

220820040537



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中心热源厂

报告编号: MZ23786

黑龙江省能源地质测试研究院

2023 年 11 月 06 日



检测报告

试验编号: MZ2023786

第 2 页, 共 3 页

来样编号	—	委托单位	哈尔滨市生态环境局 综合执法局	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中心热源厂	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 06 日						
备注							

授权签字人: 杨永坤

审核人: 曲晓礼

制表人: 杨永坤

检测员: 杨永坤

签发日期: 2023 年 11 月 06 日

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}	Q _{net,ar}	S _{t,d}	C _{daf}	H _{daf}	N _{daf}	O _{daf}	
		%	%	%		%	MJ/kg	MJ/kg	%	%	%	%		
18	MZ2023786	10.42	31.75	40.12	1	15.8	—	—	0.46	—	4.60	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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: 检测 授权签字人: 133.1 审核人: 133.1 制表人: 133.1														

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06日