

陕西金源招贤矿业有限公司

生产技术业务联系单

编号: ZXJS2024-01-11

日期: 2024-01-18

掘进一部:

截至1月18日四采区辅助运输大巷已施工至Y13点前46m, 经研究决定, 继续向前施工调整支护参数, 具体要求如下:

1、在原设计基础上顶板顺巷施工两排补强锚索, 锚索采用 $\phi 21.6\text{mm}$ 、 $L=8600\text{mm}$ ,  $1 \times 7$ 结构钢绞线配合“W”型钢带支护, 钢带平行于巷道布置, 间排距为 $1600\text{mm} \times 1800\text{mm}$ , 补强锚索与支护锚索呈五花型布置, 每根锚索2支Z2370和1支K2335树脂药卷, 锚索预紧力不小于 $210\text{kN}$ , 补强锚索滞后迎头不超过 $20\text{m}$ 。

2、施工至煤巷段时按煤巷支护设计执行, 同时分别在左帮及右帮均距底板向上 $1.5\text{m}$ 处, 各施工一排加固锚索, 锚索采用 $\phi 21.8\text{mm}$ 、 $L=4500\text{mm}$ ,  $1 \times 19$ 结构钢绞线配合“W”型钢带支护, 钢带平行于巷道布置, 间距 $1800\text{mm}$ , 每根锚索2支Z2370和1支K2335树脂药卷, 锚索预紧力不小于 $210\text{kN}$ 。

3、请你单位及时编制安全技术措施并组织施工。

审 批	签 字	被联系单位	签 字
编 制	孙明	掘进一部	孙明
审 核	张朝东	调度指挥中心	周通东
部 长	张朝东	安全监察部	张朝东
掘进副总经理	孙明	经营管理部	张朝东
总工程师	张朝东		