

伊金霍洛旗兴隆煤矿采矿权出让收益评估报告主要参数表

评估项目名称	伊金霍洛旗兴隆煤矿采矿权出让收益评估报告
开采矿种	煤
出让机关	鄂尔多斯市自然资源局
评估委托人	鄂尔多斯市自然资源局
评估目的	出让
评估方法	收入权益法
评估基准日	2024年11月30日
评估采矿权范围	面积：2.9578km ² ；开采深度：+1321m至+1275m。
评估利用保有资源储量	采矿许可证范围内经备案的保有资源储量（推断）943.00万吨
可信度系数	推断资源量可信度系数取0.9
开采技术指标	经可信度系数调整后的设计损失量（即边帮压煤量）165.51万吨；采矿回采率95%；矸石混入率2.5%。
评估利用可采储量	评估利用可采储量共计872.58万吨（其中开采境界内可采储量649.03万吨，原采空区可回收净残煤量223.55万吨）
产品方案	原煤，煤类为不黏煤
生产规模	90万吨/年
储量备用系数	1.1
评估计算年限	9.04年
原煤销售价格（不含税）	383.07元/吨
采矿权权益系数	4.0%
折现率	8%
评估结论	经评定估算，确定伊金霍洛旗兴隆煤矿采矿（截至2023年4月30日，已动用未处置资源量13.10万吨，对应可采储量12.445万吨）在评估基准日的出让收益评估价值为122.58万元，大写人民币壹佰贰拾贰万伍仟捌佰元整。 折合单位可采储量评估价值为9.85元/吨。
评估机构	安徽兴地矿业权评估咨询有限公司
法定代表人	夏斌阳
项目负责人	徐俊
签字评估师	徐俊、王昌法

安徽兴地矿业权评估咨询有限公司

二〇二四年十二月四日

