

2022.12.06 - 2022.12.08



171012050429

# 检测报告

报告编号: QC2111121029A1

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.



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	2022.12.06	检测日期	2022.12.06~2022.12.08
采样人员	陈俊宏、黄旭峰	检验人员	吕敏、金城邦、杨海霞 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	朱珠		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王仰		
报告签发	王仰		
签发日期	2022 年 12 月 14 日		



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 WQC2212FQ0101~ 0103	pH 值 (无量纲)	7.76	7.80	7.81	6~9
	氨氮, mg/L	12.3	12.0	12.3	—
	化学需氧量, mg/L	69	69	81	500
	悬浮物, mg/L	20	22	19	400
	总氮, mg/L	16.4	15.7	16.0	—
	总磷, mg/L	0.17	1.30	1.30	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	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	便携式 pH 计	无量纲
总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管	4
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	0.025
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平、 电热恒温鼓风干燥箱	5
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	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-586
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\*\*\*\*\*

