



广东安纳检测技术有限公司

检测报告

安纳检字(2021)第0607S01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: 2021.06.16



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: 程林红 (程林红)

审核: 陈晓英 (陈晓英)

签发: 黄光科 (黄光科)

签发日期: 2021.06.16

分析人员: 陈炎玲、李慧萍、冯庆联、鲁兆康

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



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	---
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
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
铍			0.004mg/L
钡			0.06mg/L
铬			0.02mg/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

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

送样单位：肇庆市博能再生资源发电有限公司		样品类别：固体废物	收样日期：2021.06.07	分析日期：2021.06.08-06.12							
编号	样品原标识	样品编号	样品状态描述	检测项目及检测结果（单位）							
				含水率 (%)	汞 (mg/L)	砷 (mg/L)	硒 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)
1	20210603 取样飞灰固化块	G210607S01001	固态	14.0	6×10^{-5}	2.08×10^{-3}	ND	ND	0.08	ND	ND
	以下空白										
《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				<30%	0.05	0.3	0.1	40	100	0.25	0.15
备注	1.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。 2.“ND”表示样品浓度未检出或小于方法检出限，检出限值见分析方法附表。										

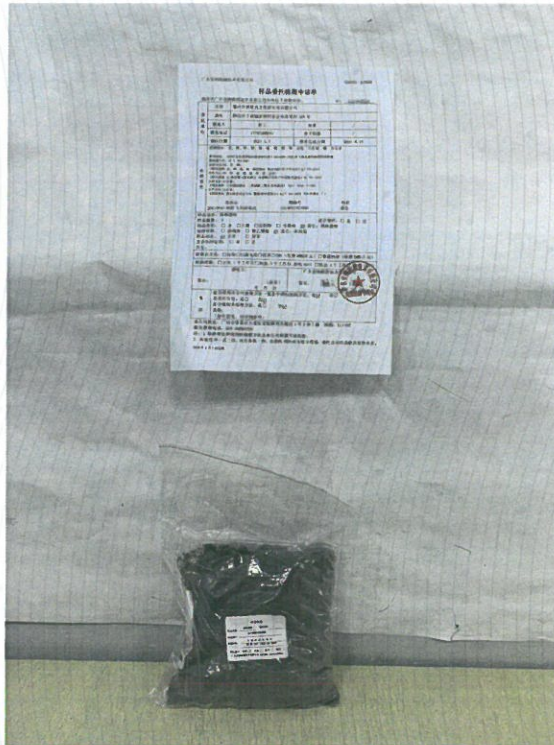


广东安纳检测技术有限公司

1、固体废物检测结果

送样单位: 肇庆市博能再生资源发电有限公司		样品类别: 固体废物				收样日期: 2021.06.07		分析日期: 2021.06.08-06.12			
编号	样品原标识	样品编号	样品状态 描述	检测项目及检测结果(单位)							
				镍 (mg/L)	铍 (mg/L)	钡 (mg/L)	铬 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	---	---	---
1	20210603 取样飞灰固化块	G210607S01001	固态	ND	ND	0.13	0.10	ND	---	---	---
	以下空白										
《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				0.5	0.02	25	4.5	1.5	---	---	---
备注	1.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。 2.“ND”表示样品浓度未检出或小于方法检出限, 检出限值见分析方法附表。										

附件：送检样品照片



报告结束

