

报告编号: DXJC[2017]第 0630-01-1006E(12-3)(2-2)号



2015160772U  
有效期2018年5月26日

# 监 测 报 告

项目名称: 广安市岳池县普安镇垃圾发电厂监测项目  
(飞灰)

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: 2017-08-21



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(12-3)(2-2)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: 王文峰  
审核: 梁国华



签发: 翟尚彬

检测检验专用章日期: 2017年08月21日

## 飞灰危险废物鉴别监测报告

样品名称	固体废物	样品编号	EG040101-A0029
执行标准	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	2017.08.18
监测点位	飞灰
监测项目及结果	
铜,(mg/L)	0.190
锌,(mg/L)	3.72
镉,(mg/L)	0.0835
锰,(mg/L)	0.0458
铬,(mg/L)	0.199
六价铬,(mg/L)	ND
汞,(mg/L)	$5.33 \times 10^{-4}$
砷,(mg/L)	ND
铍,(mg/L)	$1.74 \times 10^{-4}$
钡,(mg/L)	0.176
硒,(mg/L)	0.0525

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
飞灰 固体 废物	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	$5 \times 10^{-3}$ mg/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	$5 \times 10^{-3}$ mg/L
	锰	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	0.01mg/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	$5.98 \times 10^{-3}$ 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	$8.67 \times 10^{-5}$ mg/L
	砷	原子荧光法	GB 5085.3-2007	原子荧光光谱仪 AFS200T	$5.62 \times 10^{-6}$ 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	$2 \times 10^{-5}$ 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	$8.5 \times 10^{-3}$ mg/L
硒	石墨炉原子吸收 分光光度法	GB 5085.3-2007	电感耦合等离子 体质谱仪 ICP-MS 2000B	$2.0 \times 10^{-3}$ mg/L	

备注: “ND”表示未检出。“/”表示空格。

以下无数据