



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: AN25123111

受检单位: 苏州己任环保科技有限公司

受检单位地址: 苏州市高新区浒墅关镇浒青路 36 号

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



# 声 明

一、本报告无编制人、审核人、签发人签名或等效标识无效，未加盖我公司检验检测专用章及骑缝章无效。

二、本报告仅对本次采样样品检测结果负责。

三、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。

四、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。

五、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做留样。

六、报告中“ND”、“<+数值”、“数值+L”均表示小于方法检出限。

七、报告中带“\*”表示该项目分包其他检测机构检测。

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

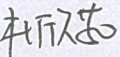

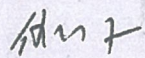
电 话：0512-65031999


传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc



# 检测报告

采样日期	2026.01.26	检测日期	2026.01.26~01.27
检测内容	废水、噪声		
检测结果	详见表(1)~表(2)		
检测依据	详见表(3)		
检测设备信息	详见表(4)		
编制: 			
审核: 			
签发: 			
检测报告专用章			
签发日期: 2026年01月30日			



# 检测报告

表(1) 废水检测数据统计表

采样点位		DW002 雨水排放口		
采样日期		2026.01.26		
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次
样品性状		无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明
悬浮物	mg/L	4L	4L	4L
化学需氧量	mg/L	16	16	17

表(2) 噪声监测数据统计表

检测点	检测时间 2026.01.26	Leq 值 dB(A)
	昼间	昼间
厂界东外 1 米处	13:50~13:53	53
厂界南外 1 米处	13:55~13:58	59
厂界西外 1 米处	14:00~14:03	55
厂界北外 1 米处	14:05~14:08	53

表(3) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	方法检出限
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	/
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	4mg/L

表(4) 检测设备

仪器名称	仪器型号	仪器编号	设备有效期
轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221	2026.09.27
多功能声级计	AWA5688	A-2-213	2026.10.22
声校准器	AWA6022A	A-2-761	2026.10.22
电子天平	AL104	A-1-010	2026.09.28
电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012	2026.09.27
滴定管	50mL	A-3-130	2026.09.27

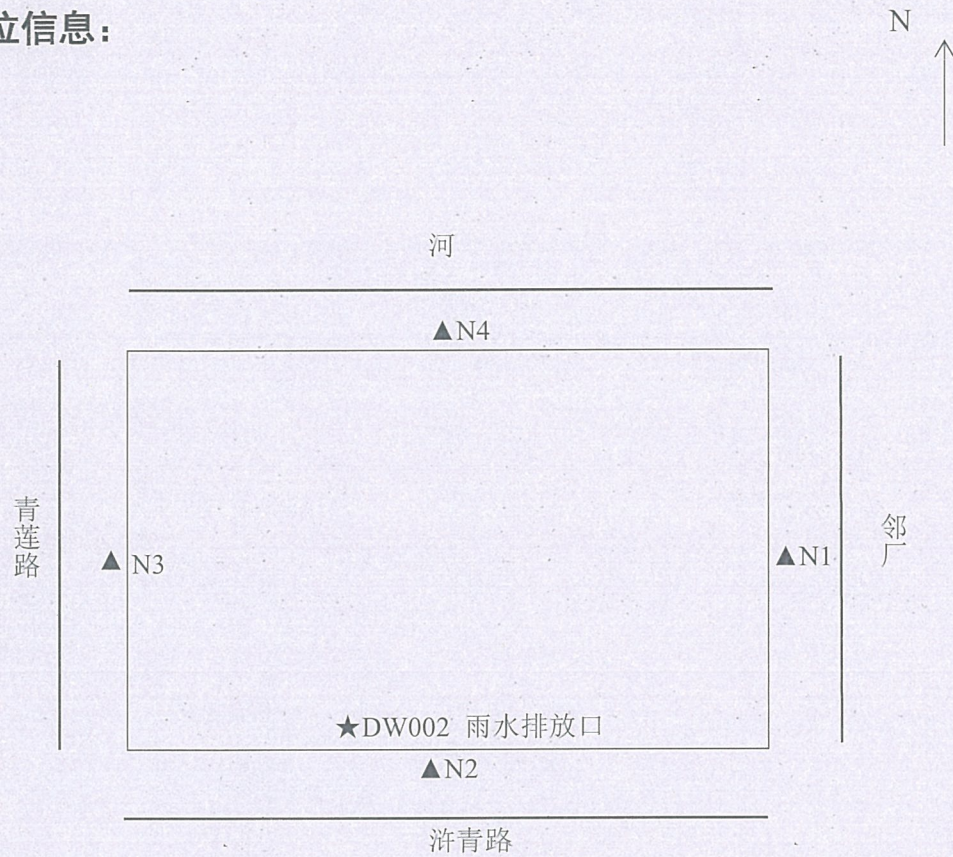
—报告结束—

# 检测信息

## 人员信息：

采样人员	分析人员
黄冬杰、张贵文	李江龙、王明珠

## 检测点位信息：



★表示废水监测点位

▲表示噪声监测点位

# 检测信息

## 噪声气象参数:

采样时间	天气情况	最大风速 (m/s)
2026.01.26 (昼间)	阴	2.6

