



HJZH2026-039-3Y-1



检测报告

Test Report

报告编号: HJZH2026-039-3Y-1

项目名称: 鑫广绿环再生资源股份有限公司

2026 年主厂区月度检测

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主厂区 B 区

检测类别: 委托检测

中环吉鲁检测(山东)有限公司

(检验检测专用章)



检测报告说明

一、对检验检测结果如有异议，请于收到检验检测报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

二、检验检测报告内容填写齐全、清楚、涂改增删无效；无编制、审核、授权签字人签字或等效标识无效。

三、本检验检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章均无效。

四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。自采样品，仅对本次采集样品所代表时间和空间的检测数据负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告做鉴定、评优、审批及商品宣传用，经同意复制的检验检测报告应加盖中环吉鲁检测（山东）有限公司检验检测专用章。

六、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。

七、本报告结果只代表抽样时环境质量或污染物排放状况，且环境质量标准或污染物排放标准由委托方提供。

八、如果客户提供信息有误，对实验结果有影响，本公司概不负责。

九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

十、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

本机构通讯资料：

中环吉鲁检测（山东）有限公司

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区长江路300-2号5号楼715号

检验检测地址：中国（山东）自由贸易试验区烟台片区烟台开发区金沙江路

131号普晟大厦13层

电话：0535-6661299（分机号：839）

电子邮箱：zhonghuanjilu@163.com

邮编：264006

一、基本情况

委托单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司	检测类别	委托检测
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	鑫广绿环再生资源股份有限公司 主厂区 B 区	检测地址	烟台开发区开封路 8 号
采样日期	2026.03.16-2026.03.17	检测完成日期	2026.03.21
样品数量	符合要求	检测环境	符合要求
样品来源	自采	样品外观	完好无损
样品状态	液态; 废水样品均呈浅黄色、无味、微浊、无油膜		
质量控制与保证	优先使用有效标准方法, 人员均经过考核并持证上岗, 检验检测仪器符合要求并经计量部门检定在有效期内。		
检测结论	不对本次结果进行评价和判定。		
	编制人		
	审核人		
	签发人		
	签发日期	2026 年 04 月 20 日	

二、检测依据及使用仪器

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号	自有/租用
废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-10B 型 原子荧光光度计 (HJ-M-297)	自有
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-10B 型 原子荧光光度计 (HJ-M-297)	自有
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	TAS-990AFG 型 原子吸收分光光度计 (HJ-M-002)	租用
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	T6 新世纪型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-001)	租用
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	iCAP RQ 型 电感耦合等离子体质谱仪 (HJ-M-212)	租用
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法 HJ 586-2010	T6 新世纪型 紫外可见分光光度计 (HJ-M-088)	租用

样品类别	检测项目	分析方法及方法来源	仪器名称及型号、编号	自有/租用
废水	*烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪	自有
	*甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪	自有
	*乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	TJCS-YQ-375 Agilent 7820A 气相色谱仪	自有

备注: “*” 标注项目为分包项目

承担分包方名称: 山东同济测试科技股份有限公司

资质认定许可编号: 211520341589

报告编号: No. 20260300332

三、检测结果

废水检测结果:

检测结果				
检测点位、频次 及样品编号	DW001 污水处理站排水口			方法检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26031601025	H26031601028	H26031601029	
总氯 (mg/L)	0.13	0.12	0.13	0.03

废水检测结果:

检测结果				
检测点位、频次 及样品编号	废酸车间外排口			方法检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26031609005	H26031609007	H26031609008	
*烷基汞 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	/

废水检测结果:

检测结果				
检测点位、频次 及样品编号 检测项目	废酸车间外排口			方法检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26031601020	H26031601023	H26031601024	
铅 (μg/L)	0.09L	0.15	0.12	0.09
镉 (μg/L)	0.37	0.05L	0.05L	0.05
总铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
镍 (μg/L)	15.2	28.2	27.0	0.06
银 (μg/L)	0.04L	5.74	1.71	0.04
铍 (μg/L)	0.04L	0.05	0.04L	0.04
汞 (μg/L)	2.36	2.57	2.19	0.04
砷 (μg/L)	0.6	0.6	0.3	0.3
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004

备注: “检出限+L”表示未检出; DA025 炉渣飞灰 2 (熔融废气排气筒) #排气筒、DA032 企业不生产, 未检测。

报告结束