

报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-10)(2-1)号



2015160772U
有效期2018年5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: 2018-03-22



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



报告编号：DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-10)(2-1)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



发：[Handwritten Signature]

日期：2018 年 03 月 22 日

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	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 (以总铜计)	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 (以总锌计)	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 (以总铅计)	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 (以总镉计)	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 (以总镍计)	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	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 (以总汞计)	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-MS2000B	8.67×10 ⁻⁵ mg/L
	砷 (以总砷计)	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 (以总铍计)	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 (以总钡计)	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 (以总硒计)	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: “ND”表示未检出。“/”表示空格。
 “©”表示该检测项目以及所用方法来源不在计量认证资质范围内,数据仅作为参考使用,不具有任何证明作用。

以下无数据