



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-哈尔滨丰威热力有限公司

报告编号: MZ23789

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: MZ2023789

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	哈尔滨丰威热力有限公司	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。						
备注							

授权签字人:

杨永坤

审核人:

曲明礼

制表人:

袁林

检测员:

陈益浩

签发日期: 2023 年 11 月 09 日

委托单位: 哈尔滨市生态环境保护综合行政执法局

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} %
21	MZ2023789	1.02	27.03	40.01	4	6.7	—	—	0.23	—	5.78	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

备注:

运输距离: 煤产地距离是否在600公里之内 ☒是 ☐否

签发日期: 2023年11月09日

苏拉苏