



广东安纳检测技术有限公司

检测报告

安纳检字（2021）第 102813 号

委托单位：广州科禹环保科技有限公司

受测单位：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：委托检测

报告日期：2021.11.09

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

业务代表：刘小姐

联系方式：13922289108

编写: 罗香 (罗香)

审核: 华学红 (华学红)

签发: 黄光科 (黄光科)

签发日期: 2021.11.09

采样人员: 戚嘉成、徐洪阳

分析人员: 廖诗华



一、检测概况

委托单位	广州科禹环保科技有限公司		
单位地址	广州市白云区鹤龙街黄边北街2号之一		
联系电话	18664644460	联系人	陈海勇
受测单位	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	15876317628	联系人	蔡小姐
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
热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 (HJ 1024-2019)	电子天平 BSA224S-CW	0.2%

三、检测结果

1. 固体废物检测结果

广东安纳检测技术有限公司

1、固体废物检测结果

单位名称: 肇庆市博能再生资源发电有限公司			样品类别: 固体废物		采样日期: 2021.10.28		分析日期: 2021.11.07~11.08		
天气状况: 晴									
编号	采样点名称 (经纬度)	样品编号	固废名称	样品状态 描述	检测项目及检测结果 (单位)				
					热灼减率 (%)	---	---	---	---
1	炉渣出口 (1#炉) (东经: 112°39'51.79" 北纬: 23°26'53.08")	G21102813001	炉渣	固态 (颗粒)	1.4	---	---	---	---
2	炉渣出口 (2#炉) (东经: 112°39'51.18" 北纬: 23°26'54.05")	G21102813002	炉渣	固态 (颗粒)	1.3	---	---	---	---
	以下空白								
				《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)					
				表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标					
备注	无								

