

检 测 报 告

报告编号: QC21012050429

委托单位: 南通高温新材料有限公司

受理日期: 2021年11月11日

样品类别: 胶泥

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Technology 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	2022.06.02	检测日期	2022.06.02~2022.06.06
采样人员	余守鹏、唐鹏飞	检验人员	陈晓云、金城邦、徐静雯、徐钰、王燕
样品类别	废水	检测类别	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. 采样方式为瞬时随机采样，检测点位位于雨水排出口下游50m处； 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三级，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。		
报告编制	生进		
报告一审	杨伟		
报告二审	王明		
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: QC211112016A1

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~ 0109	pH值(无量纲)	8.33	8.35	8.34	6~9
	氨氮, mg/L	4.24	4.00	4.94	—
	化学需氧量, mg/L	108	102	112	500
	悬浮物, mg/L	106	117	116	400
	总氮, mg/L	112.0	112.1	112.2	—
	总磷, mg/L	1.3157	1.3151	1.3157	8

附表1: 检测方法

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 GB/T 15458-2004	—	—
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	0.02
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	酸式滴定管	—
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、电热恒湿烘箱	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	—

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-53344
电子天平	ME104E/02	QC-JC-023.2
电热恒温干燥箱	—	QC-JC-043.3
电热恒温培养箱	—	QC-JC-054
紫外可见分光光度计	TU 1900	QC-JC-012,012.2,012.1

