

检测报告

报告编号: QIC2100130602A2

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受理日期: 2021年01月13日

样品类别: 防水卷材

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		
受检地址	如皋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	2021.02.22, 2021.03.03
采样人员	宋晓林、陈晓云、 金城丹、曹秋倩、石双		
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	见下表	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	<p>1. 采样方式为瞬时随机采样, 只作当时所采样品的水质情况, 不作为依据;</p> <p>2. 限值由委托单位提供;</p> <p>3. "ND"表示检测项目浓度低于检出限;</p> <p>4. "—"表示本项检测项目未进行检测;</p> <p>号 CMA1710122630435, 本检测报告编号为 QC2021030602A2;</p> <p>5. "—"表示委托单位未提供限值。</p>		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	石双		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2021年03月04日		



采样位置 and 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 微油、微蜡、再浮油、微阻臭味	挥发酚, mg/L	ND	ND	ND	2.0
	石油类, mg/L	0.26	0.20	0.20	2.0
	悬浮物, mg/L	22	21	22	400
	总氮, mg/L	45.6	46.1	45.1	70
	总磷, 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

告 真



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)
挥发性酚	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	电子天平	0.5
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	0.05
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	0.01
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	CU1460	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*****

