

检测报告

报告编号: QIC240013060242

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 胶水

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

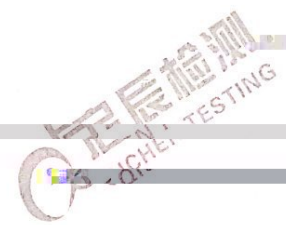
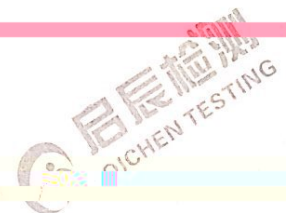


委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检地址	如皋沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.02.21	检测日期	2021.02.22-2021.03.03
采样人员	宋晓林、陈晓云、 金城丹、管秋倩、石双		
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
检测项目	见附表 1		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为瞬时随机采样, 只检测当时采集样品的各项指标。 2. 限值由委托单位提供; 3. "ND" 表示检测项目浓度低于检出限。 4. "—" 表示本项检测项目无检测数据。 号 CMA1710122630435, 分子报告编号为 QC2021030602A2; 5. "—" 表示委托单位未提供限值。		
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 WQC2102WQC201~ 0203 微量、微量、再挥发 微阻氨味	挥发酚 mg/L	ND	ND	ND	2.0
	石油类 mg/L	0.26	0.20	0.20	20 ⁿ
	悬浮物				400
	总氮 mg/L	45.6	46.1	43.7	70
	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	电子天平	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 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: 仪器主要设备信息一览表

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-IC-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*****

