



191012340155



检测报告

TEST REPORT

编号：TLJC20232077

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

二〇二三年十月二十九日

江苏添蓝检测技术服务有限公司

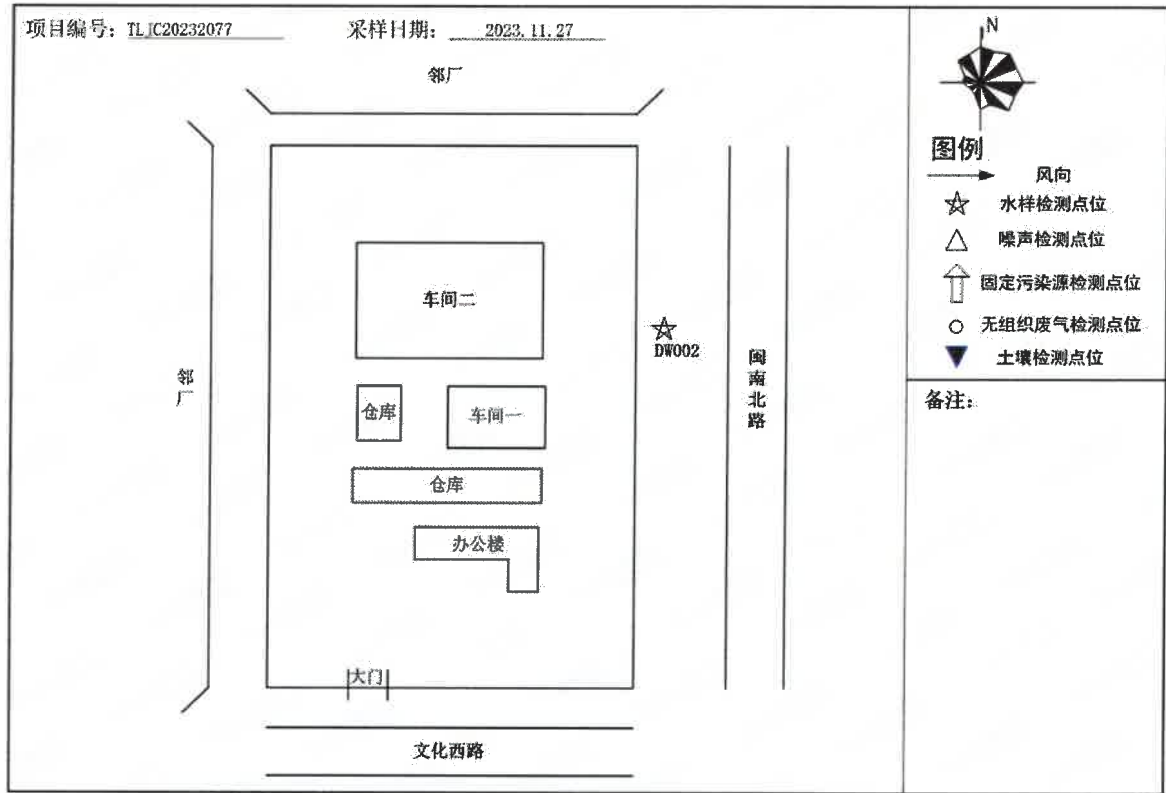
检测报告

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11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	葛建、何庭威
采样日期		2023.11.27	检测周期	2023.11.27-2023.11.28
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		王工		
一审:		[Signature]		
二审:		[Signature]		
签发:		[Signature]		
		 检测机构 (报告专用章) 签发日期: 2023年11月27日		

江苏添蓝检测技术服务有限公司
雨水检测结果

采样日期			2023.11.27			
采样时间			10:08	10:28	10:48	11:08
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: 1TL2077SY			
			001	002	003	004
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.025	0.278	0.267	0.270	0.287

附图:



技术
专用章

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-0272

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	11.27	1TL2077SY001	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.276	0.279	0.5	≤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	
	11.27	1TL2077SY001	氨氮 (以 N 计)	%	103		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****