



广东安纳检测技术有限公司



检测报告

安纳检字（2021）第 0407S01 号

送样单位：肇庆市博能再生资源发电有限公司

单位地址：四会市下茆镇南塘村委会伙崑咀村 168 号

样品类别：固体废物


报告类别：送样检测

报告日期：2021.04.16

广东安纳检测技术有限公司（检验检测专用章）



检测报告说明

1. 本报告无本公司  专用章、检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告中的部分内容无效。

广东安纳检测技术有限公司

地 址：广州市番禺区大龙街富怡路 367 号二座 201、301

邮 箱：gzanna@qq.com

电 话：020-39993703

传 真：020-39997697

网 址：www.annafx.net

编写: 陈晓英 (陈晓英)

审核: 吴玉媚 (吴玉媚)

签发: 黄光科 (黄光科)

签发日期: 2021.04.16

分析人员: 陈炎玲、李慧萍、冯庆联、陈小芝



一、检测概况

送样单位	肇庆市博能再生资源发电有限公司		
单位地址	四会市下茆镇南塘村委会伙崑咀村168号		
联系电话	17737208281	联系人	程工
样品类别	固体废物		

二、分析方法及使用仪器一览表

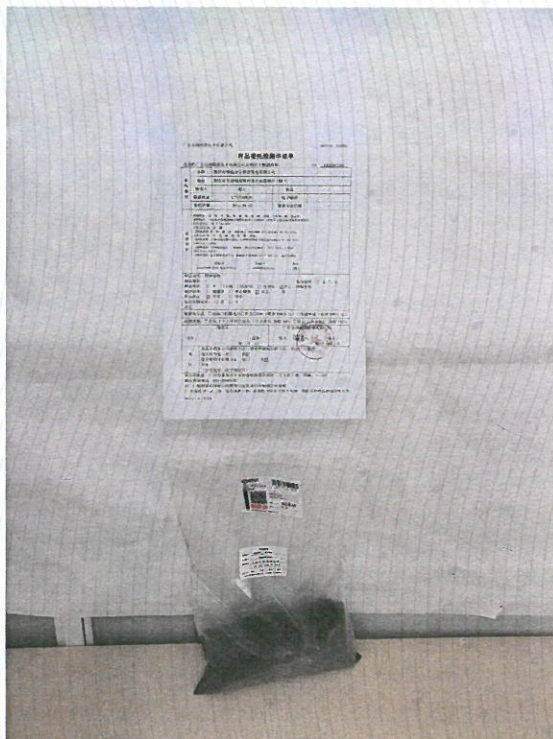
1. 固体废物

检测项目	分析方法	分析仪器名称	方法检出限
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) 含水率测定 7.1	电子天平 BSA224S-CW	---
铜	前处理方法: 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 (HJ 300-2007) 分析方法: 《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)	电感耦合等 离子体发射光谱仪 ICP-OES 710	0.01mg/L
锌			0.01mg/L
铅			0.03mg/L
镉			0.01mg/L
镍			0.02mg/L
铬			0.02mg/L
铍			0.004mg/L
钡			0.06mg/L
六价铬	前处理方法: 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 (HJ 300-2007) 分析方法: 《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)	紫外可见分光光度计 UV-1801	0.004mg/L
汞	前处理方法: 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 (HJ 300-2007) 分析方法: 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 702-2014)	原子荧光光度计 AFS-8220	2×10^{-5} mg/L
砷			1.0×10^{-4} mg/L
硒			1.0×10^{-4} mg/L

三、检测结果

1. 固体废物检测结果

附件：送检样品照片



报告结束

安纳公司