



171000140444

检测报告



报告编号 A2200024218103

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

项目名称 环境监测年度检测

项目地址 /

样品类型 废水

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司



No.39274E1D85

Q/CTI LD-JSCEDD-0720-F09

版本/版次: 1.1



报告说明

报告编号 A2200024218103

第 2 页 共 5 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：

赵兰兰

签发：

吴翔

审核：

屈楠

签发日期：

2020/09/10

Q/CTI LD-JSCEDD-0720-F09

版本/版次：1.1



检测结果

报告编号 A2200024218103

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点



检测结果

报告编号 A2200024218103

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
连续数字滴定仪	Titrette 50ml	TTE20170440
pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX736	TTE20178534
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20182388
电子天平	ME104E	TTE20189820
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787

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	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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
	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

Q/CTI LD-JSCEDD-0720-F09

版本/版次: 1.1



检测结果

报告编号 A2200024218103

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	王维阳、李求胜		
采样日期	2020-09-05		检测日期	2020-09-05-2020-09-07		
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
污水排放 池排口	第一次	NJM90208010	无色、无 味、透明	pH 值	7.60	无量纲
		NJM90208004		全盐量	1.55×10 ³	mg/L
		NJM90208007		悬浮物	6	mg/L
		NJM90208001		化学需氧量	6	mg/L
		NJM90208013		总磷	0.02	mg/L
		NJM90208001		氨氮	0.299	mg/L
	第二次	NJM90208011	无色、无 味、透明	pH 值	7.64	无量纲
		NJM90208005		全盐量	1.60×10 ³	mg/L
		NJM90208008		悬浮物	7	mg/L
		NJM90208002		化学需氧量	6	mg/L
		NJM90208014		总磷	0.02	mg/L
		NJM90208002		氨氮	0.313	mg/L
	第三次	NJM90208012	无色、无 味、透明	pH 值	7.51	无量纲
		NJM90208006		全盐量	1.43×10 ³	mg/L
		NJM90208009		悬浮物	6	mg/L
		NJM90208003		化学需氧量	6	mg/L
		NJM90208015		总磷	0.02	mg/L
		NJM90208003		氨氮	0.297	mg/L

