



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 A 区热源厂

报告编号: MZ23790

黑龙江省能源地质测试研究院

2023 年 11 月 09 日



检测报告

试验编号: MZ2023790

第 2 页, 共 3 页

来样编号	——	委托单位	哈尔滨市生态环境 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	2023.11.07	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 A 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)						
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。 签发日期: 2023 年 11 月 09 日						
备注							

授权签字人: 杨永坤

审核人: 曲明利

制表人: 赵林

检测员:

签发日期: 2023 年 11 月 09 日

杨永坤

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

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} %	N _{daf} %	O _{daf} %	
22	MZ2023790	3.30	18.24	42.78	1-2	18.8	—	—	0.59	—	5.25	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
备注：运输距离：煤产地距离是否在600公里之内 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>														

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 09 日



陈益忠