



广东安纳检测技术有限公司



检测报告

安纳检字（2021）第 1104S06 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：2021.11.22

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

骑缝章



编写: 罗香 (罗香)

审核: 成思贤 (成思贤)

签发: 黄光科 (黄光科)

签发日期: 2021.11.22

分析人员: 李佳慧、黄贤文、冯庆联、鲁兆康



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	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

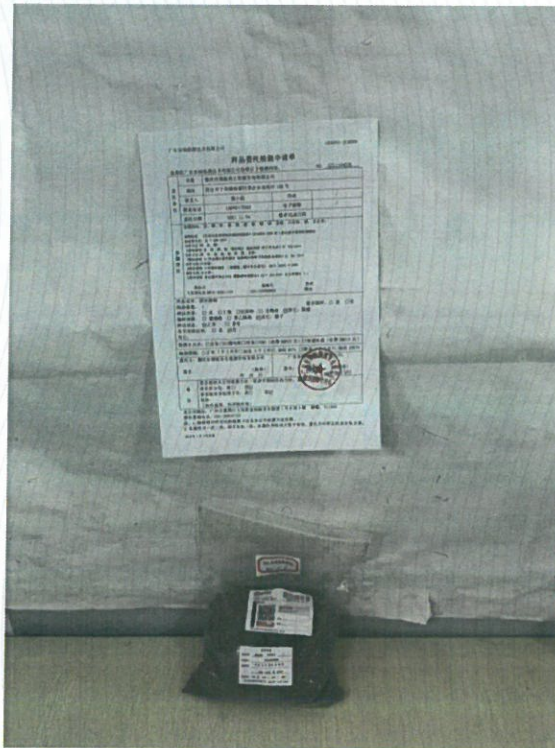
检测项目	分析方法	分析仪器名称	方法检出限
含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》(HJ/T 300-2007) 含水率测定 7.1	电子天平 BSA224S-CW	---
汞	前处理方法: 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 (HJ/T 300-2007)	原子荧光光度计 AFS-8220	2×10 ⁻⁵ mg/L
砷	分析方法: 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 702-2014)		1.0×10 ⁻⁴ mg/L
硒			1.0×10 ⁻⁴ mg/L
铜	前处理方法: 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 (HJ/T 300-2007)	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
总铬			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/T 300-2007)	紫外可见分光光度计 UV-1801	0.004mg/L
	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)		

一法测一

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





广东安纳检测技术有限公司

检测报告

安纳检字（2021）第 1115S01 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：2021.11.29

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： 梁静 (梁静)

审核： 成思贤 (成思贤)

签发： 黄光科 (黄光科)

签发日期： 2021.11.29

分析人员： 李佳慧、黄芷莹、冯庆联、鲁兆康



王静... 11.29

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	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
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/T 300-2007)	原子荧光光度计 AFS-8220	2×10 ⁻⁵ mg/L
砷	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)		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/T 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
总铬			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/T 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)

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：2021.11.15			分析日期：2021.11.16~11.18		
编号	样品原标识	样品编号	样品状态描述	浸出液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	飞灰固化块 HW18.20211111	G211115S01001	固态	18.6	1.5×10 ⁻⁴	9.16×10 ⁻³	0.0118	0.05	1.18	0.21	0.14
	以下空白										
《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3(1)及表1 浸出液污染物质量浓度限值				<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。 2.参考标准由客户提供。										



附件：送检样品照片



报告结束





广东安纳检测技术有限公司



检测报告

安纳检字（2021）第 1117S05 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：2021.11.30

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

安纳检测



编写: 吴玉媚 (吴玉媚)

审核: 华学红 (华学红)

签发: 黄光科 (黄光科)

签发日期: 2021.11.30

分析人员: 李佳慧、黄芷莹、冯庆联、鲁兆康

检
核



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	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
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/T 300-2007)	原子荧光光度计 AFS-8220	2×10 ⁻⁵ mg/L
砷	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)		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/T 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	0.01 mg/L
锌			0.01 mg/L
铅			0.03 mg/L
镉			0.01 mg/L
镍			0.02 mg/L
铍			0.004 mg/L
钡			0.06 mg/L
总铬			0.02 mg/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/T 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	0.004 mg/L

三、检测结果

1.固体废物检测结果

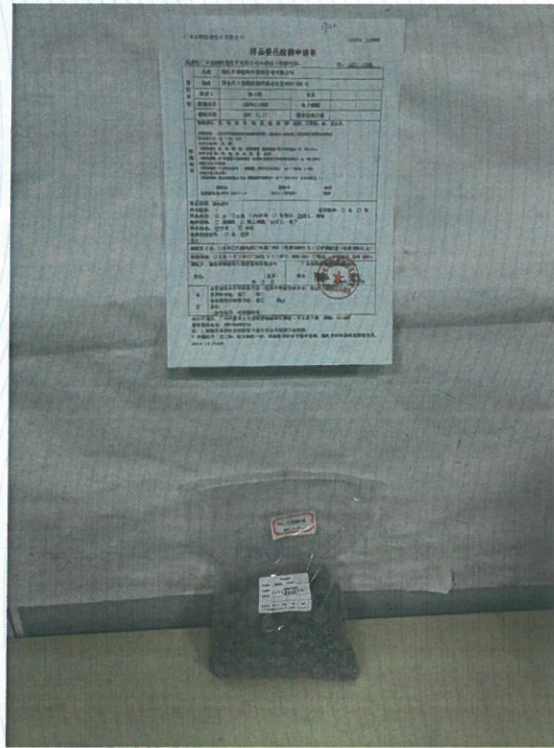


广东安纳检测技术有限公司

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：2021.11.17		分析日期：2021.11.18~11.22			
编号	样品原标识	样品编号	样品状态描述	浸出液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	飞灰固化块 HW18.20211116	G211117S05001	固态	18.2	3.0×10 ⁻⁴	0.126	0.0299	ND	0.05	ND	ND
	以下空白										
《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3(1)及表1 浸出液污染物质量浓度限值				<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。										

附件：送检样品照片



报告结束

