



191012340155



TIANLAN

检测报告

TEST REPORT

编号: TLJC20232241

正本

检测类别: 委托检测

样品类别: 雨水

受检单位: 江苏智微新材料科技有限公司

江苏添蓝检测技术服务有限公司

JIANGSU TIANLAN TESTING TECHNOLOGY SERVICE CO.,LTD

二〇二三年十二月十九日



江苏添蓝检测技术服务有限公司

检测 报 告

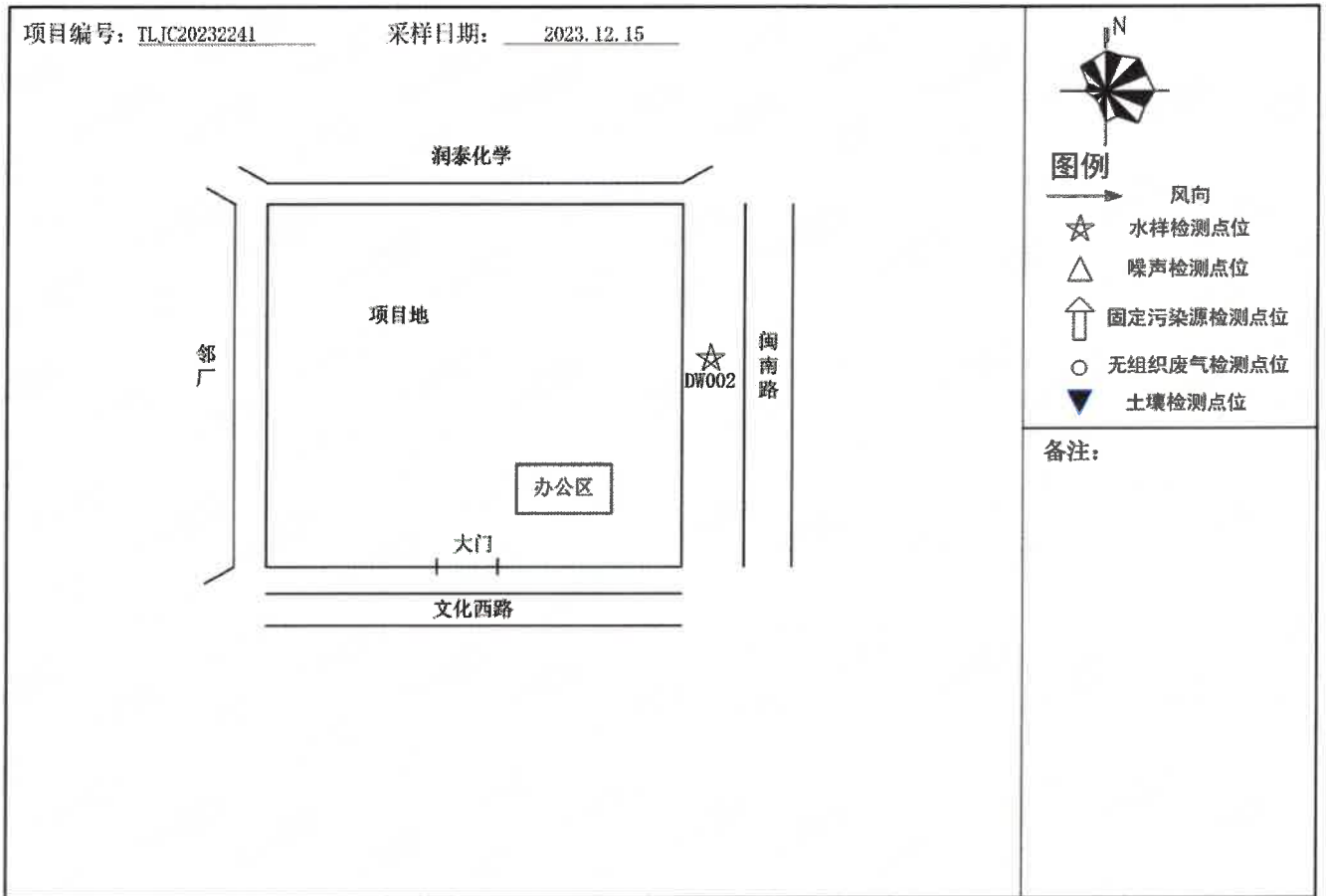
委托单位	名称	扬州奥臻检测技术服务有限公司		
	地址	扬州市邗江区兰苑 A 区 18 幢 1 号		
受检单位	名称	江苏智微新材料科技有限公司		
	地址	泰兴经济开发区文化西路 9 号		
联系人		王工		
联系电话		15861079413		
项目名称		2023 年 12 月份排污许可证自行监测		
样品类别	雨水	样品来源	自采	
检测单位	江苏添蓝检测技术服务有限公司	采样人	唐峰、沈海彬	
采样日期	2023.12.15	检测周期	2023.12.15-2023.12.18	
检测目的	为受检单位江苏智微新材料科技有限公司检测项目提供数据。			
检测内容	雨水: 氨氮, 共计 1 项。			
检测依据	见附表 1。			
主要检测仪器	见附表 1、附表 2。			
检测结果	检测结果见后附页。			
编制人	王莹莹			
一审:				
二审:				
签发:				
		 检测机构 (报告专用章) 签发日期 2023 年 12 月 19 日 检验检测专用章		

江苏添蓝检测技术服务有限公司
雨水检测结果

采样日期			2023.12.15			
采样时间			11:38	11:48	11:58	12:08
检测点位			DW002 清下水、雨水排放口			
样品描述 (色、嗅、浊度、有无油膜)			无色、无气味、透明、无油膜	无色、无气味、透明、无油膜	无色、无气味、透明、无油膜	无色、无气味、透明、无油膜
检测项目	单位	检出限	样品编号: 1TL2241SY			
			001	002	003	004
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.025	0.382	0.396	0.393	0.405



附图:



天津泰达

附表 1:

检测项目名称	检测依据	方法检出限	主要检测仪器/型号	仪器编号
雨水				
氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 / T6 新世纪	TL-0072

附表 2:

采样信息	采样仪器名称/型号	仪器编号
雨水采样	温湿度计/TES-1360	TL-0191

附表 3:

江苏添蓝检测技术服务有限公司 质量控制信息								
样品精密度质量控制报告								
样品名称	采样日期	样品编号	检测项目	单位	平行样结果		相对偏差(%)	参考质量控制(%)
雨水	12.15	1TL2241SY001	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.381	0.384	0.4	≤10
样品准确度质量控制报告								
加标回收	采样日期	样品编号	检测项目	单位	加标回收率		回收率合格范围	
	12.15	1TL2241SY001	氨氮 (以 N 计)	%	100		90~110	
质量控制参考依据: 参考江苏省环境监测中心文件 苏环监测〔2006〕60号 关于印发《江苏省日常环境监测质量控制 样采集、分析控制要求》的通知 附表 1。								

****报告正文结束****