

报告编号：DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-11)(4-3)号



181620050160
有效期2024年3月26日



扫一扫，轻松检测

检 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： 2018-04-27

郑州德析检测技术有限公司

郑州高新区雪松路169号4号楼6层





报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-11)(4-3)号

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,不予受理申诉。
8. 未经本公司同意,该报告不得用于商业性宣传。

编

制:

李辉

审

核:

孟雅



范肖彬

检测检验专用章 日期: 2018年 04月 27日

危险废物鉴别检测报告

样品名称	固体废物	样品编号	EG120101-A0037
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 HJ/T 298-2007 危险废物鉴别技术规范		

采样日期	2018.04.14		
检测项目	检测点位 及结果	飞灰堆	
pH 值,(无量纲)	10.31		
含水率,(%)	25.9		
铜,(mg/L)	0.102		
锌,(mg/L)	0.449		
铅,(mg/L)	ND		
镉,(mg/L)	ND		
镍,(mg/L)	0.105		
铬,(mg/L)	0.319		
六价铬,(mg/L)	0.0229		
汞,(mg/L)	ND		
砷,(mg/L)	1.38×10^{-4}		
铍,(mg/L)	1.33×10^{-4}		
钡,(mg/L)	1.69		
硒,(mg/L)	0.0444		

本页以下无数据

附表:

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
固体废物	pH值	固体废物 腐蚀性测定 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 中 2	电子天平 ATY124	/
	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB 5085.3-2007 附录 D	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 附录D	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 附录D	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 附录 D	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 附录 D	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 附录 D	火焰石墨炉一体式原子吸收 AAS9000-M	0.05mg/L
	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	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 附录 B	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 附录E	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 附录B	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 附录C	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 附录C	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