



170012051117

8月15日

检测报告

报告编号: HJ-C-X1-201707-013-5

受测单位 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 8 月 21 日 (自送样)

分析日期 2017 年 9 月 8 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	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (HJ/T 300-2007) 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)	ICP optima8300 电感耦合等离子体发射光谱仪 (078S1601261)
镉		
镍		
铜		
锌		
钡		
总铬		
铍		
六价铬	固体废物 进出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (HJ/T 300-2007) 《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)
砷	固体废物 浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法 (HJ/T 300-2007) 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 702-2014)	AFS-9562 型原子荧光光度计 (216028)
汞		
硒		



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)		未检出
铜 (mg/L)		未检出
锌 (mg/L)		0.12
钡 (mg/L)		0.67
总铬 (mg/L)		0.02
铍 (mg/L)		0.011
六价铬 (mg/L)		未检出
砷 (μg/L)		85.8
汞 (μg/L)		未检出
硒 (μg/L)		44.3
样品状态描述		灰色粉末

注: 铅的方法检出限为 0.03 mg/L, 镉的方法检出限为 0.01mg/L, 镍的方法检出限为 0.02 mg/L, 铜的方法检出限为 0.01 mg/L, 六价铬的方法检出限为 0.004 mg/L, 汞的方法检出限为 0.02 μg/L。

编制人: 孙树刚

审核人: 许亮

签发人: 魏思德

签发日期: 2017 年 10 月 9 日