

检测 报告

报告编号: QC2111121027A2

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 废水

检测类别: 委托检测


江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

检测报告
专用章

检 测 结 果

报告编号: QC2111121027A2

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.11.04	检测日期	2022.11.04~2022.11.07
采样人员	陈俊宏、梁建委	检验人员	吕敏、金城邦、刘静、范青青、王燕
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	透明、微黄、无浮油、无气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时采集样品的水质情况; 2. 限制标准: 总磷执行 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级, 其余执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级; 3. “—”表示委托单位未提供限值; 4. “ND”表示检测项目浓度低于检出限。		
报告编制	王萍		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王明		
报告签发	王萍		
签发日期	2022 年 11 月 11 日		

告 告 章

检 测 结 果

报告编号: QC2111121027A2

采样位置和编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2211EQ0101~ 0103	pH 值 (无量纲)	7.83	7.86	7.85	6~9
	氨氮, mg/L	5.42	5.50	5.37	—
	化学需氧量, mg/L	46	46	47	500
	悬浮物, mg/L	5	ND	ND	400
	总氮, mg/L	8.64	8.23	8.33	—
	总磷, mg/L	0.55	0.55	0.56	8

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	无量纲
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平、 电热恒温鼓风干燥箱	5
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式 pH 计	PHBJ-260	QC-XC-622
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	QC-JC-043.3
酸式滴定管	50mL	QC-JC-054
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012,012.2,012.1

*****报告结束*****