



221012340692



安诺检测
ANNUO TESTING

检测报告

TEST REPORT

编号: AN24123164

检测类别:

委托检测

委托单位:

苏州己任环保科技有限公司

报告日期:

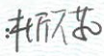
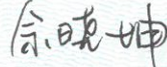
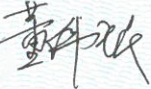
2025-02-28

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

检验检测专用章

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检单位	名称	苏州己任环保科技有限公司		
	地址	苏州市高新区浒墅关镇浒青路 36 号		
采样日期	2025.02.12	检测周期	2025.02.12~02.14	
采样人员	黄亚峰、张俊			
检测目的	对苏州己任环保科技有限公司废水和噪声进行检测。			
检测内容	废水: 悬浮物、化学需氧量 噪声: 厂界噪声(昼间、夜间)			
检测结果	详见表(1)~(2)			
检测依据	详见表(3)			
备注	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定; 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。			
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检测报告专用章 </p> <p>签发日期: 2025年 02月 12日</p> </div>				

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(1) 废水检测数据统计表

采样日期	2025.02.12				
采样点位	DW002 雨水排口				
样品编号	123164-FS2-1-1	123164-FS2-1-2	123164-FS2-1-3	限值	
样品状态	微黄、微浑、无 味	微黄、微浑、无 味	微黄、微浑、无 味		
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
悬浮物	mg/L	15	11	14	—
化学需氧量	mg/L	17	16	19	30
备注	参考限值由企业提供。				

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(2) 噪声监测数据统计表

监测时间		昼间: 2025.02.12 15:12~15:34 夜间: 2025.02.12 22:04~22:27					
测量前校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)		测量后校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)	
环境条件		昼间: 多云, 最大风速 2.1m/s 夜间: 多云, 最大风速 2.0m/s		测试工况		正常	
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距离 (m)	测定值 (Leq 值) dB(A)		限值 (Leq 值) dB(A)	
				昼	夜	昼	夜
▲1#	东厂界外1米	—	—	56	50	65	55
▲2#	南厂界外1米	—	—	52	49		
▲3#	西厂界外1米	—	—	53	49		
▲4#	北厂界外1米	—	—	59	51		
备注		参考标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表1 3类标准					

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(3) 检测依据

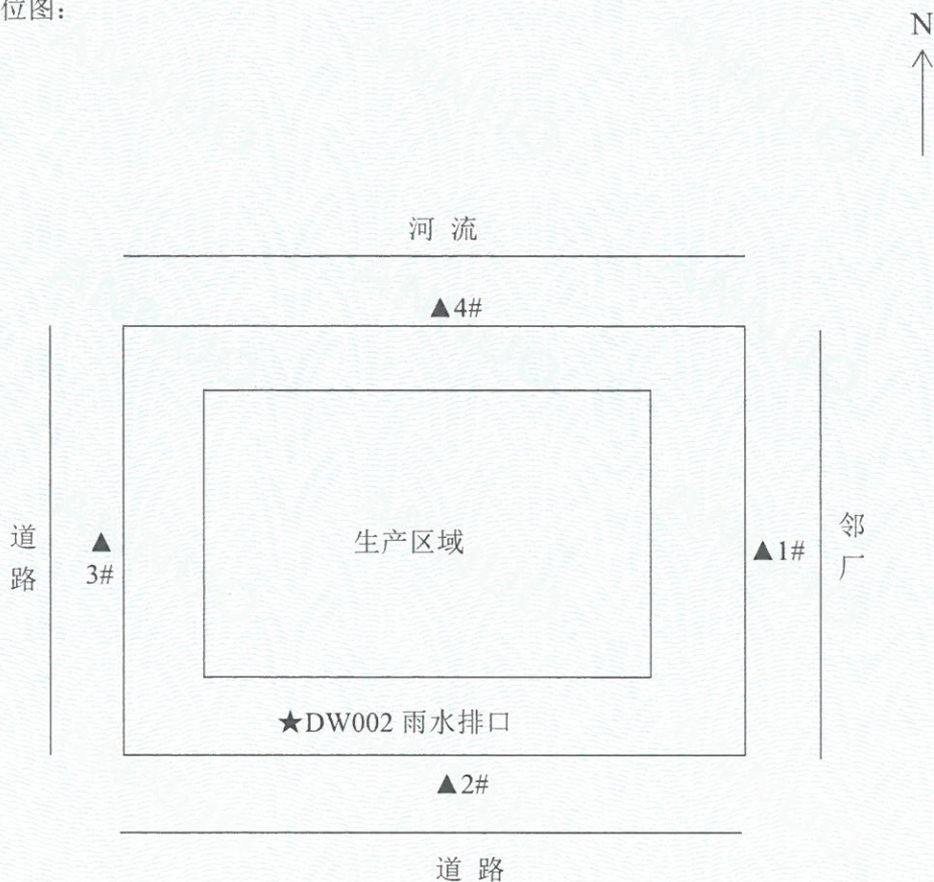
检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	分析天平	AL104	A-1-010
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	滴定管	50mL	A-3-130
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-597
			多功能声级计	AWA5688	A-2-582
			声校准器	AWA6022A	A-2-585

—本页以下空白—

文件编号

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图:



★表示废水监测点位
▲表示噪声监测点位



—报告结束—