



# 检测报告

报告编号 A2190018203104

第 1 页共 4 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 扬州市仪征化工园区中央大道 19 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 扬州市仪征化工园区中央大道 19 号

样品类型 废水（雨水）

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No.2993163FD1

# 报告说明

报告编号 A2190018203104

第 2 页共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编 制： 王玉莹  
审 核： 李婧

签 发： 吴翔  
签 发 日 期： 2019/05/27

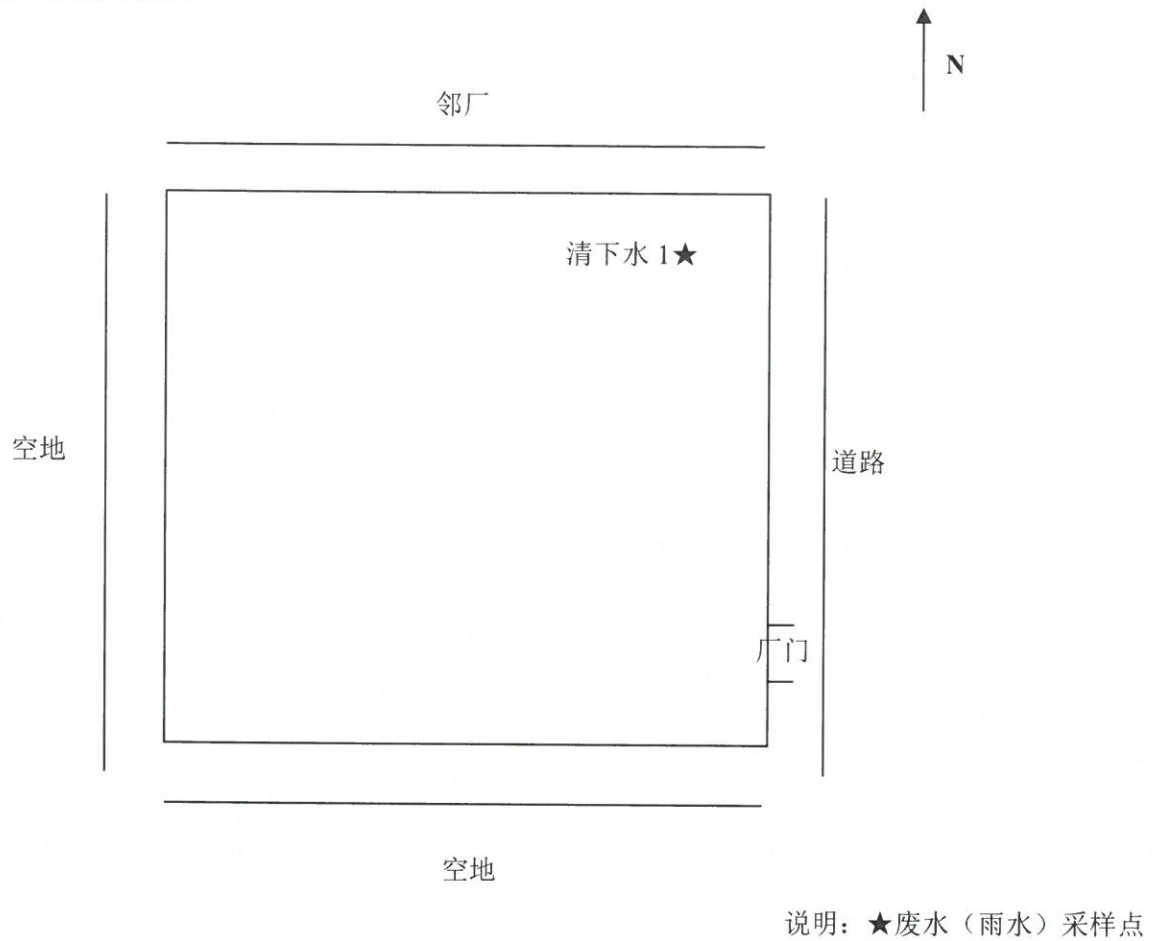
测 认  
★  
检 测

# 检测结果

报告编号 A2190018203104

第 3 页共 4 页

附：检测布点图



证  
用章

# 检测结果

报告编号 A2190018203104

第 4 页共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水(雨水)	采样人员	张汀、张昊		
采样日期	2019-04-29	检测日期	2019-04-29~2019-04-30		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
清下水 1	微黄色、 无味、微 浑浊	pH 值	NJL42906001	8.36	无量纲
		全盐量	NJL42906005	322	mg/L
		化学需氧量	NJL42906002	15	mg/L
		总磷	NJL42906004	0.64	mg/L
		悬浮物	NJL42906003	18	mg/L
		氨氮	NJL42906002	4.08	mg/L
注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

表 2:

仪器信息:			
名称	型号	实验室编号	检校有效期
pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX736	TTE20160150	2020.02.25
紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20161045	2019.06.11
便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20178433	2019.12.10
紫外可见分光光度计	T6 新世纪(五联)	TTE20182388	2019.11.26
电子天平	ME104E	TTE20189820	2019.07.30

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废水(雨水)	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*