



正本

检测报告

Test Report

报告编号：HJZH2026-038-2Y-9

项目名称：烟台市固体废物填埋处置中心

2026 年度月度检测项目

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

(烟台市固体废物填埋处置中心)

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 (烟台市固体废物填埋处置中心)	检测地址	烟台市开发区绕城高速西 (填埋场)
采样日期	2026.02.10	检测完成日期	2026.03.04
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、无浊、腥臭、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, 检测仪器满足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03月04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
废水	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	AGRESS1100 型 高效液相色谱仪 (HJ-M-111)
*烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	GC-8860 气相色谱仪 SDQSJC-YQ-129	
备注：“*”标注项目为分包项目 承担分包方名称：山东乾昇检测有限公司 资质认定许可编号：211512340633 报告编号：NO: 乾昇(E 检)字(2026)第 047 号			

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 检测项目	DW003渗滤液调节池排放口			方法检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26020902005	H26020902006	H26020902007	
*烷基汞 (mg/L)	$<1 \times 10^{-5}$	$<1 \times 10^{-5}$	$<1 \times 10^{-5}$	1×10^{-5}

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	DW003渗滤液调节池排放口			方法检出限
	第一次	第二次	第三次	
	H26020901016	H26020901017	H26020901018	
铅 ($\mu\text{g/L}$)	0.66	0.60	0.09L	0.09
镉 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	0.05L	0.05L	0.05
总铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03
镍 ($\mu\text{g/L}$)	0.50	0.50	5.00	0.06
银 ($\mu\text{g/L}$)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04
铍 ($\mu\text{g/L}$)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04
汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.11	0.11	0.10	0.04
砷 ($\mu\text{g/L}$)	13.6	15.4	14.6	0.3
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004
苯并[a]芘 ($\mu\text{g/L}$)	0.004L	0.004L	0.004L	0.004

备注: “检出限+L”表示未检出

报告结束