

# 检测报告

报告编号 A2190090126106Cd

第 1 页 共 6 页

受检单位 汕头绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 广东省汕头市潮阳区竹棚医院旧址

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



检验检测专用章

No.19431A1775

## 报告说明

报告编号 A2190090126106Cd

第 2 页 共 6 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
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。

## 华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编制：

王淑丽

签发：

李胜云

审核：

黄先雨

签发日期：

2019/07/03

# 检测结果

报告编号 A2190090126106Cd

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	固体废物	样品来源	送样
样品名称	ST 飞灰固化物 20190619	样品状态	块状、有异味、褐色
接样日期	2019-06-25	检测日期	2019-06-25~2019-07-03
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 6.3 (1)	单位
含水率	24.6%	<30%	/
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 表 1 浸出液污染物浓度限值	单位
汞	0.00061	0.05	mg/L
铜	ND	40	mg/L
锌	0.18	100	mg/L
铅	ND	0.25	mg/L
镉	ND	0.15	mg/L
铍	ND	0.02	mg/L
钡	1.81	25	mg/L
镍	ND	0.5	mg/L
砷	0.00067	0.3	mg/L
总铬	0.04	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0151	0.1	mg/L
备注: ND=未检出。			

# 检测结果

报告编号 A2190090126106Cd

第 4 页 共 6 页

附：送检样品照片



# 检测结果

报告编号 A2190090126106Cd

第 5 页 共 6 页

表 2:

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	汞	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00002 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933
	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 7.1	0.01%	电子天平 LCD-A1000
	铜	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000
	锌	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000
	铅	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.03 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000
	镉	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.01 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000
	铍	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.004 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8000

# 检测结果

报告编号 A2190090126106Cd

第 6 页 共 6 页

续上表:

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	钡	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.06 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8000
	镍	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8000
	砷	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700
	总铬	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 (分析)	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8000
	六价铬	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 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 (分析)	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计 UV-3100PC
	硒	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 (前处理) 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 (分析)	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933

\*\*\*报告结束\*\*\*