

检测报告

报告编号: Q2108250101A2

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

检测项目: 委托检测

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产业园二期		
采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.08.27-2021.09.07
采样人员	陈俊、宋建	检测人员	茹青青、宋晓梦、陈晓云、傅文豪、徐庆、曹雷
样品名称	废水	检测类别	委托检测
样品状态	微浊、微黄、无异味、无气泡		
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. 采样方式为瞬时采样，代表当时采集样品的质量。 2. 限值由委托单位提供。 3. “ND”表示检测项目浓度低于检测限。 4. “*”表示无资质分包，分包至江苏格物检测科技有限公司/南通高盟新材料有限公司，证书编号: QM171012050455/C，IA171212050634，分包报告编号为 GE20210831B01；“*”表示有资质分包，分包至江苏格物检测科技有限公司，证书编号: QM171012050455，分包报告编号为 GE20210831B01； 5. “—”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	苗红艳		
报告二审	苗红艳		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2021 年 09 月 08 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 WQC2108dQ0101~0103	镍, mg/L	ND	ND	ND
	苯酚, µg/L	ND	ND	ND
	镉, mg/L	ND	0.007	0.007
	铬, mg/L	ND	ND	ND
	铅, mg/L	ND	0.008	ND
	*汞, µg/L	ND	ND	ND
	*砷, µg/L	1.48	1.56	1.42
	甲基汞, ng/L	ND	ND	ND
	*烷基汞 乙基汞, ng/L	ND	ND	ND
	甲醛, mg/L	0.34	0.35	0.33
	六价铬, mg/L	0.004	0.006	0.006
	*苯, µg/L	ND	ND	ND
	*甲苯, µg/L	ND	ND	ND

本页以下空白



扫描全能王 创建

附表 1: 检测项目方法一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
*烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪	烷基汞: 0.001 乙基汞: 20µg/L
*汞	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计	0.001
砷	水质 砷的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.0012
铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.07
镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.005
铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.03
镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.02
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	紫外可见分光光度计	0.035
苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取 气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪	0.0005
*苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱仪	0.0014
*甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱仪	0.0014

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
气相色谱仪	Agilent 7890B	QC-IC-00371
紫外可见分光光度计	TU-1901	QC-IC-0121.0122
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100ICP-OES	QC-IC-0041C-004

*****报告结束*****

