

陕西金源招贤矿业有限公司

生产技术业务联系单

编号: ZXJS2023-01-11

日期: 2023-01-11

安装工区:

根据生产需要,为做好 1302 机巷启封前的准备工作,经研究决定,由你单位负责施工以下工程:

一、风筒调整及标准

施工位置: 1302 机巷 JSDB-19 慢绞至机巷临时密闭墙处

施工内容: 对该区域风筒吊挂处超长锚索进行截割,并加橡胶套进行防护;对刮碰风筒处采用废旧皮带进行防护;负责 JSDB-19 慢绞至收作防灭火钻场区域另敷设一路风筒贴顶板拉线吊挂作为应急备用风筒。

施工标准: 风筒拉线吊挂平直、无弯折挤压,满足出架路线要求。

施工过程如有疑问及时与通防部联系。

二、轨道调整及标准

施工内容: 负责 1302 机巷 108#风筒处巷道高度不足处进行卧底落道(3 节轨道),保证巷道高度不低于 3.2m;负责 F68#供风管处、F138-F139#供风管处、124#风筒处高度不够区域进行拨道、调道、落道,保证出架线路畅通。

施工标准: 必须将巷道底板衬平,无浮矸、浮煤现象,巷道底板坚实,道床整洁。轨道调整后要求轨道平直,轨道间距为 900mm,道木间距(中-中)400mm,道档采用石子回填,同时采用铁道板对轨道进行加固,每节道不少于两块铁道板,轨道轨距误差范围-2mm~5mm,轨道接头间隙不超过 5mm,内错差、高低差不大于 2mm,水平误差不大于 5mm,轨道各种道夹板、鱼尾螺栓、弹簧垫圈、平垫片等构件齐全、紧固,构件规格与轨型配套。

请你单位及时编制施工安全技术措施并组织施工,限于2023年1月14日前施工完毕。

审批	签字	被联系单位	签字
编制	王文超	安装工区	宋志远
部长	李超	通防部	王
副总经理	李	调度指挥中心	周海东
总工程师	蔡庆举	安全监察部	黄
		经营管理部	徐