



2014001117U

检测报告

报告编号: HJ-C-X1-201707-013-3

受测单位 四川广安能投华西环保发电有限公司

受测单位地址 四川省广安市岳池县普安镇斑竹园村

检测内容 固废检测

天津市环境监测中心 (盖章)



采样日期 2017 年 7 月 20 日 (自送样)

分析日期 2017 年 8 月 11 日

采样地点 广安能投华西环保发电有限公司/四川省广安市岳池县普安镇斑竹园村

固废检测方法和仪器:

| 项目 | 方法及依据 | 仪器名称、型号和编号 |
|-----|---|--|
| 铅 | 电感耦合等离子体发射光谱法 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 A) GB5085.3-2007 | ICP optima8300 电感耦合等离子体 发射光谱仪 (078S1601261) |
| 镉 | | |
| 镍 | | |
| 铜 | | |
| 锌 | | |
| 砷 | | |
| 钡 | | |
| 总铬 | | |
| 铍 | | |
| 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) | UVmini-1240 型紫外可见分光光度计 (A10935032333CS) |
| 汞 | 《固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》(GB/T 15555.1-1995) | F732-VJ 型冷原子吸收测汞仪(140343) |
| 硒 | 原子荧光法 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 E) GB5085.3-2007 | AFS-9562 型原子荧光光度计 (216028) |



固废检测项目及结果:

| 结果 项目(单位) | 点位 | 飞灰储库 |
|--------------|----|--------|
| 铅 (mg/L) | | 未检出 |
| 镉 (mg/L) | | 未检出 |
| 镍 (mg/L) | | 0.05 |
| 铜 (mg/L) | | 0.13 |
| 锌 (mg/L) | | 0.294 |
| 砷 (mg/L) | | 未检出 |
| 钡 (mg/L) | | 0.362 |
| 总铬 (mg/L) | | 0.06 |
| 铍 (mg/L) | | 0.0192 |
| 六价铬 (mg/L) | | 未检出 |
| 汞 (μg/L) | | 0.07 |
| 硒 (μg/L) | | 0.6 |
| 含水率 (%) | | 16.6 |
| 样品状态描述 | | 灰色粉末 |

注: 铅的方法检出限为 0.05 mg/L, 镉的方法检出限为 0.003 mg/L, 砷的方法检出限为 0.1 mg/L, 六价铬的方法检出限为 0.004 mg/L。

编制人: 孙羽

审核人: 许亮

签发人: 魏世松

签发日期: 2017 年 8 月 25 日