10月18-19日国家矿山安全局陕西局检查问题

1.110KV变电站10KV高压馈电开关电气保护台账无零序保护速断和过 流整定值。（机电部）

1. 掘进工作面、采煤工作面配电点敷设的高压电缆，未采用煤矿用钢带或者细钢丝铠装电力电缆。（采煤部、掘进一部、掘进二部）
2. 主斜井下部约200m范围内巷道底鼓变形，造成主胶带运输机倾斜。（运输部）
3. 980回风大巷内3#联巷处有两台开关，上风侧未安设甲烷传感器。（通防部）
4. 二采区集中运输巷皮带下浮煤堆积，接近底托辊。（掘进二部）
5. 主要通风机在线监测系统显示风压2700pa,水柱计显示1400pa，误差大；安全监控系统显示主要通风机1#风道风压1370pa,2#风道风压1450pa。（机电部、通防部）
6. 煤矿《烧焊原始记录》无具体施工内容和现场检查情况，井下电焊、气焊作业未建立台账。（调度指挥中心）
7. 煤矿采用采用注浆防火，未明确对1302综放工作面始采线、终采线的采空区，加强防火注浆。（通防部）
8. 1302机巷2根单体支柱迎山角不对（打成了背山角）；（采煤部）

10.回风大巷风流中尘大，应设捕尘网，按规定定期冲洗；（采煤部）

11.1302机巷卸压方案改变，牌板上未及时修改，孔口牌爆破卸压施工时间未标注；（钻探事业部）

12.1302综放工作面机巷限员管理站未拉设警戒绳，限员管理牌板挂钩损坏，只能悬挂23个管理牌；（采煤部）

13.主斜井中有2个照明灯损坏不亮（架空乘人装置116、118架处）；（运输部）

14.1303掘进工作面冲击危险性评价报告没有对运顺、回顺、切眼3个掘进工作面分别进行评价，因已掘进结束不再要求进行修改；以后编制的评价报告要对各个掘进工作面进行分别评价（防冲细则第十七条）。（防冲办公室）