



160812050265



编号: BSJC-211026-1304



检测报告

报告名称: 肇庆市博能再生资源发电有限公司委托检测报告
任务来源: 广州科禹环保科技有限公司
样品来源: 送检

博思百睿检测评价技术服务有限公司



声 明

- 1、我对本次检测工作已经完成，现将检测报告交付给你们，如贵单位对报告内容有异议，请在接到报告十五日内与我公司联系。
- 2、当本公司不负责采样阶段（如样品由客户提供）时，本报告结果仅适用于收到的样品。
- 3、本报告中除检测数据外的其他由客户提供的信息对检测结果产生影响时本公司不予承担责任。除客户提供的信息外，本公司仅对本次报告中的检测信息负责。
- 4、本报告若未盖 CMA 章，则不具有对社会的证明作用；项目右上角标注“#”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，该项目的数据仅供测试研究参考，不做为社会公正数据。
- 5、本报告无检验检测专用章无效。
- 6、本报告无骑缝章无效。
- 7、本报告涂改无效。
- 8、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。

检测机构：博思百睿检测评价技术服务有限公司

通信地址：黑龙江省大庆市高新区新科路 14 号科技创业园 B 座 422 房间

邮 编：163316

联系电话：0459-6284599





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 160812050265

名称: 博思百睿检测评价技术服务有限公司

地址: 黑龙江省大庆市高新区新科路14号科技创业园B座422室(163316)

你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由博思百睿检测评价技术服务有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2019年09月11日

有效期至: 2022年01月07日

发证机关: 黑龙江省市场监督管理局

本证书由市场监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

编写人: 杨威

校核人: 张林

审核人: 李艳华

签发人: 孙莉

签发日期: 2021年11月4日

一、基本情况

委托单位	广州科禹环保科技有限公司	委托单位地址	-
受检单位	肇庆市博能再生资源发电有限公司	受检单位地址	-
联系人	蔡小风	联系电话	15876317628
样品名称	送检	样品状态	有色、有刺激性气味、固态
检测类别	委托检测	任务单号	202110289
现场采样人	-	现场采样日期	-
分析人	程辉		
分析日期	2021年10月27日		

二、检测内容

类别	样品描述	检测项目	样品数量
送检样品	委托方描述样品为: 垃圾库	热值	1组

三、检测情况

3.1 检测项目与分析方法

序号	项目	测定方法	方法来源	使用仪器及编号
1	发热量 (热值)	煤的发热量测定方法	GB/T 213-2008	ZDHW-6A 高精度全自动汉字量热仪 17010901

四、检测结果

4.1 送检样品

接样日期	点位描述	检测项目	检测结果
2021年10月26日 (12:00)	垃圾库	收到基低位发热量(卡)	787
		试样的全水分含量(Mt),%	41.86
		空气干燥基水分含量(Mad),%	1.18
		空气干燥基氢含量(Had),%	6.45

注: 只对本次送检样品检测结果负责。

报——告——结——束——



160812050265



正本

编号: BSJC-211108-1374



检测报告

报告名称: 肇庆市博能再生资源发电有限公司委托检测报告

任务来源: 广州科禹环保科技有限公司

样品来源: 送检

博思百睿检测评价技术服务有限公司



声 明

- 1、我公司对本次检测工作已经完成, 现将检测报告交付给你们, 如贵单位对报告内容有异议, 请在接到报告十五日内与我公司联系。
- 2、当本公司不负责采样阶段(如样品由客户提供)时, 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 3、本报告中除检测数据外的其他由客户提供的信息对检测结果产生影响时本公司不予承担责任。除客户提供的信息外, 本公司仅对本次报告中的检测信息负责。
- 4、本报告若未盖 CMA 章, 则不具有对社会的证明作用; 项目右上角标注“#”, 表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内, 该项目的数据仅供测试研究参考, 不做为社会公正数据。
- 5、本报告无检验检测专用章无效。
- 6、本报告无骑缝章无效。
- 7、本报告涂改无效。
- 8、未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。

检测机构: 博思百睿检测评价技术服务有限公司

通信地址: 黑龙江省大庆市高新区新科路 14 号科技园 B 座 422 房间

邮 编: 163316

联系电话: 0459-6284599





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 160812050265

名称: 博思百睿检测评价技术服务有限公司

地址: 黑龙江省大庆市高新区新科路14号科技创业园B座422室 (163316)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由博思百睿检测评价技术服务有限公司承担。

许可使用标志



160812050265

发证日期: 2019年09月11日

有效期至: 2022年01月07日

发证机关: 黑龙江省市场监督管理局

本证书由市场监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效

编写人: 杨威

校核人: [Signature]

审核人: 李艳华

签发人: [Signature]

签发日期: 2021年11月18日

一、基本情况

委托单位	广州科禹环保科技有限公司	委托单位地址	-
受检单位	肇庆市博能再生资源发电有限公司	受检单位地址	-
联系人	蔡小风	联系电话	15876317628
样品名称	送检	样品状态	有色、有异味、固态
检测类别	委托检测	任务单号	202110289-01
现场采样人	-	现场采样日期	-
分析人	程辉		
分析日期	2021年11月9日		

二、检测内容

类别	样品描述	检测项目	样品数量
送检样品	委托方描述样品为: 入库垃圾	热值	1组

三、检测情况

3.1 检测项目与分析方法

序号	项目	测定方法	方法来源	使用仪器及编号
1	发热量 (热值)	煤的发热量测定方法	GB/T 213-2008	ZDHW-6A 高精度全自动汉字量热仪 17010901

四、检测结果

4.1 送检样品

接样日期	点位描述	检测项目	检测结果
2021年11月8日 (9:00)	入库垃圾	收到基低位发热量(卡)	766
		试样的全水分含量(Mt),%	39.16
		空气干燥基水分含量(Mad),%	1.14
		空气干燥基氢含量(Had),%	6.31

注: 只对本次送检样品检测结果负责。

——报——告——结——束——