



172300050572

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS13217-0004 |

检测报告

报告编号 A2230489741104003Ca

第 1 页 共 5 页

项目名称 稳定化处理后飞灰

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 12 月 01 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885396DFE

报告说明

报告编号: A2230489741104003Ca

第 2 页 共 5 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： 江渝馨 签发： 王勇
审核： 任斌 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： 2023/12/01

检测结果

报告编号: A2230489741104003Ca

第 3 页 共 5 页

表 1 稳定化处理后飞灰

| 样品信息 | | | |
|------|------------|------|--------------------------------|
| 采样日期 | 2023.11.13 | 检测日期 | 2023.11.13~15 |
| 检测结果 | | | 单位: % |
| 检测项目 | 结果 | | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 |
| | 飞灰暂存间 | | |
| | 灰色、固态、臭 | | |
| 含水率 | 25.4 | <30 | |

表 2 稳定化处理后飞灰(浸出)

| 样品信息 | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|------------------------------------|
| 采样日期 | 2023.11.13 | 检测日期 | 2023.11.13~17 |
| 检测结果 | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 表 1 |
| | 飞灰暂存间 | | |
| | 灰色、固态、臭 | | |
| pH 值(无量纲) | 12.46 | --- | |
| 汞 | ND | 0.05 | |
| 铜 | ND | 40 | |
| 锌 | 30.8 | 100 | |
| 铅 | ND | 0.25 | |
| 镉 | ND | 0.15 | |
| 铍 | ND | 0.02 | |
| 钡 | 1.81 | 25 | |
| 镍 | ND | 0.5 | |
| 铬 | ND | 4.5 | |
| 硒 | 0.0539 | 0.1 | |
| 六价铬 | ND | 1.5 | |
| 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)。 3. "---" 表示 GB 16889-2008 标准中未对该项目作限制。 | | | |

检测结果

报告编号: A2230489741104003Ca

第 4 页 共 5 页

表 3 检测方法 & 主要仪器信息

| 稳定化处理后飞灰 | | | 单位: % |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 检测项目 | 检测方法 & 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) |
| 稳定化处理后飞灰 (浸出) | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 检测方法 & 方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| pH 值 | 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 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995 | / (无量纲) | 浸出: DYC-2000 (TTF20191293) 分析: 台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489) |
| 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、镉 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002 | 浸出: TCLP-B (TTF20200003) 分析: 双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A) |
| 硒 | 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 | 0.0013 | 浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 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) |

有限公司章

检测结果

报告编号: A2230489741104003Ca

第 5 页 共 5 页

接上表:

| 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) |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 钡 | 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 | 0.06 | 浸出: TCLP-B (TTF20200002) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096) |
| 铜 | | 0.01 | |
| 锌 | | 0.01 | |
| 铅 | | 0.03 | |
| 镉 | | 0.01 | |
| 铍 | | 0.004 | |
| 镍 | | 0.02 | |
| 铬 | | 0.02 | |

报告结束