



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS807 3-0009

检测报告



报告编号 A2210454035114007Ca

第1页 共4页

项目名称 炉渣

委托单位 泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别 委托检测

报告日期 2022年04月24日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 4790910D92

报告说明

报告编号: A2210454035114007Ca

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

李翠琴

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省泸州市古蔺县
箭竹乡团结村五组

签发日期:

2022/04/24

检测结果

报告编号: A2210454035114007Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2022.04.12	检测日期	2022.04.13
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	1#炉渣出口	2#炉渣出口	
	黑色、固态、臭	黑色、固态、臭	
含水率	19.6	22.1	

表 2 炉渣 (浸出)

样品信息			
采样日期		2022.04.12	检测日期
			2022.04.13~15
检测结果			单位：mg/L
检测项目	结果		
	1#炉渣出口		2#炉渣出口
	黑色、固态、臭		黑色、固态、臭
铜	0.60		0.78
锌	29.9		44.2
铅	0.76		0.05
镉	0.14		0.82
镍	0.58		1.92
总铬	0.34		0.04
六价铬	ND		0.030
汞	0.00008		0.00004
铍	ND		ND
钡	0.64		0.50
砷	0.186		0.0119
硒	0.0554		0.0920

注：1. “ND”表示检测结果小于检出限。

2. 六价铬浸出固液比为（1:10），其余项目浸出固液比为（1:20）。

检 测 结 果

报告编号: A2210454035114007Ca

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

炉渣			单位: %
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20151378)
炉渣 (浸出)			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
汞	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波 消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
铜	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 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	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
钡		0.06	
镍		0.02	
总铬		0.02	
砷	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 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	0.0008	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
硒		0.0008	
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	浸出: DYC-2000 (TTF20191292) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束