

检测报告

报告编号 A2230480152150001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目 7 月固化飞灰

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

样品类型 固化飞灰

检测类别 委托检测

报告日期 2024/08/19

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章


No.4790936F9A

检测结果

报告编号 A2230480152150001C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	固化飞灰	样品来源	送样			
接样日期	2024-08-08	检测日期	2024-08-08~2024-08-14			
检测结果						
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
2024.7.23	黑色、 粉末、 有异味	CDQ80811 001	含水率	22.1	<30	%
			汞	0.00045	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	0.02	100	mg/L
			铅	ND	0.25	mg/L
			镉	ND	0.15	mg/L
			铍	ND	0.02	mg/L
			钡	0.17	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.0188	0.3	mg/L
			铬	ND	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0046	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 16889-2008) 6.3 (1) 及表 1 浸出液污染物质量浓度限值					
备注：1.“ND”表示检测结果小于检出限。 2. 送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。						
附：送检样品照片 2024.7.23						
						

检测结果

报告编号 A2230480152150001C

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 (TTE20224265A)
铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) Optima 8300DV (TTE20180096)
铬		0.02 mg/L	
锌		0.01 mg/L	
铅		0.03 mg/L	
镉		0.01 mg/L	
铍		0.004 mg/L	
钡		0.06 mg/L	
镍		0.02 mg/L	
砷	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	0.0010 mg/L	电感耦合等离子体质谱 仪 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
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 (UV) UV-7504 (TTE20131341)

报告结束