

检 测 报 告

报告编号: QC2101130610A2

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:

检测类别: 无损检测

江苏启辰检测科技有限公司

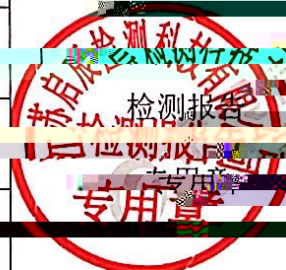
Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

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	如东沿海经济开发区高科技工业园二期		
采样日期	2021.07.07	检测日期	2021.07.07~2021.07.13
采样人员	徐薛峰、梁建安	检测人员	苗青青、宋晓静、陈晓云、金城超、王召双、杨碧文、徐栋
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	微浊、微黄、无浮渣油、微弱气味。	检测环境	符合要求
检测项目	见下表		
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随机采样，且代表当时采样样点的； 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. “*”表示有资质分包，分包至江苏格林斯检测科技有限公司，证书编号：CMA1171012055433，分包报告编号为 QJ20210709B01； 5. “——”表示委托单位未提供。		
报告编制	苗红艳		
报告审核	徐薛峰		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2021年07月14日		



采样位置和编号	检测项目	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
废水总排口 WQC2107CQ0201 -0203	苯乙烯, $\mu\text{g/L}$	ND	ND	ND
	挥发酚, mg/L	0.0025	0.0025	0.0025
	硫化物, mg/L	0.050	0.050	0.022
	石油类, mg/L	0.45	0.46	0.44
	悬浮物, mg/L	114	100	112
	总氮, mg/L	15		
	总磷, mg/L	1.36	1.35	1.35

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	0.0005
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 16489-1996	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 HJ 637-2018	红外分光光度计	0.01
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电烘箱	
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	0.01
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

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

设备名称	仪器型号	仪器编号
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2
电烘箱	101A1-9140A	QC-JC-043.3
红外分光光度计	UV466	QC-JC-011.14
紫外可见分光光度计	TU1900	QC-JC-012.1,012.2,012

***** 报告结束 *****



扫描全能王 创建