



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19L000051006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 飞灰

委托单位 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 广安市岳池县普安镇斑竹园村

检测类别 委托检测

报告日期 2019年01月28日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164283998

报告说明

报告编号: EDD19L000051006C

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

王勇

签发:

王勇

审核:

张明

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

广安市岳池县普安镇
斑竹园村垃圾发电厂

签发日期:

2019.01.28

检测结果

报告编号: EDD19L000051006C

第3页 共4页

表1 飞灰

| 样品信息 | | | |
|--|-------------|------|------------|
| 采样日期 | 2019.01.14 | 检测日期 | 2019.01.17 |
| 检测结果 | | | |
| 检测项目 | 结果 | | |
| | 飞灰固化间 | | |
| | 浅棕色、颗粒状、有臭味 | | |
| 含水率 (%) | 27.3 | | |
| 注: 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 标准。 | | | |

表2 飞灰(浸出)

| 样品信息 | | | |
|--|-------------|------|---------------|
| 采样日期 | 2019.01.14 | 检测日期 | 2019.01.17~21 |
| 检测结果 | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | |
| | 飞灰固化间 | | |
| | 浅棕色、颗粒状、有臭味 | | |
| pH (无量纲) | 12.41 | | |
| 铜 | 0.0028 | | |
| 锌 | 0.754 | | |
| 铅 | 0.0174 | | |
| 镉 | 0.0047 | | |
| 镍 | 0.0034 | | |
| 总铬 | 0.0234 | | |
| 六价铬 | ND | | |
| 汞 | 0.00021 | | |
| 铍 | ND | | |
| 钡 | 5.34 | | |
| 砷 | 0.0330 | | |
| 硒 | 0.0589 | | |
| 注: 1. "ND" 表示未检出。 2. pH、六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。 3. 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表1 标准。 | | | |

技术
专用

检测结果

报告编号: EDD19L000051006C

第4页 共4页

表3 检测方法及主要仪器信息

| 飞灰 | | | |
|--------|--|------------|---|
| 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 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 | / (%) | 电子天平 CP413 (TTE20151378) |
| 飞灰(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) |
| pH | 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 (TTE20161426) 分析: pH计 PHSJ-4A (TTE20178709) |
| 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 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 0.0016 | 浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 锌 | | 0.0042 | |
| 铅 | | 0.0032 | |
| 镉 | | 0.0009 | |
| 镍 | | 0.0020 | |
| 总铬 | | 0.0012 | |
| 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 (TTE20161426) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341) |
| 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 (TTE20151376) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888) |
| 铍 | 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 | 0.0005 | 浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 钡 | | 0.0011 | |
| 砷 | | 0.0008 | |
| 硒 | | 0.0008 | |

报告结束