



# 检测报告

报告编号 A2230489741101006Cb

第1页 共4页

项目名称 炉渣

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2023年10月27日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885367870

## 报告说明

报告编号: A2230489741101006Cb

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:

李翠翠

签发:

王勇

审核:

贺甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省遂宁市射洪市  
太和镇城南王爷庙村

签发日期:

2023/10/27

## 检测结果

报告编号: A2230489741101006Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2023.10.09	检测日期	2023.10.09~12
检测结果			单位: %
检测项目	结果		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 表 1
	渣坑 1 号炉	渣坑 2 号炉	
	灰色、固态、微臭	灰色、固态、微臭	
含水率	20.6	15.5	---
注: “---” 表示 GB 5085.3-2007 表 1 标准中未对该项目作限制。			
<b>结论:</b> 参照《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 限值标准, 本次检测时段内含水率检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价。			

表 2 炉渣 (浸出)

样品信息			
采样日期	2023.10.09	检测日期	2023.10.09~13
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 表 1
	渣坑 1 号炉	渣坑 2 号炉	
	灰色、固态、微臭	灰色、固态、微臭	
铜	0.20	0.01	100 (以总铜计)
锌	0.06	0.07	100 (以总锌计)
铅	ND	ND	5 (以总铅计)
镉	ND	ND	1 (以总镉计)
镍	ND	ND	5 (以总镍计)
铬	ND	ND	15
六价铬	ND	ND	5
汞	0.00042	0.00016	0.1 (以总汞计)
铍	ND	ND	0.02 (以总铍计)
钡	0.84	0.47	100 (以总钡计)
砷	0.0018	ND	5 (以总砷计)
硒	0.0092	0.0053	1 (以总硒计)
注: “ND” 表示检测结果小于检出限。			
<b>结论:</b> 参照《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 限值标准, 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。			

未有效  
章

## 检测结果

报告编号: A2230489741101006Cb

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 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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: 双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
铜	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 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	
铬		0.02	
砷	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	0.0010	浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
硒	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	0.0013	
六价铬	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010 分析: 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 (TTF20191293) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

\*\*\*报告结束\*\*\*