

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

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing (C), Ltd.

检测报告
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		
采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.08.27-2021.09.07
采样人员	陈俊、朱建	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、羽气味	检测环境	室内常温
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, 只代表当时采集样品的质量。 2. 限值由委托单位提供。 3. "ND"表示未检出项目自然现象不予检测。 4. "*"表示无资质分包, 分包至江苏格标检测技术有限公司检测。 5. "—"表示委托单位未提供限值。 检测技术有限公司, 证书编号: CMA11710120504557C, IA171212050854, 分包报告编号为: GE20210831B01YB233530171, *表示有资质分包, 分包至江苏格标检测技术有限公司, 证书编号: CMA11710120504557, 分包报告编号为: GE20210831B01;		
报告编制	苗红艳		
报告审核	[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, mg/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: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (ug/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: 0.0001 乙基汞: 2.0ug/L
#汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计	0.00004
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	0.01
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	0.001
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	0.05
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-1901	QCJC012110122
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100ICP-OES	QCJC010-004

*****报告结束*****

