



检测报告

Test Report

苏方检（委）字第（2509153）号

委托单位：江苏绿瑞特环境科技有限公司

项目名称：废水、噪声

检测类别：委托检测

报告日期：2025.09.19

江苏方露检测科技服务有限公司

Jiangsu Fanglu Testing Technology Service Co., Ltd.



检测报告说明

一、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。

二、由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构检测结果仅与被测样品有关，仅适用于收到的样品，不对样品来源及采样环节负责。

三、报告内容涂改、增删均为无效；报告附件内容仅供参考，不作证明作用；报告内容无审批签发人签章无效。

四、未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖检验检测专用章予以确认。部分复印无效。

五、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。

八、委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。

江苏方露检测科技服务有限公司

地 址：盐城市盐都区盐龙街道智能终端产业园 S16 栋四层（D）

邮 编：224000

电 话：0515-88318686

传 真：0515-88818686

检测报告

受检单位	名称	江苏绿瑞特环境科技有限公司	联系人	臧经理
	地址	盐城市阜宁高新技术产业 开发区鼎蓝路 18 号	联系方式	15651480790
样品类别	废水、噪声		采样人员	奚杰、童森
采样日期	2025 年 08 月 27 日		分析日期	2025 年 08 月 27 日-09 月 02 日
检测目的	委托检测			
参考依据	废水：《污水综合排放标准》GB 8978-1996 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1，3 类			
附注	无			
结论	检测结果见第 2-7 页			

编制（陈荣荣）：陈荣荣一审（卞玲）：卞玲二审（汪磊）：汪磊签发（王芳）：王芳

检测报告专用章

签发日期：2025年9月19日

废 水 检 测 结 果

检测点位		废水排放口 F1			均值	参考限值
样品编号		2508113 FS013001	2508113 FS013002	2508113 FS013003		
采样时间		2025.08.27 10: 21	2025.08.27 12: 21	2025.08.27 14: 21		
样品状态		浅黄、微 浊、 弱臭、无油 膜	浅黄、微 浊、 弱臭、无油 膜	浅黄、微 浊、 弱臭、无油 膜		
检测项目	单位	结果				
全盐量	mg/L	3.24×10 ³	3.21×10 ³	3.27×10 ³	3.24×10 ³	/
悬浮物	mg/L	27	30	25	27	400
五日生化需氧量 (生化需氧量)	mg/L	285	287	278	283	300
总氮	mg/L	30.6	34.0	32.3	32.3	/
氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	1.0
氟化物	mg/L	0.74	0.75	0.72	0.74	20
石油类	mg/L	4.74	4.76	4.78	4.76	5
以 下 空 白						
备注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。					

厂界噪声检测结果

所属功能区	3 类		测量仪器及编号	AWA5688 型多功能声级计 fljc-210 AWA6022A 型 声校准器 fljc-180 DEM6 风向风速表 fljc-203				
检测日期	昼间 2025 年 08 月 27 日		测量时间	昼间 14 时 38 分至 15 时 43 分				
	夜间 2025 年 08 月 27 日			夜间 22 时 02 分至 22 时 57 分				
昼间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		天气	昼间 天气: 多云 风速: 2.4 m/s				
	测量后 93.8 dB (A)			夜间 天气: 多云 风速: 2.2 m/s				
夜间声级计校准	测量前 93.8 dB (A)		参考限值	昼间 65 dB (A)				
	测量后 93.8 dB (A)			夜间 55 dB (A)				
测点位置及编号	主要噪声源	测点距声源距离 (米)	等 效 声 级 dB (A)					
			昼间			夜间		
			检测时间	结果 (修约值)	参考限值	检测时间	结果 (修约值)	参考限值
东侧距北厂界 175 米 N1	污水站	67	14: 42-14: 52	55	65	22: 05-22: 15	50	55
北侧距东厂界 100 米 N2	污水站	150	14: 56-15: 06	58	65	22: 18-22: 28	54	55
西侧距北厂界 122 米 N3	污水站	133	15: 10-15: 20	53	65	22: 31-22: 41	52	55
南侧距西厂界 168 米 N4	污水站	110	15: 27-15: 37	56	65	22: 45-22: 55	46	55
以下空白								
备注								
1. 详细检测点位见测点示意图。								

检测报告

测点示意图



检测报告

主要检测依据

类别	检测项目	检测依据	检出限
废水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L
	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 (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
	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	0.05mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 只用: 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/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	/
以下空白			

