

# 检 测 报 告

报告编号: QC21010106A1

委托单位: 南通高温新材料有限公司

受理日期: 2021年01月06日

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



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	2022.06.02	检测日期	2022.06.02~2022.06.06
采样人员	余守鹏、唐鹏飞	检验人员	陈心蕊、俞城群、徐静雯、徐松、李燕
样品类别	废水	检测类型	委托检测
样品状态	透明、绿色、无浮油、微弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下面		
检测方法	见附表1		
主要检测仪器	见附表2		
备注	1. 采样方式为即时随机采样。 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》表三级。 3. “—”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	朱殊		
报告一审	杨明		
报告二审	杨明		
报告签发	袁艳芳		
签发日期	2022年06月10日		



### 检测 结 果

报告编号: QC2111121016A1

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 WQC2206BP0101~ 0103	pH 值 (无量纲)	8.33	8.35	8.34	6~9
	氨氮, mg/L	1.424	1.400	1.494	—
	化学需氧量, mg/L	108	102	112	500
	悬浮物, mg/L	1.6	1.7	1.6	1000
	总氮, mg/L	12.0	12.1	12.2	—
	总磷, mg/L	1.3157	1.3151	1.3157	8

附表 1: 检测项目方法依据

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限
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	0.025
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	回流式滴定管	—
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 11901-1989	电子天平	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

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式 pH 计	pHBJ-260	QC-YC-53322
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	50 mL	QC-JC-054
紫外可见分光光度计	TU 1990	QC-JC-012,012.2,012.1

