

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22760-0011

检测报告

报告编号 A2260068880126C-11 第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 4 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

样品类型 固化飞灰

报告用途 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300404F32B

检测结果

报告编号 A2260068880126C-11

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	固化飞灰	采样人员	冯攀、张友程			
采样日期	2026-04-13	检测日期	2026-04-13~2026-04-20			
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位	
飞灰固化物暂存间	颗粒、微弱异味、黑色	CDS33172018	含水率	21.3	%	
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准限值	单位
飞灰固化物暂存间	颗粒、微弱异味、黑色	CDS33172018	汞	0.00316	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	ND	100	mg/L
			铅	ND	0.25	mg/L
			镉	ND	0.15	mg/L
			铍	ND	0.02	mg/L
			钡	0.358	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.0030	0.3	mg/L
			铬	0.0300	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0302	0.1	mg/L			
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 1 浸出液污染物控制限值					
结论：	参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 1 浸出液污染物控制限值，本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。					

检测结果

报告编号 A2260068880126C-11

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：固化飞灰			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/ %	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20235625)
铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0025 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.0020 mg/L	
锌		0.0064 mg/L	
铅		0.0042 mg/L	
镉		0.0012 mg/L	
铍		0.0007 mg/L	
钡		0.0018 mg/L	
镍		0.0038 mg/L	
砷		0.0010 mg/L	
硒		0.0013 mg/L	
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 752N (TTE20236432)

报告结束