

检测报告

报告编号: QICHEN-2023-012345

委托单位:

南通高盟新材料股份有限公司

受测单位:

南通高盟新材料股份有限公司

样品类别:

废水

检测地点:

委托检测

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: QC210112610613A3

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	14.60	40.50	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	39.50	39.1	39.1
	*总有机碳, mg/L	79.3	68.2	59.6
	总磷, mg/L	0.880	0.390	0.06
	*可吸附有机卤素, mg/L	0.117	0.188	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 石油类和动植物油的测定 重量法 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 mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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 石油类和动植物油的测定 重量法 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 电热恒温鼓风干燥箱	0.06
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05
*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	0.05
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 1186-2002	紫外可见分光光度计	0.004
*可吸附有机卤素	HJ 83-2001 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	离子色谱仪	0.1
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 mg/L
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	顶空气相色谱仪	0.05

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-015
碱式滴定管	50mL	QC-JC-029
生化培养箱	SHP-150	QC-JC-019
pH计/离子计	A214	QC-JC-019

*****报告结束*****

