

报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-8)(3-3)号



2015160772U
有效期2018年5月26日



扫一扫，轻松建档

监 测 报 告

项目名称: 广安能投华西环保发电有限公司

固体废物监测项目

受检单位: 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位: 中持依迪亚(北京)环境检测

分析股份有限公司

报告日期: 2018-01-30

郑州德析检测技术有限公司

郑州市高新区雪松路169号4号楼



声明:

1. 通用条款及说明见背面。
2. 报告无本公司“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。
3. 复制报告未重新加盖“检测检验专用章”、骑缝章和公章无效。
4. 报告无编制、审核、签发者签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
7. 由委托单位自行采集的样品,检测结果仅对来样负责;由本公司采集的样品,监测结果仅对监测期间样品负责;无法复现的样品,不受理申诉。
8. 未经本公司同意,该报告不得用于商业性宣传。

编 制: 封慧丽

审 核: 郭晓宁



陈亚威

日期: 2018 年 01 月 30 日

危险废物鉴别监测报告

样品名称	固体废物	样品编号	EG090101-A0034
执行标准	GB 5085.1-2007 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范		

采样日期	2018.01.20		
监测点位 及结果	飞灰堆场		
监测项目			
pH,(无量纲)	11.87		
含水率,(%)	27.8		
铜,(mg/L)	0.102		
锌,(mg/L)	0.317		
铅,(mg/L)	ND		
镉,(mg/L)	ND		
镍,(mg/L)	0.0808		
铬,(mg/L)	0.356		
六价铬,(mg/L)	0.0238		
汞,(mg/L)	ND		
砷,(mg/L)	1.52×10^{-4}		
铍,(mg/L)	1.74×10^{-4}		
钡,(mg/L)	2.78		
硒,(mg/L)	0.0450		

本页以下无数据

附表:

监测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度

样品名称	监测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
固体废物	pH	玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	离子分析仪 PXSJ-216	/
	含水率	重量法	CJ 221-2005	电子天平 ATY124	/
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.02mg/L
	锌	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	5×10^{-3} mg/L
	铅	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.1mg/L
	镉	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	5×10^{-3} mg/L
	镍	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.04mg/L
	铬	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.05mg/L
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 752	5.98×10^{-3} mg/L
	汞	电感耦合等离子体质谱法	GB 5085.3-2007	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 2000B	8.67×10^{-5} mg/L
	砷	原子荧光法	GB 5085.3-2007	原子荧光光谱仪 AFS200T	5.62×10^{-6} mg/L
	铍	电感耦合等离子体质谱法	GB 5085.3-2007	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS 2000B	2×10^{-5} mg/L
	钡	石墨炉原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	8.5×10^{-3} mg/L
硒	石墨炉原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	2.0×10^{-3} mg/L	

备注: “/”表示空格; “ND”表示未检出。

以下无数据