



161700050214

检测报告

报告编号 EDD18K001805

第 1 页 共 4 页

委托单位 武汉绿色动力再生能源有限公司

受检单位 武汉绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 武汉市青山区白玉山街星火村

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

武汉市华测检测技术有限公司



No. 3078285250

报告说明

报告编号: EDD18K001805

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

武汉市华测检测技术有限公司

联系地址: 武汉市东湖开发区大学园路 20 号

邮政编码: 430223

检测委托受理电话: 027-59257991

报告质量投诉电话: 027-59315950

传真: 027-87332809

编制:

王金玲

签

发:

陈瑞庭

审核:

张细亚

签发人姓名:

陈瑞庭

采样日期:

2018年07月25日

签发人职位:

质量负责人

检测日期:

2018年07月25日~08月03日

签发日期:

2018年08月03日

检测结果

报告编号: EDD18K001805

第 3 页 共 4 页

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
固体废物	渣池	虞德豪, 黄伟	布点	深灰色、颗粒状、无异味
	飞灰螯合车间			浅黄色、颗粒状、无异味

检测结果:

(1) 固体废物

检测点位置	检测项目	结果	标准限值	单位
渣池	热灼减率	2.42	3*	%
检测点位置	检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制 标准 GB 16889-2008	单位
飞灰螯合车间	钡	1.10	25	mg/L
	铍	ND	0.02	mg/L
	镉	ND	0.15	mg/L
	总铬	ND	4.5	mg/L
	铜	ND	40	mg/L
	镍	ND	0.5	mg/L
	铅	ND	0.25	mg/L
	锌	0.200	100	mg/L
	汞	0.00050	0.05	mg/L
	砷	0.0005	0.3	mg/L
	硒	0.0004	0.1	mg/L
	六价铬	ND	1.5	mg/L
含水率	19.9	30	%	

注: 1.ND 表示未检出。

2. “*” 表示该限值由客户提供。

检测结果

报告编号: EDD18K001805

第 4 页 共 4 页

测试方法及检出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号	
固体废物	铜	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A	0.01mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICP-OES8300	
	锌		0.006mg/L		
	镉		0.003mg/L		
	铅		0.05mg/L		
	总铬		0.01mg/L		
	铍		0.0003mg/L		
	钡		0.003mg/L		
	镍		0.01mg/L		
		汞	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00004mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700
		砷	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 E	0.0001mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700
	硒	固体废物 砷、铋、铊、硒的测定 原子荧光法	0.0002mg/L		
	六价铬	前处理: 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010 分析: 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	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800PC	
	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	电子天平 FA2004B	
	热灼减率	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014 3.7	/	电子天平 FA2004B	

报告结束