

# 检测报告

报告编号: QC2101130610A2

委托单位:

受测单位:

南通高盟新材料有限公司

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.

专用章

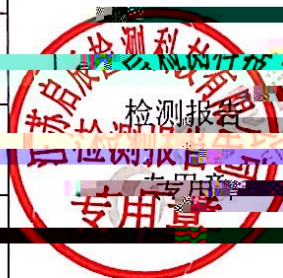


# 检测 结 果

报告编号: QC20210706000312

第 1 页 共 3 页

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	2021.07.13
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、王羽双、杨晋文、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	见下一页		
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. “附表”在资质证书附件中，南通启辰检测科技有限公司 证书编号 CMA1171012055433，检测报告编号为 Q2620310100901。 5. “——”表示委托单位未提供。		
报告编制	苗红艳		
报告审核	徐薛峰		
报告二审	苗红艳		
报告签发	徐薛峰		
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	限值
废水总排口 WQC2107G00201 ~02033	#苯乙烯, µg/L	ND	ND	ND	
	挥发酚, mg/L	0.025	0.020		
	硫化物, mg/L	0.020	0.022		
	石油类, mg/L	0.43	0.46	0.44	
	悬浮物, mg/L	114	100	112	400
	总氮, mg/L	15.5	11.9	12.0	70
	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	0.0006
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

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

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	101A(19140A)	QC-JC-043.3
红外分光光度计	UV460	QC-JC-011.1
紫外可见分光光度计	TU1900	QC-JC-012.1,012.2,012.3

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

