

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

样品类别: 泼水

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.

检测报告
专用章



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联兴社区产业园二期		
采样日期	20210903	检测类别	委托检测
采样人	陈俊宇 梁建杰	检测人员	范青霖 宋晓琴 陈皓云 帝城邦 石双 杨甜文
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	检测项目	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. 采样方式为瞬时随机采样, 仅代表当时采样点的瞬时水质情况; 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-Q12021P0107501; 5. "ND"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	0.75	—
	悬浮物, mg/L	40	21	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 挥发酚的测定 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 639-2012	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 11893-1989	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	0.05
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	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	0.1
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

仪器名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME104E/0.2g/100g	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	FU-1000	QC-JC-012.1, 012.2, 012.3

*****报告结束*****

