



检测报告

TEST REPORT

编号: AN24062715

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:	2024-07-10

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



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	苏州己任环保科技服务有限公司		
	地址	苏州市高新区浒墅关镇浒青路 36 号		
采样日期	2024.07.02	检测周期	2024.07.02~07.03	
采样人员	丁元杰、陈广跃			
检测目的	对苏州己任环保科技服务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: 郝志				
审核: 余晓坤				
签发: 董丹强				
检测报告专用章				
签发日期: 2024 年 07 月 03 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	2024.07.02			
采样点位	DW002 雨水排口			
样品编号	062715-FS2-1-1	062715-FS2-1-2	062715-FS2-1-3	
样品状态	微黄、微浊、无味	微黄、微浊、无味	微黄、微浊、无味	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次
悬浮物	mg/L	10	12	11
化学需氧量	mg/L	17	16	15

—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: 2024.07.02 18:31~18:54 夜间: 2024.07.02 22:05~22:29			
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 2.4m/s 夜间: 多云, 最大风速 2.4m/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 dB(A)	
				昼	夜
▲N1	厂界东外1米	—	—	54	50
▲N2	厂界南外1米	—	—	54	50
▲N3	厂界西外1米	—	—	55	51
▲N4	厂界北外1米	—	—	57	52

—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

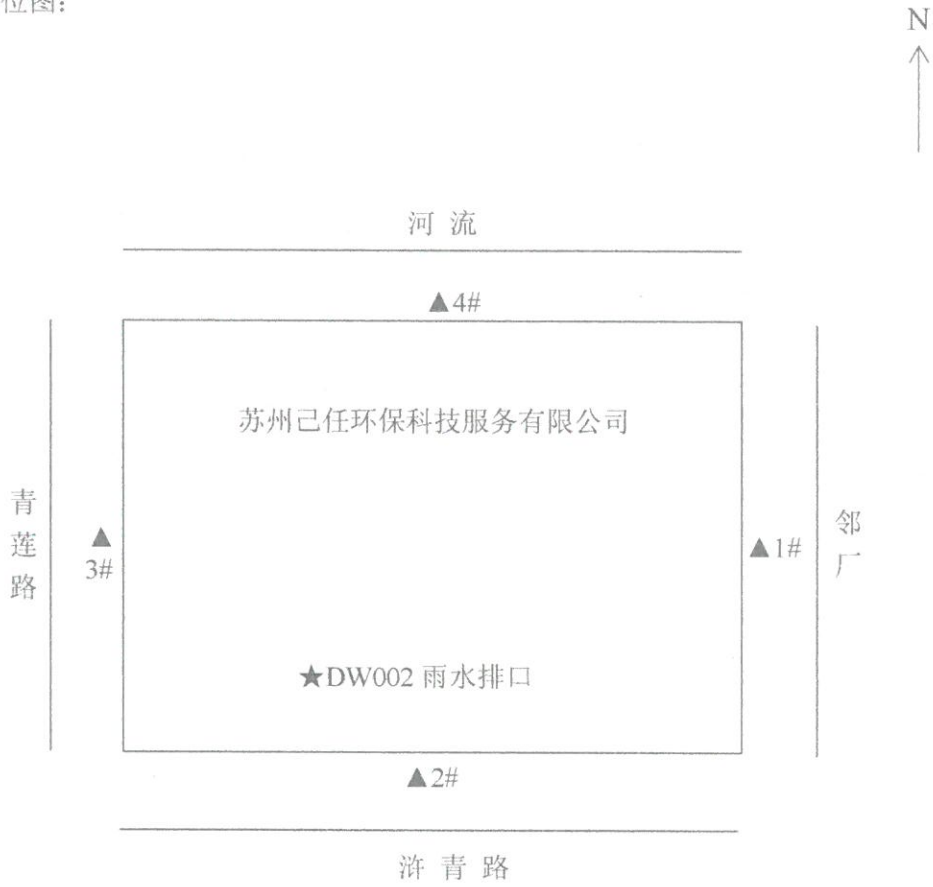
检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	分析天平	AL104	A-1-010
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	滴定管	50mL	A-3-130
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
			多功能声级计	AWA5688	A-2-582
			声校准器	AWA6022A	A-2-585

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司章

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—