

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	如皋经济开发区...二期		
采样日期	2021.09.03	检测日期	2021.09.30
采样人	陈俊宁、梁建秀	检测人员	范青青、宋晓玲、陈晓云、 帝城邦、石双、杨甜安
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、 弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	以下项目		
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, 口袋青袋当与待测样品的水质情况; 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. "CMA"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 GR-GL20210907B01; 5. "CMA"表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰		
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	40	51	50	400
	总氮, mg/L	9.28	9.08	9.08	—
	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 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪	0.00016
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	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 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	0.02
总磷	水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.001

附表 2: 检测仪器设备一览表

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	TU-1000	QC-JC-012, 013, 012, 012

*****报告结束*****

