

# 检测报告

报告编号: QM0112061543

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:

废水

检测日期:

委托日期:

江苏启辰检测技术有限公司

专用章

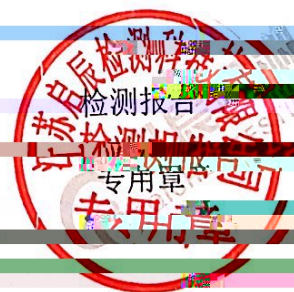
Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



# 检 测 结 果

报告编号: QC2101130615A3

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产业园二期		
采样日期	2021.10.11	检测日期	2021.10.11~2021.10.23
采样人员	余宇鹏、黄旭峰、张浩	检验人员	范青青、陈晓云、石双、杨舒斐、陈杰
样品类别	废水	检测类别	水质检测
样品状态	微浊、微黄、无浮油、微弱异味	检测环境	符合安标
检测项目	见下页		
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, 只代表当时采集样品的水质情况;</p> <p>2. "ND"表示检测项目浓度低于检出限;</p> <p>3. "*"表示无资质分包, 分包至江苏林勒斯检测技术有限公司, 证书编号 CMA1711012050433/CMA161012050627, 分包报告编号为: 20211014R01/KJ015/S0133, 分包至江苏林勒斯检测技术有限公司, 证书编号 CMA1711012050433/CMA161012050627, 分包报告编号为: GE20211014R01</p>		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨舒斐		
报告二审	陈杰		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2021年10月25日		



**检 测 结 果**

报告编号: QC21011111111111111111

采样点名称和编号	检测项目	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
废水总排口 WQC2110LP0101~ 0103	#苯乙烯, µg/L	ND	ND	ND
	动植物油, mg/L	0.10	0.15	0.17
	挥发酚, mg/L	0.016	0.015	0.020
	硫化物, mg/L	ND	ND	ND
	五日生化需氧量, mg/L	14.5	40.5	36.8
	石油类, mg/L	0.70	0.61	0.52
	悬浮物, mg/L	47	46	46
	总氮, mg/L	39.5	39.1	39.1
	*总有机碳, mg/L	79.2	68.2	59.6
	总磷, mg/L	0.88	0.99	0.96
	*可吸附有机卤素, mg/L	0.417	0.388	0.357
	氟化物, mg/L	0.84	0.82	0.73
	氰化物, mg/L	0.028	0.032	0.031

本页以下空白



## 检测结果

报告编号: QC2101130615A3

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
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.05
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 16489-1996	紫外可见分光光度计	0.005
五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	碱式滴定管 生化培养箱	0.5
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 电热恒温鼓风干燥箱	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	
*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	TOC分析仪	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-2001	紫外可见分光光度计	0.01
*可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ 83-2001	离子色谱仪	0.05
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	pH计/离子计	0.05
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	0.004
*苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 639-2012	气相色谱仪	0.0001

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-013
碱式滴定管	50mL	QC-JC-024
生化培养箱	SHP-150	QC-JC-029
pH计/离子计	A214	QC-JC-019

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

