

检测报 告

报告编号: QC2101130614A2

委托单位: 南通高盛新材料有限公司

受测单位: 南通高盛新材料有限公司

样品名称:

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



扫描全能王 创建

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	如皋沿海经济开发区科技产业园二期		
采样日期	2021.09.03	检测日期	2021.09.03 - 2021.09.10
采样人	陈俊宇 梁建永	检测人员	范青 蔡永 宋路琴 陈皓天 金城 孙文 石双 孙舒非
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	透明 弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	以下同		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为哪种随机采样, 口袋青袋与桶装样品的水质情况; 2. 限值由委托单位提供; 3. "ND"表示检测项目浓度低于检出限; 4. "—"表示有资质分包, 分包至江苏格林勒斯检测科技有限公司, 证书编号 CMA171012696433, 分包报告编号: QJ9-012021P0107501; 5. "—"表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仲		
报告二审	姜明		
报告签发	李超		
签发日期	2021年09月13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	
废水总排口 WQC2109CQ0201-0203	苯乙炔, $\mu\text{g/L}$	ND	ND	ND	—
	挥发酚, mg/L	0.000	0.000	0.048	—
	硫化物, mg/L	0.010	0.018	0.019	—
	石油类, mg/L	0.62	0.66	0.73	—
	悬浮物, mg/L	30	31	36	400
	总氮, mg/L	9.28	9.68	9.68	70
	总磷, mg/L	0.33	0.33	0.32	8

本页以下空白



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)
苯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性和半挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	气相色谱质谱仪	0.0015
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	0.01
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11889-1996	紫外可见分光光度计	0.005
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.050
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 13201-1989	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	0.02
总磷	水质 总磷的测定 钼钒比色法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01

附表2: 检测仪器设备信息表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME104E/02	QC-JC-023.2
电热恒温鼓风干燥箱	DHG 9140A	QC-JC-043.2
红外分光测油仪	OIL 460	QC-JC-014
紫外可见分光光度计	UV-1900	QC-JC-012.1, 012.2, 012.3

*****报告结束*****

