

# 检测报告

报告编号: QIC170013260242

委托单位:

南通高盟新材料有限公司

受测样品:

样品类别:

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	江苏沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.02.21	检测日期	2021.03.21, 2021.03.03
采样人员	柴建安		宋晓林, 陈晓云, 金城丹, 管秋倩, 石双
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	见下页	检测环境	室内
检测项目	见附表1		
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, 只作当时采集样品的浓度情况, 不作趋势; 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. "—"表示委托单位未提供限值。 号 CMA171012690435, 检测报告编号为 QC2021030602A2;		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	石双		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2021年03月04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 WQC2102WQ05201~ 0203 微滤、微滤再浮油 微阻气浮	挥发酚, mg/L	ND	ND	ND	2.0
	石油类, mg/L	0.26	0.20	0.20	20 <sup>n</sup>
	悬浮物, mg/L	22	21	22	400
	总磷, mg/L	45.6	46.1	45.7	70 <sup>n</sup>
	白磷, mg/L	0.30	0.32	0.34	0
	#苯乙烯, mg/L	ND	ND	ND	
	硫化物, mg/L	ND	ND	ND	2.0

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)
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
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 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	
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
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	0.01
苯乙炔	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	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计	0.005

**附表 2: 检测仪器设备信息一览表**

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-043.3
红外分光测油仪	Oil 460	QC-JC-014
紫外可见分光光度计	TU 1900	QC-JC-012.2, 012.1, 012

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

