



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: AN25092444

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: 2025-11-13

---

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



送样

# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对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。无法复现的样品，不受理申诉。

三、我公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“\*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc

## 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	2025.10.23	检测周期	2025.10.23~10.24	
采样人员	陈大柱、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。			
编制: 杜欣茹 审核: 孙例 签发: 董伟珉				
检测报告专用章 签发日期: 2025年10月13日				

## 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		2025.10.23			
采样点位		DW002 雨水排口			
样品编号		092444-FS2-1-1	092444-FS2-1-2	092444-FS2-1-3	限值
样品状态		无色、微浑、无味	无色、微浑、无味	无色、微浑、无味	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
悬浮物	mg/L	12	10	11	—
化学需氧量	mg/L	14	17	15	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: 2025.10.23 16:27~16:46			
测量前校准值		昼间: 93.8dB(A)		测量后校准值	昼间: 93.8dB(A)
环境条件		昼间: 多云, 最大风速 2.3m/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	昼
▲1#	东厂界外1米	—	—	51	65
▲2#	南厂界外1米	—	—	53	
▲3#	西厂界外1米	—	—	53	
▲4#	北厂界外1米	—	—	56	
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

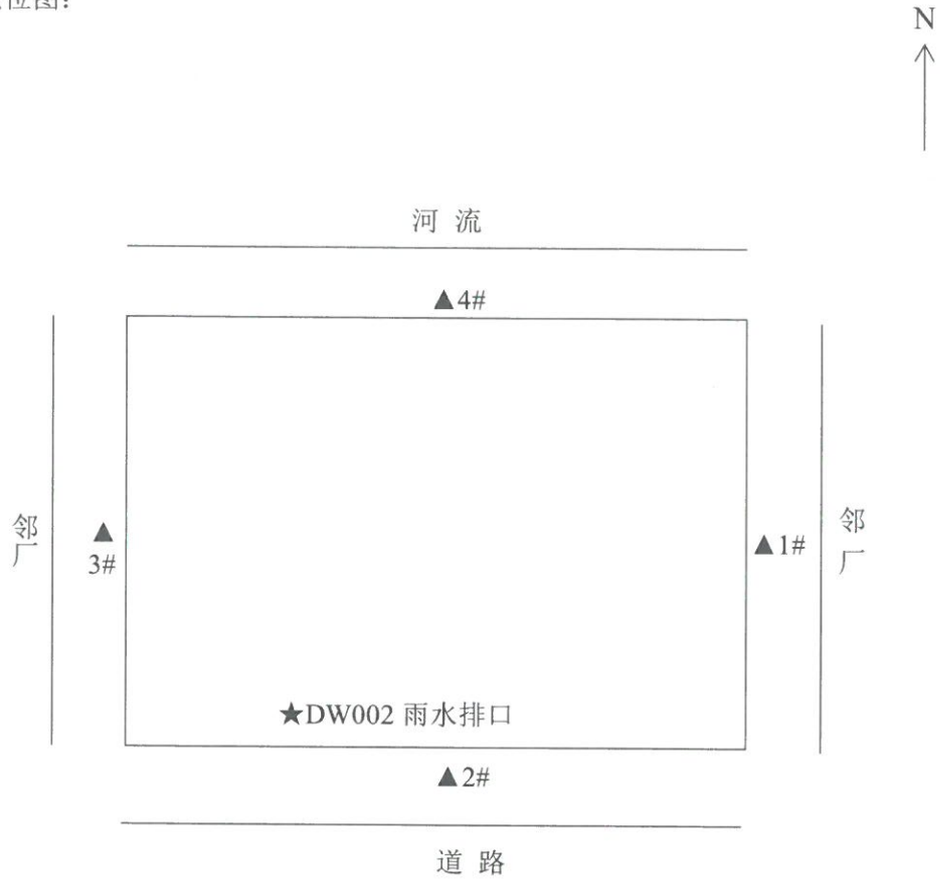
检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	电子天平	AL104	A-1-010
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	滴定管	50mL	A-3-130
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
			多功能声级计	AWA5688	A-2-734
			声校准器	AWA6022A	A-2-585

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司

# 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—