



18 20 00 14 0954



检测报告

报告编号 A2210541464142

第 1 页 共 4 页

委托单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 玉林市博白县旺茂镇石垌村旺茂农场（广西农垦旺茂农场）

项目名称 博白绿色动力再生能源有限公司 2022 年度环境检测-6 月飞灰 0609

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司



No.40943C0DC0

报告说明

报告编号 A2210541464142

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留样。
7. 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。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编

制：



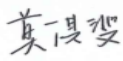
签

发：



审

核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/06/30

检测结果

报告编号 A2210541464142

第 3 页 共 4 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	飞灰螯合物 20220609	样品状态	黄色块状
接样日期	2022-06-21	检测日期	2022-06-21~2022-06-28
检测结果:			
检测项目	结果	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 6.3 (1)	单位
含水率	23.0	<30	%
检测项目	结果	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008) 表 1 浸出液污染物质量浓度限值	单位
汞	0.00121	0.05	mg/L
铜	ND	40	mg/L
锌	1.35	100	mg/L
铅	0.10	0.25	mg/L
镉	0.03	0.15	mg/L
铍	ND	0.02	mg/L
钡	1.44	25	mg/L
镍	0.06	0.5	mg/L
砷	0.133	0.3	mg/L
总铬	0.32	4.5	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
硒	0.0774	0.1	mg/L
备注: 1.ND=未检出。			
2. 本报告只对本次送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准仅供参考。			

 华测检测
 用章
 5.17

检测依据

报告编号 A2210541464142

第 4 页 共 4 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	仪器设备名称及编号
固体废物	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	/	电子天平 TTE20176582
	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	/	电子天平 TTE20176582
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002 mg/L	原子荧光光度计 TTE20175896
	砷		0.00010 mg/L	
	铜	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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) TTE20189732
	锌		0.01 mg/L	
	铅		0.03 mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铍		0.004 mg/L	
	钡		0.06 mg/L	
	镍		0.02 mg/L	
	总铬		0.02 mg/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	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) TTE20175848
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010 mg/L	原子荧光光度计 TTE20175896

报告结束