**安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿通风专业存在的问题和建议**

一、存在的问题：

1.矿井8月份通风月报风量分配计划表中，缺少备用工作面配风；

2.3211工作面风巷中部一盲巷用编织带充填，未接实顶；

3.3211工作面辅助瓦斯检查点牌板没有每班检查时间.矿井瓦斯检查手册用巡回检查图表替代；

4.矿井瓦斯抽放泵站内4处电机电缆与630管路搭接，进气侧3处与630管路接触；

5.3211工作面回风流瓦斯传感器管理牌板距离远；

6.矿井传感器调校记录中，审核人、记录人未签字；

7..矿井监控日报，9月8日矿长、总工未签字；

8.《矿井综合防灭火措施》规定，采煤工作面回风隅角CO浓度达到24ppm以及以上或采空区CO浓度达到50ppm及以上，对采空区连续注氮，未明确什么情况时采取注浆措施；《矿井防灭火专项设计》规定，工作面喷洒阻化剂位置：工作面上下出口、架间、支架与运输机之间，喷洒时间：工作面每推进一刀、运输机推移后、拉支架之前，喷洒量：遗煤段每21架喷洒阻化剂约为1袋，现场与规定不符；

9.3211工作面风巷单轨吊机头处消防沙箱责任管理牌板灭火器数量未填写；

10.3211工作面机巷两道风流净化喷雾距离近；3211工作面采煤机右侧滚筒内喷雾雾化效果差；运输机转载喷雾未联接水管，安设位置不符合规定；

11.3211工作面机巷隔爆水槽卫生差，有灰尘；

12.3211工作面煤体注水台账与注水验收单不一致；

13.《3211工作面上下隅角浅孔预裂爆破安全技术措施》，未有编制依据；

14.《3212里、外段机巷掘进作业规程》通风系统图，通风设施标注不全，缺少胶带机头和机联巷控风设施；

15.矿井为高瓦斯矿井，技术管理规定中第四章，煤与瓦斯突出防治，不符合矿井实际“一通三风”技术管理规定文件中，未明确以矿总工程师为首的“一通三防”技术管理体系，未明确各生产副总工程师（除通风副总）及各生产技术职能科室的“一通三防”技术管理责任；

16.3211工作面跟班安监员对工作面瓦斯报警、断电、复电浓度回答有误；

二、建议：

无