产工况	2024 年 04 月 11 日~12 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 2		
编制人：	<u>曹秀雯</u>		签发日期：2024 年 04 月 26 日
审核人：	<u>曹秀雯</u>		
批准人：	<u>陈炎</u>		

检测报告

表 1

废水检测结果表

采样点位		废水总排口 DW003			
采样日期		2024 年 04 月 11 日			
采样频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值/范围
检测项目	单位	无色, 嗅 (无)	无色, 嗅 (无)	无色, 嗅 (无)	/
pH 值	无量纲	7.2	7.2	7.2	7.2
悬浮物	mg/L	30	26	28	28
氨氮	mg/L	1.30	1.30	1.38	1.33
五日生化需氧量	mg/L	15.9	15.4	14.1	15.1
备注	pH 值测定时, 水样温度依次为 23.5℃、23.7℃、23.7℃。				



检测报告

表 2

噪声检测结果表

单位: dB(A)

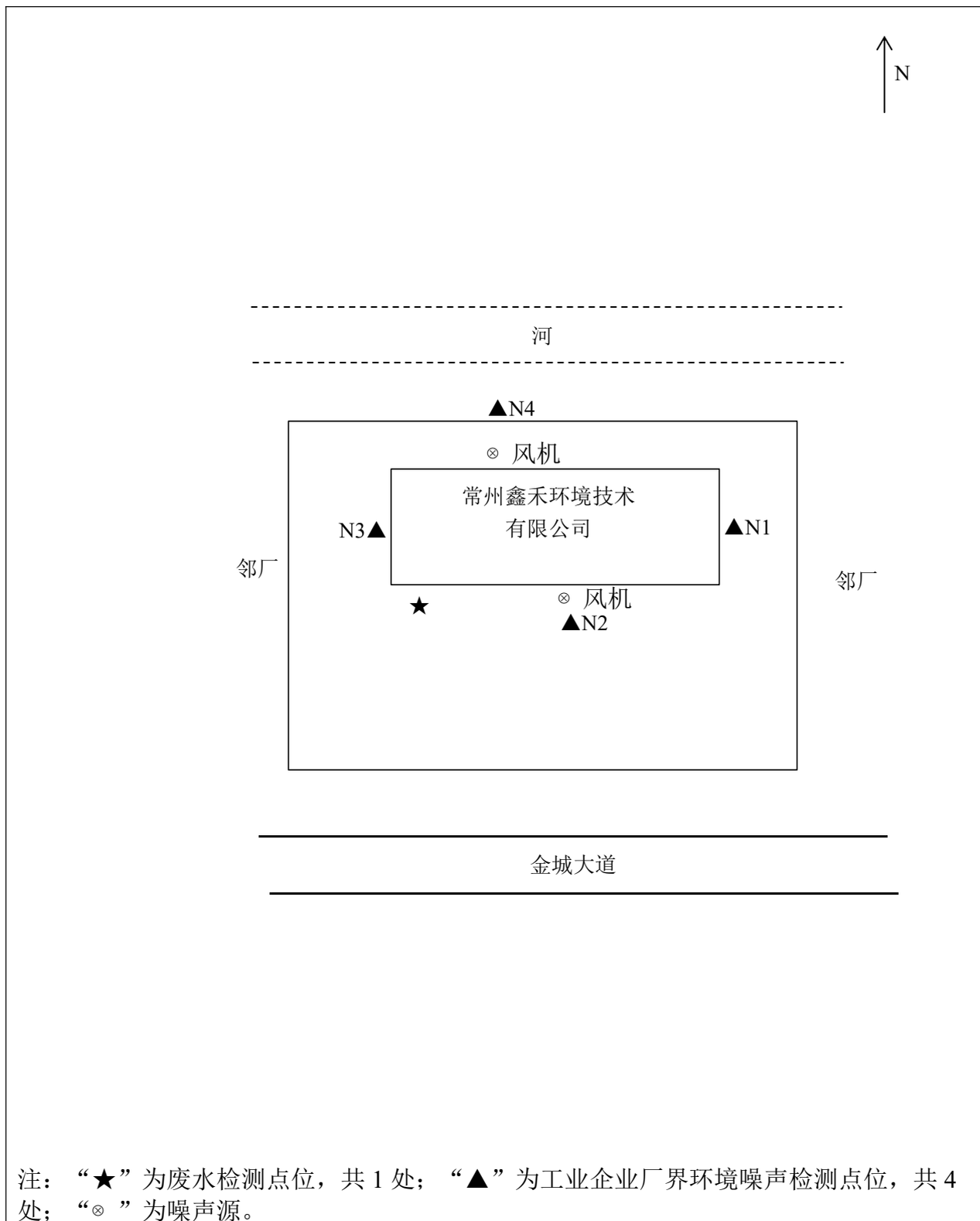
采样点位	2024 年 04 月 11 日~12 日	
	昼间	夜间
N1 东厂界	54	51
N2 南厂界	56	53
N3 西厂界	55	51
N4 北厂界	57	53
备注	检测期间: 天气为晴天, 风速小于 5m/s。	

噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	测量前 (夜间) dB(A)	测量后 (夜间) dB(A)	校验判断
多功能声级计 AWA6228 +	00081	2024 年 04 月 11 日 ~12 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效

检测报告

检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共1处；“▲”为工业企业厂界环境噪声检测点位，共4处；“⊗”为噪声源。

检测报告

废水质量控制情况表

检测因子		五日生化需氧量	氨氮	pH 值
样品数 (个)		3	3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1	/
	质控比例 (%)	33.3	33.3	/
	合格率 (%)	100	100	/
实验室 平行	质控数 (个)	1	1	/
	质控比例 (%)	33.3	33.3	/
	合格率 (%)	100	100	/
加标样	质控数 (个)	/	1	/
	质控比例 (%)	/	33.3	/
	合格率 (%)	/	100	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	/	1
	质控比例 (%)	33.3	/	33.3
	合格率 (%)	100	/	100
校核点	质控数 (个)	/	2	/
	质控比例 (%)	/	66.7	/
	合格率 (%)	/	100	/
实验室 空白	质控数 (个)	4	2	/
	合格率 (%)	100	100	/
全程序 空白	质控数 (个)	1	1	/
	合格率 (%)	100	100	/
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	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	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
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	/

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00042	生化培养箱	SPX-250B-Z	2024年09月10日
00211	实验室溶解氧仪	Oxi 7310	2024年07月17日
00253	电热恒温干燥箱	DHG101-1SB	2024年08月17日
00347	电子分析天平	FA2004	2024年08月17日
00372	pH 计	PHBJ-260	2024年07月17日
00558	可见分光光度计	722N	2025年03月11日
00081	多功能声级计	AWA6228+	2025年02月21日
00133	声级校准器	HS6021	2025年02月25日
00138	三杯式风速风向仪	16024	2024年07月04日

※ 报告结束 ※