



21152 0341589

4月
主
发 废水



检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.2024040924

委托单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

参数名称: 废水



山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co.,Ltd

检验检测专用章



检 验 检 测 报 告

一、基本信息

样品类别	废水	样品来源	采样
采样日期	2024-04-25	分析日期	2024-04-26 至 2024-04-29
委托单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
委托单位地址	烟台开发区开封路 8 号		
委托单位联系人/电话	曲乐鑫/15306450986		
受检单位名称	鑫广绿环再生资源股份有限公司		
样品性状描述	废水:详见废水检测结果表。		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据, 不作结论。 		
备注	/		

二、检测结果

2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果
2024-04-25	废酸车间外排口	样品编码	W240425-021-1
		样品性状描述	灰色,无气味,无浮油
		六价铬 (mg/L)	0.004L
		汞 (mg/L)	0.00016
		烷基汞 (mg/L)	未检出
		砷 (mg/L)	0.0035
		铅 (mg/L)	0.00009L
		铍 (mg/L)	0.00004L
		铬 (mg/L)	0.00011L
		银 (mg/L)	0.00004L
		镉 (mg/L)	0.00005L
		镍 (mg/L)	0.00034

备注： 结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限

No.20240924

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
废水	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	0.004 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L
	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	/
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000010 mg/L
	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000015 mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L

附表 2 检测仪器设备信息

科室	仪器信息
分析	TJCS-YQ-524 AFS-8530 原子荧光光度计, TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪, TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计, TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪

*****报告结束*****

编制人: 董文华 审核人: 迟蕊 批准人: 林颖 签发日期: 2024-05-10