

关于整改落实检查问题通知

各煤矿、各生产部室：

3月6日-7日，国家矿山安全监察局陕西局对集团公司钱营孜煤矿开展异地执法监察，共检查问题32条，处罚28条，罚款79.4万元（具体见附件）。本次检查问题典型、处罚力度较大，集团公司高度重视，3月9日召开专题整改讨论会，逐条分析研究，落实责任部室，为认真做好整改落实，现将相关事项通知如下：

1. 对标对表、自查自改。各煤矿要组织相关领导和专业认真学习检查问题，举一反三开展先期全面排查整改，能整改的要立即整改，暂时整改不掉的要摸底排查当前现状并登记建档。集团公司各专业部室要按照会议安排，尽快制定下发整改要求和标准，各煤矿严格按照相关要求执行落实。

2. 各矿和集团公司各部室要将检查内容纳入日常隐患排查范围，常态化开展检查，确保类似问题和隐患不重复发生。要强化现场落实情况检查，例如压风自救装置安设位置、数量，供气阀门设置、防火封闭材料数量等是否符合规程、措施要求，是否满足实际需要。

3. 钱营孜煤矿要高度重视本次监察问题，认真研究制定整改方案和措施，立即整改落实。整改报告于3月16日报集团公司安全监察局。

各部室落实情况。

附件：钱营孜煤矿检查问题及处理

皖北煤电集团公司

2023年3月10日

附件：

皖北煤电集团钱营孜煤矿存在问题及处理

1. E3213 工作面回风巷第二道风门处电缆从调节风窗穿过，防火墙处电缆穿线孔未封堵。违反《煤矿安全规程》第四百六十七条，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条，处罚三万元。

2. W3233 回风顺槽防火门现场封闭防火门的材料不够。违反《煤矿安全规程》第二百七十三条，依据《煤矿安全监察行政处罚办法》第十七条，处罚二万元。

3. 地面 110kV 变电站操作票填写不规范，漏填挂牌事项；现场操作流程不对，断路器手车未摇至试验位置时打开前门进行验电操作。违反《煤矿安全规程》第六百二十一条。

4. 西三轨道大巷避灾路线压风管路的供气阀门未按 200m 一处设置。违反《煤矿安全规程》第六百八十七条第一款，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

5. 西三采区集中供液硐室测风牌板未填写测风数据，硐室没有设置配风调节窗，靠风门漏风供给硐室用风。违反《煤矿安全规程》第一百四十条，依据《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条第一项，给予警告，煤矿处罚二万元，相关人员处罚 0.2 万元。

6. 二水平油脂库存放柴油 9 桶，超过该区域 3 天柴油需要量。违反《煤矿防灭火细则》第四十一条，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条，处罚三万元。

7. W3233 工作面回风甲烷传感器安设处未设置便携式甲烷检测报警仪与甲烷传感器对照检查牌板。违反《煤矿安全规程》第一百八十条、四百九十三条，《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

8. W3233 工作面风巷通采空区密闭墙未设置放水管。违反《矿井密闭防灭火技术规范》（AQ 1044-2007）

9. 2023 年 3 月 5 日 W3233 工作面风巷已沿空留巷 40m，才在风巷构筑通采空区密闭墙。违反《煤矿安全规程》第一百五十三条，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条，处罚三万元。

10. W3233 工作面风巷二部皮带机头下风侧未安设一氧化碳传感器及烟雾传感器。违反《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》（AQ1029-2019）7.1.3、7.6，《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

11. W3233 工作面回风巷剩余 2100m，巷道共安设 2 组辅助自动隔爆装置，数量不够。违反《煤矿井下粉尘综合防治技术规范》（AQ1020-2006）6.5.2.4，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条，处罚三万元。

12. 矿井配备的隔绝式自救器，额定防护时间为 30min，低于 45min。违反《矿井通风安全装备配置标准》（GB/T50518-2020）2.4.1，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第五项处罚三万元。

13. W3233 工作面瓦斯抽采设计中无瓦斯地质图，抽采钻孔设计无依据。违反《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》第十八条

14. 矿井未配备游离二氧化硅测定仪、粉尘分散度测定仪、硫化氢测定器。违反《煤矿安全规程》第一百四十一条、《矿井通风安全装备配置标准》（GB/T5058-2020），依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条处罚二万元。

15. 在 W3233 工作面回风顺槽用于沿空留巷喷浆的喷浆机没有配备捕尘装置，锚喷作业地点下风侧 100m 范围仅设置 1 道风流净化水幕。违反《煤矿井下粉尘综合防治技术规范》（AQ1020-2006）4.8 条，依据《煤矿安全监察行政处罚办法》第二十条处罚二万元。

16. 二水平北翼轨道石门爆破施工使用的炸药由掘进队安排专人运送，运送过程中无爆破工监护。违反《煤矿安全规程》第三百四十二条第一项，依据《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条第一项，给予警告，煤矿处罚二万元，相关人员处罚 0.2 万元。

17. 《二水平北翼轨道石门掘进作业规程》规定“在距工作面 100-130 米处设置一组压风自救装置，数量比该区域同时工作人数多 2 台，向外每隔 100 米和放炮撤人地点各设一组”，现场检查时，仅在距工作面 100 米左右的硐室内设置一组，数量为 6 台，不能满足在该区域同时作业人数（每班出勤 15 人）的需要，且其他地点均未按规定设置压风自救装置。违反《煤矿安全规程》第八条第三款，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

18. 二水平变电硐室长度超过 6 米，回风端未设出口。违反《煤矿安全规程》第四百五十八条，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条，处罚三万元。

19. 西三采区 3232 工作面风巷迎头瓦斯传感器 T1 多系统应急联动试验时，未动作。违反 AQ1029-2019《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》4.10，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

20. 西三采区 3232 工作面风筒传感器未设置于风筒末端（距风筒出口 40m）。违反《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》（AQ1029-2019）7.11，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

21. 西三采区 3232 工作面测尘牌板显示测尘时间为 2023 年 1 月 4 日。违反《煤矿安全规程》第六百四十二条、《煤矿作业场所职业病危害防治规定》第三十六条，依据《煤矿安全监察行政处罚办法》第二十条，处罚二万元

22. 西三采区避难硐室未设置室内外压差监测仪，二氧化碳传感器故障（显示为 0）。违反《中华人民共和国安全生产法》第三十六条第一款、《煤矿井下紧急避险系统建设管理暂行规定》（安监总煤装〔2011〕15 号）第 8 条，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

23. 安全监控系统中烟雾传感器、氧气传感器未按期进行调校。违反 AQ1029-2019《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》中 8.3.1 条，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

24. W3210 外段风巷掘进工作面第 1 部皮带机尾滚筒里侧未设防护栏。违反《煤矿安全规程》第三百七十四条第九项，依据《中华人民共和国

安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

25. 西翼胶带机巷和西翼回风石门（W3210 外段风巷掘进工作面处）联络巷安装的 2 道正向风门和 2 道反向风门未联锁。违反《煤矿安全规程》第五百零三条，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚四万元。

26. W3210 外段风巷掘进工作面第 4 部皮带（回风绕道口）行人跨越带式输送机处，设置的过桥无法使用。违法《煤矿安全规程》第三百七十四条第九项，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

27. E3₂13 里段风巷富水异常区验证孔设计内容不全，缺钻孔结构图、孔口仪器仪表图等。违反《煤矿安全规程》第三百二十条

28. 矿井二水平延深排水系统布置发生变化，未及时修改设计并进行审批。违反《煤矿建设安全规范》（AQ1083-2011）4.13，责令停止二水平所有施工作业（注明几处作业点）。依据《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条第一项，给予警告，煤矿处罚三万元，对矿长、总工程师各处罚 0.8 万元。

29. 矿井只考察了 32 煤层孔径 $\Phi 75\text{mm}$ 的顺层瓦斯抽采半径，现顺层瓦斯抽采钻孔孔径为 $\Phi 108\text{mm}$ 。违法《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》第十一条，依据《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条第一项，给予警告，煤矿处罚二万元，相关人员处罚 0.2 万元。

30. E3212 机巷第二部带式输送机为下行运输方式，输送机未采用软制动装置，无防超速保护装置。违反《煤矿安全规程》第三百七十四条

第五款。依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

31、西翼胶带机巷和西翼回风石门（W3210 外段风巷掘进工作面处）联络巷风门未设置风门开关传感器。违反《煤矿安全规程》第一百四十四条，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第二项，处罚三万元。

32、二水平北翼轨道石门掘进工作面使用炮掘工艺，2023 年 3 月 1 日进行爆破作业时，爆破工和瓦斯检查工为同一人（高建）。违反《煤矿安全规程》第三百四十七条，依据《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十五条第一项，给予警告，煤矿处罚二万元，相关人员处罚 0.2 万元。

拟处罚 28 条，罚款 79.4 万元。