

220820010537



检测报告

(第 1 页, 共 3 页)

委托单位:

哈尔滨市生态环境保护综合行政执法局

检测类别:

委托

样品名称:

烟煤

工程地址:

被检单位-哈尔滨哈南供热有限公司北区热源厂

报告编号:

MZ23787

黑龙江省能源地质测试研究院

2023 年 11 月 08 日



检测报告

试验编号: MZ2023787

第 2 页, 共 3 页

来样编号	—	委托单位	哈尔滨市生态环境局 环境保护综合行政执法局	样品名称	烟煤	检测类别	委托
样品数量	1 件	采样日期	2023. 11. 06	样品状态	块面混	采样人员	杨永坤、翟金合
联系电话	0451-82683551	联系传真	—	被检单位	哈尔滨哈南供热有限公司北 区热源厂	抽样基数	—
检测项目	工业分析、全硫、氢、全水						
检测依据 (除 指定外, 均为 现行有效)	GB/T212-2008、GB/T214-2007、GB/T476-2008、GB/T211-2017						
检测结果	见检测报告数据页 (检测报告专用章) 签发日期: 2023 年 11 月 08 日						
不确定度 描述	以重复性表述的不确定度符合上述各项标准的要求。						
备注							

授权签字人:

审核人: 曲明华

制表人: 袁林



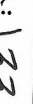

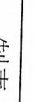
检测员:

签发日期: 2023 年 11 月 08 日

检测报告

委托单位：哈尔滨市生态环境保护综合行政执法局

第 3 页，共 3 页

第 3 页, 共 3 页													
样品 编号	试验编号	工 业 分 析				全水	发 热 量		全硫	元素分析			
		M _{ad} %	A _d %	V _{daf} %	焦渣 特征		M _t %	Q _{gr,d} MJ/kg		Q _{net,ar} MJ/kg	S _{t,d} %	C _{daf} %	H _{daf} %
19	MZ2023787	11.74	33.32	42.37	1	21.7	—	—	0.61	—	4.65	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<div>备注: </div> <div>运输距离: 煤产地距离是否在600公里之内 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></div> <div>试验单位:  授权签字人:  审核人:  制表人: </div>													

备注：

运输距离：煤产地距离是否在600公里之内 是☒否☐

试验单位：

授权签字人：

审核人：

制表人：

检测员：

签发日期：2023 年 11 月 08 日



杨永坤

赵永坤

陈松松