

# 检测报告

报告编号: Q210825010142

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: 胶水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu QiChen Testing (Co), Ltd.

检测报告  
专用章



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		
采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.09.07, 2021.09.07, 07
采样人员	陈俊, 梁建	检测人员	茹青青, 宋晓林, 陈晓云, 傅彩霞, 徐培, 曹雷
样品名称	废水	检测类别	委托检测
样品状态	微浊, 微黄, 有气味	检测环境	室内
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. 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时的采集样品的性质。 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实施检测。 5. 报告编号为 QA1710120504557C, IA171212050834, 分包报告编号为 GE20210831B01, IB2103030501A, 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: CMA1710120504557, 分包报告编号为 GE20210831B01。 6. "—"表示委托单位未提供限值。		
报告编制	黄红梅		
报告一审	[Signature]		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
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	0.007007	0.007007
	铬, mg/L	ND	ND	ND
	钴, μg/L	ND	0.008	ND
	*汞, μg/L	ND	ND	ND
	*砷, μg/L	1.48	1.56	1.47
	*烷基汞			
	甲基汞, ng/L	ND	ND	ND
	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



**附表 1: 检测项目方法**

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	甲基汞: 0.001 乙基汞: 2.0mg/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	0.0002
#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	0.0010
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	0.01
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	0.05
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	气相色谱-质谱联用仪	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	气相色谱-质谱联用仪	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	QCJC00371
紫外可见分光光度计	TU-1900	QCJC01210122
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-MS 5100	QCJC004-IC-004

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

