

陕西金源招贤矿业有限公司

生产技术业务联系单

编号: ZXJS2022-02-11

日期: 2022-02-14

掘进二部:

经研究决定, 由你单位对1303风巷三岔门口局部进行修护, 具体如下:

1、修护位置: 1303风巷三岔门处, 面向迎头方向右侧肩窝, 以及帮部, 具体见附图, 工程量: 长×高×深=3.5×2.5×0.6m。

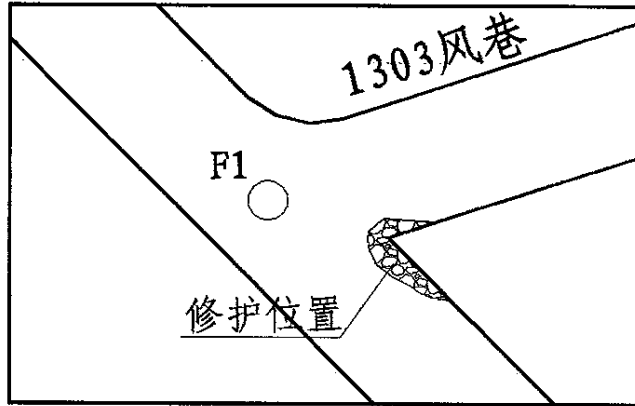
2、施工技术要求:

修护: 将破碎的浆皮处理掉, 找到实顶、实帮, 重新挂网、补打失效的锚杆、锚索, 按照原巷道支护参数支护, 锚杆规格 $\Phi 22 \times 2400\text{mm}$, 锚索规格 $\Phi 21.8 \times 6200\text{mm}$, 锚杆间排距不大于 $800 \times 800\text{mm}$, 锚索间距不大于 $1600 \times 1600\text{mm}$ 。

喷浆: 修护后的巷道进行补喷, 喷浆厚度90mm, 砼强度C25。

锚索加固: 喷浆后沿帮部施工1排加固锚索 (距底板不低于1.5m, 并于锚杆错开), 锚索规格为: $\Phi 21.8\text{mm}$ 、 $L=4500\text{mm}$, 1×19结构钢绞线 (配合M22-1860锁具), 锚索预紧力均为210KN, 配合 $\delta=5\text{mm}$ 、 $L=3600\text{mm}$ “W” 钢带支护 (沿巷道走向布置)。具体见附图。

请你单位编制相关安全技术措施并遵照执行。



审批	签字	被联系单位	签字
编制	<i>郭朝</i>	掘进二部	<i>李</i>
部长	<i>赵</i>	调度指挥中心	<i>李</i>
副总经理	<i>黄</i>	安全监察部	<i>曹</i>
总工程师	<i>唐</i>	经营管理部	<i>林</i>