



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K002839Cc

第1页 共5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 2018年09月27日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164237567

检测结果

报告编号: EDD19K002839Cc

第 3 页 共 5 页

表 1 飞灰

| 样品信息 | | | |
|--|------------|------|------------|
| 采样日期 | 2018.09.06 | 检测日期 | 2018.09.10 |
| 检测结果 | | | |
| 检测项目 | 结果 | | |
| | 飞灰堆放点 | | |
| | 黄色、颗粒状、微臭 | | |
| 含水率 (%) | 28.6 | | |
| 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 | 2018.09.06 | 检测日期 | 2018.09.10~12 |
| 检测结果 | | | |
| 检测项目 | 结果 | | |
| | 飞灰堆放点 | | |
| | 黄色、颗粒状、微臭 | | |
| pH (无量纲) | 11.33 | | |
| 铜 | ND | | |
| 锌 | 0.14 | | |
| 铅 | ND | | |
| 镉 | ND | | |
| 镍 | ND | | |
| 总铬 | ND | | |
| 六价铬 | ND | | |
| 汞 | 0.00050 | | |
| 铍 | ND | | |
| 钡 | 2.42 | | |
| 砷 | 0.00100 | | |
| 硒 | 0.00102 | | |
| 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。 | | | |

检测结果

报告编号: EDD19K002839Cc

第 4 页 共 5 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 XS105DU (TTE20110294) |
| 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 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 (TTE20151376) 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 | |
| 镍 | | 0.02 | |
| 总铬 | | 0.02 | |
| 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-1800PC (TTE20178071) |
| 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 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 | 0.004 | 浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096) |
| 钡 | | 0.06 | |

检测结果

报告编号: EDD19K002839Cc

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) |
|------|---|--------|---|
| 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 | 0.0008 | 浸出: TCLP-B (TTE20151376) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888) |
| 硒 | 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、镉 微波 消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.0008 | |

报告结束