

# 固原市安全生产委员会办公室

## 关于认真做好国务院安委会第十二考核巡查组 反馈问题整改落实工作的通知

各县（区）安委会，市安委会有关成员单位：

为进一步推动全市安全生产工作，按照《自治区安委会办公室关于加快整改国务院安委会第十二考核巡查组反馈问题隐患的督办通知》（宁安办函〔2023〕411号）要求，现将全市认真抓好反馈问题整改落实工作的有关事项通知如下。

**一、提高思想认识，切实增强整改落实责任。**2023年11月3日至13日，国务院安全生产和消防工作考核巡查组第十二组对宁夏开展2023年度安全生产和消防工作考核巡查。此次考核巡查是党的二十大后首次组织实施的安全生产考核，也是首次将考核结果纳入中组部对地方党政领导干部高质量发展政绩考核的重要指标，更是全面检视地方贯彻习近平总书记重要指示批示精神、落实党中央国务院决策部署、落靠安全生产责任的重要制度安排。国务院考核巡查组反馈的问题隐患，既是各位专家多年实践经验的悉心传授、也是针对宁夏工作的具体指导，对全区安全生产风险隐患防什么、怎么防，查什么、怎么查等提供了遵循、指明了方向。各县（区）、各部门（单位）要进

一步学习领会、消化吸收、融会贯通，更好转化为发现并推动解决安全生产风险隐患的真招实招硬招，推动全市安全生产形势持续稳定。

**二、坚持问题导向，逐项对照问题排查整治。**各县（区）、市安委会有关成员单位要严格按照各自职责任务，组织专门力量深入工作一线，督促企业逐项对照反馈问题清单认真开展排查整治，深挖细查“有没有”，对排查出来“有”的问题，要建立整改落实清单，台账管理，严格落实整改责任、措施、资金、时限和预案，扎实彻底整改到位，从根本上消除问题隐患；对排查“没有”的问题，要督促企业悉心学习研判，弄清楚国务院考核巡查组为什么查这项问题、相关企业为什么出现这项问题、我们自己怎么防治这项问题，提高自身安全生产能力，坚决杜绝此类问题屡查屡改屡犯。

**三、严格责任落实，推动整改落实扎实有效。**要对照国务院安委会考核巡查组反馈的问题清单，对长期存在、应查而未查、应发现而未发现、制度缺失、现场管理不到位、“三违”等问题开展责任倒查，严肃追究相关责任人责任。市安委会将组成督查组，对各县（区）、市直相关部门（单位）举一反三整改国务院考核巡查反馈问题整改落实情况抽查检查。对反馈问题没有举一反三排查整治，导致发生事故的，要依法依规严格追究相关单位和责任人员责任。

附件：11月4日至7日反馈问题隐患清单



（此件依申请公开）

附件

## 11月4日至7日反馈问题隐患清单

### 一、金家渠煤矿

1. 现场试验副立井提升机（提人、提物）闸瓦间隙保护，提升机智能闸检测系统报警装置故障，当闸瓦间隙超过规定值时，不能报警。

2. 煤矿于11月3日自查上报的井下有关2次串联通风的重大隐患，整改措施不当。

3. 130308掘进工作面控制刮板输送机的QJZ2-120隔爆型磁力启动开关，经现场试验漏电闭锁保护不动作。

4. 130308掘进工作面回风巷皮带机头处1台KBZ-400隔爆型馈电开关（分控）2023年10月24日至10月30日未每天进行一次跳闸试验。

5. 现场对130308掘进工作面回风巷皮带机头处1台KBZ-400隔爆型馈电开关（分控）进行漏电跳闸试验，试验后直接动作于上一级移动变电站低压馈电开关，未实现选择性漏电保护功能。

6. 抽查副井主提升机保护试验平台记录显示，2023年10月24日至10月30日，未对提升机进行保护试验，但绞车保护试验人员在保护试验记录结果均为正常。

7.13采区五区段绕道掘进工作面回风流经过130308掘进工作面二切眼皮带，该皮带控制开关处未安装甲烷传感器，且五区段绕道掘进工作面甲烷传感器及回风甲烷传感器甲烷断电范围不包括130308掘进工作面二切眼皮带控制开关。

8.煤矿主排水泵3#电动闸阀供电线路上分接+920m水仓风机。

9.11采区变电所4201#馈电开关（总控），电压等级660V，过流整定值为357A，电源电缆型号为MYP-3×95+1×25mm<sup>2</sup>，电缆允许载流量为260A，且该馈电所带设备所带负荷130kW，保护整定值过大，起不到可靠保护作用。

10.副立井提升装置没有检验合格的备用钢丝绳。

11.110402综采工作面回风巷注浆管路未按作业规程要求敷设至工作面。

12.110402综采工作面回风巷有2道临时密闭未登记、编号，密闭外未施工栅栏。

13.110402综采工作面作业规程设计需要风量1457m<sup>3</sup>/min，10月份通风月报中测定的风量为1452m<sup>3</sup>/min，下旬测风报表风量为1461m<sup>3</sup>/min，未按规定配备满足工作面需要的富余风量。

14.110402综采工作面采用注氮防灭火，安全专项措施中缺少堵漏措施，未明确释放口位置。

15.110402综采工作面运输顺槽（3#联络巷以里）未进行测风。

16. 未按规定填绘反映实际情况的通风系统图，110402综采工作面运输顺槽与回风巷风量相差 $79\text{m}^3/\text{min}$ 。

17. 110402综采工作面回风巷有多组锚杆托盘脱落，未按作业规程要求及时恢复。

18. 矿井采掘工程平面填绘的石油钻孔等封闭不良钻孔名称与封闭不良钻孔台账不一致。

19. 矿井采掘工程平面图标注110302工作面采空区积水积水量标注错误。图纸标注采空区面积 $82383\text{m}^2$ ，积水量 $78453\text{m}^3$ ，经测算积水量应为 $94143\text{m}^3$ 。

20. 《金家渠煤矿全员安全生产责任制》中缺少承包承租的矿友超市人员安全生产职责。

## 二、四股泉煤矿问题清单

1. S21A709综采工作面回风顺槽一趟瓦斯抽采管路有100m长与电缆吊挂同侧。

2. S21A709综采工作面回风顺槽一趟瓦斯抽采管路有2处低洼点未安设放水器。

3. S21A709综采工作面回风联巷有5m长巷道高度不足2m（高1.3m）。

4. S21A709综采工作面回风顺槽两趟瓦斯抽采管路未采取防带电措施。

5. 矿井未按照生产布局和资源回收合理的要求编制一采区设计。

6. S21A709综采工作面架间浮煤堆积严重。

7. S21A709综采工作面多组压力表失效，压力表均显示小于10MPa。

8. S21A709综采工作面入口处未悬挂限员牌板。

9. S21A709综采工作面内喷雾装置无法正常使用，外喷雾压力小于8MPa。

10. S21A907工作面采空区积水标高划定为+1085m，与实际不符。

11. 井下水文地质钻孔台账缺少1501水文地质孔有关资料。

12. 与企业职工座谈中，有2名职工不熟悉所在区域避灾路线。

13. S21A712掘进工作面使用掘进机掘进作业，掘进机内喷雾装置失效。

14. S21A712掘进工作面备用局部通风机馈电开关保护器故障，保护器不能显示准确电流数值，未定期检查、维护。

15. 井下中央变电所1台控制KBSG-800/10变压器（一次侧额定电流46.2A）的510#高压馈电开关过负荷整定值100A，整定值过大，不能起到可靠保护作用。

16. 煤矿在未对主要通风机进行绝缘电阻检查的情况下，填写绝缘电阻检查记录。（煤矿主要通风机绝缘电阻检查记录填写2023年7月1日对主要通风机进行了绝缘电阻测试，查安全监测监控系统，2023年7月1日主要通风机开停传感器状态未变

化，主要通风机未停机。)

### 三、吴忠市太阳山诚新矿业（建筑用灰岩矿）

1. 吴忠市太阳山诚新矿业有限公司关于设置安全生产环保科、任命专职安全员的决定，（吴诚新矿发〔2023〕004号），将二矿矿长孙辰任命为安环科科长，任命孙尚兵、赵德毅为二矿专职安全员，实际赵德毅在破碎车间从事粉碎作业。

2. 企业实际使用露天自卸车型号及数量与安全设施设计不符。安全设施设计要求为额定载重量40吨12辆运输设备，实际为额定载重量12.5吨24辆运输设备。

3. 移动式空压机未进行定期检测。

4. 企业使用的露天自卸车驾驶室棚顶上保护板长度不够；内部编号为16号的露天自卸车外观不整洁，尾部同一轴轮胎花纹不一样。

5. 1435m平台未形成自流条件，雨水无法排出。

6. 采场道路缺少限速、陡坡、急弯等警示标志。

### 四、宁夏城发扁担沟矿（石灰岩矿）

1. 总承包单位从业人员未按照“一人一档”建立安全培训档案。

2. 1510平台工作面设计台阶高度15m，实测16.4m。

3. 城发矿业下属扁担沟矿和鸽堂沟矿的矿权界未留设安全隔离矿柱，建设项目安全设施设计中也未设计矿权间安全隔离矿柱。

4. 清扫平台宽度为7m，采用人工清扫方式。

5. 矿山夜间装载和运输，装载地点无照明。

6. 企业使用的露天自卸车驾驶室棚顶上保护板长度不够；  
内部编号为3号的露天自卸车外观不整洁，前大灯损坏。

7. 沃尔沃500型挖掘机尾部未设反光警示标识。

8. 企业实际使用露天自卸车型号及数量与安全设施设计不符。安全设施设计要求为额定载重量32吨9辆运输设备，实际为额定载重量12.5吨12辆运输设备。

9. 矿区主要运输道路的急弯、陡坡、危险地段未设置警示标志和爆破器材运输车矿区限速牌；矿山夜间运输，道路两侧缺少

反光警示标识。

## 五、宁夏宝瑞隆石化有限公司

1. 原料罐区10000m<sup>3</sup>煤焦油储罐（G0301-TK-04）未设置氮封系统。

2. 未在原料罐区防火堤外设置隔断阀；防火堤外水封井内无液面，无法形成水封。

3. AT201031有毒气体检测仪现场显示11，中控室显示8.06ppm，确认数值是否正确并检查现场数值和中控室数值的偏差，中控室报警设置高报30，高高报13，设置值有问题。

4. 现场服务站的管线无物料名称色标。

5. 现场直爬梯护笼进口处无防人员坠落措施。

6. 抽查一名员工佩戴空气呼吸器，未检查气瓶压力和低报声。

7. 原料罐区东北侧防火堤外压缩空气储罐安全阀排放口朝向人行通道。

#### 六、宁夏天霖新材料科技有限公司

1. V1101A/B计量槽安全阀的前阀门未加铅封。

2. 氯气尾气回收装置的直爬梯上平台处未加防坠落措施。

3. 抽查一名员工佩戴空气呼吸器，未检查气瓶压力和低报声，使用面罩时气瓶总阀未打开。

4. 烘干区域230372开关上的主机电流表和副机电流表都是满量程，远远超过电流表的红线值。

5. 现场手推式干粉灭火器没有检查记录。

6. 液氯仓库及液氯气化间内未设置事故氯吸收风机启动按钮。

7. 液氯气化间氯气分配平台安全阀出口法兰5只螺栓不满帽。

8. 员工汤某某佩戴正压式空气呼吸器前未检查余压报警。

9. 固定动火区西墙一电焊机空气开关无漏电保护装置。

#### 七、宁夏天利丰能源利用有限公司

1. LNG汽车装卸站区应急物资柜应急物资柜中未配备手电筒、气体报警仪、对讲机等应急救援器材。

2. 检查时LNG槽车（宁B78109）正在装车作业，未填写充装

前车辆安全检查记录。

3. 制氮机房出入口处未设置“当心窒息”警示标志。

4. 消防泵房设置的应急照明灯连续照明时间90min，不符合规范要求。

5. 导热油泵（P9102A）出口管线压力表操作压力0.1MPa，压力表量程0~0.5MPa，压力表选型偏大。

6. 压缩机厂房的氧气检测仪显示19.82，与实际20.8有偏差，需要重新标定。

7. C1201B集液罐上面法兰有螺栓未冒头。

8. P2301贫液泵A未见设备位号。

9. 抽查一名员工佩戴空气呼吸器，未检查气瓶低报声，使用面罩时气瓶总阀未打开。

10. 编号11436安全阀前后切断阀未锁定。

11. 压缩机厂房外未见职业危害因素检测结果。

## 八、吴忠市新南天然气公司新南路加气站

1. 应急预案超过三年未修订。

2. 应急预案编制不规范，且未编制专项预案及现场处置方案。

3. 未按规定编制现状安全评价报告。

4. 新南路加气站管线巡线记录不够详细、规范。

5. 新南路加气站工艺管道进出地面处未设置保护套管，部分与地面平行的管道紧贴地面，管道色标不规范。

## 九、吴忠市燃气公司

1. 消防安全责任人职责掌握不全。

2. 消防泵控制柜处于手动状态，消防水池水位较低，水位远程监控传输系统故障不显示。

3. 生产区未设置环形消防通道。

4. 储罐进液管未设置紧急切断阀。

5. 储罐排污管未采取防冻措施。

6. 压缩机房入口，储罐围堰入口及充装间入口各有一处未设置人体静电释放装置。

7. 充装间及装卸平台不发火花地面破损严重，存在安全隐患。

8. 未按规定定期进行现状安全评价。

9. 卸车柱外围未设置固定防撞装置。

## 十、吴忠市万达广场

1. 沿屋顶面铺设的燃气管道支墩不规范。

2. 餐饮用户串串香穿过封闭吊顶的燃气入户管未采取保护措施。

3. 燃气调压柜等设施巡检不规范。

4. 未建立燃气安全管理制度。

5. 未配备燃气安全管理人员，未建立“双重预防”机制。

6. 万达广场与新南天然气公司要进一步明确燃气设施安全管理责任，并严格执行。

7. 燃气应急预案不切合实际，且未发布，无演练记录。

8. 培训不到位，随机抽查一名商户不会使用过滤式消防自救呼吸器。

9. 消防维保报告过程记录不全面，消防检测报告加盖不是单位公章。

### **十一、吴忠市敬老院**

1. 消防设施维护不到位，室内和室外消火栓半年未维护，井盖等较难打开；消防水带两头漏水。

2. 隐患排查台账内容不全，闭环管理不够，缺少隐患整改完成情况。

3. 法人消防安全知识掌握不够，需进一步加强培训。

### **十二、宁夏民族职业技术学院**

1. 消防栓水带维护不到位，存在漏水情况。

2. 楼梯间人员疏散标识配置不足。

3. 学生宿舍一层对外窗户加装铁栏杆，不利于逃生。

### **十三、吴忠市秦宁中学**

1. 防雷装置未按规定定期检测。

2. 多项应急预案缺少向行政职能部门的信息报告程序。

### **十四、吴忠市妇幼保健院**

单位灭火应急疏散预案表述：“联络人员确认发现火灾后立即报告值班领导，并在他的授权下报火警”有误，应修改为报告值班领导的同时报火警。

## 十五、吴忠市人民医院

1. 应急预案不完善，缺乏综合性的应急演练。
2. 一线消防人员责任书文字内容表述错误较多，语句不通，一份责任书三人签字，且痕迹相同。

## 十六、宁夏第二建筑有限公司

1. 项目层级安全生产责任制内容与《安全生产法》中法定条款内容不一致，与该公司安全生产责任制不相符。

2. 项目应急预案未按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）原则编制，同时现场处置预案确实。

3. 木工加工区未设置职业健康危害因素告知，预防措施等警示标识。

4. 基坑底部未设置排水沟。

5. 消火栓无防冻措施，未开展消防安全培训演练。

## 十七、宁夏宝丰集团红四煤业有限公司

1. 主、副井操车系统传动介质未使用的难燃液未取得安全标志。

2. 提供虚假记录。抽查副井主提升机保护试验平台记录显示，2023年11月1日至11月5日，未对提升机进行保护试验，但绞车保护试验人员在保护试验记录结果均为正常；2023年7月7日、7月8日，蓄电池电机车制动距离试验报告，现场负责人闵超填写了测试记录相关数据，查人员位置系统，7月7日、7月8

日闷超未入井。

3. HI0512掘进工作面使用掘进机掘进作业，掘进机内喷雾装置失效。

4. HI0512掘进工作面滚筒驱动带式输送机皮带头处1台分控开关过载整定值310A（1140V），所带负荷为400kW，过载整定电流值过大；H10805采煤工作面使用的采煤机（功率730kW，电压3300V），该采煤机上级馈电开关过载电流整定值270A，过载整定电流值过大；中央变电所206#低压馈电开关电压等级660V，该馈电所带负荷为9台电动闸阀（3kW），该馈电开关过载整定值为210A，过载整定值过大。

5. 中央水泵房水泵集中控制供电线路上分接避难硐室照明。

6. 306配电点1201#高压馈电开关电源进线高压电缆型号为MYJV42-10kV-3×150mm<sup>2</sup>，该开关过负荷整定值428A，超过电缆允许长时间运行电流。

7. HI0805综采工作面运输巷、回风巷防火门墙处未储备足够数量的封闭防火门的材料。

8. HI0805综采工作面采用注氮防灭火，未在回风隅角悬挂氧气传感器或者便携式氧气检测报警仪对氧气浓度进行监测。

9. HI0805综采工作面采煤机停止工作或者检修时，未打开截割部离合器，1处截割部离合器损坏失效。HI0805综采工作面有2组液压支架未接顶。HI0805综采工作面有2组压力表失效，

压力表均显示0MPa。

10. 一采区胶带上山有10m揭煤巷道巷修后，未及时喷碇。

11. 矿井未按照生产布局和资源回收合理的要求编制一采区设计。

12. HI0805综采工作面采用注氮防灭火，未按作业规程要求在回风隅角进行堵漏。

13. HI0805综采工作面运输巷顶板有2处承压破碎处，未及时处理。

14. 随机抽查9名矿工佩戴自救器情况（盲带），有3台自救器在佩戴过程中分别出现鼻夹连接绳断开、鼻夹被甩飞，口具变形无法咬合，锁扣无法打开等情况。

## **十八、宁夏志辉砂石有限公司**

1. 长期未使用的卸料口未设置围栏和警示标识。

2. 6台露天自卸车未按照标准《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》（AQ2027-2010）进行定期检测检验。

3. 矿区部分主要运输道路的急弯、陡坡等危险地段未设置警示标志和运输车辆限速牌；采场运输道路无照明；道路两侧缺少反光警示标识；矿山夜间装载和运输，装载地点无照明。

4. 拉闸杆、接地棒等安全工器具检测试验过期，配电室内防火箱未配灭火材料。

5. 矿山2019年获得采矿证，采矿证底标高为1150m。根据矿

山图纸对比，2019年6月安全设施设计图纸矿山地形地质图中坐标点（4274250, 35587800）处标高为1149.5m（已越界，但属于前期开采行为），但2022年12月现状图中对应点标高为1143m左右，继续降低6.5m左右，超出采矿证底标高。建议区自然资源主管部门进一步调查核实。

6. 开采台阶高度与设计不符。设计开采台阶高度为5m，终了台阶高度为10m。而实际台阶高度为10m，终了台阶高度也为10m。

## **十九、宁夏医科大学**

1. 图书馆消防紧急报警器损坏。

2. 实验室仅配备干粉灭火器，配置种类不正确，未按规定配备二氧化碳灭火器。

3. 学生餐厅餐桌摆放密集，不利于疏散。

## **二十、卓越外语培训学校**

1. 培训机构承包合同没有体现教育部办公厅和应急管理部办公厅联合印发的校外培训机构消防安全管理九项规定内容；培训机构内配置的消防设施没有按规定进行完善，仅使用商场消防设施。

## **二十一、宁夏哈纳斯液化天然气有限公司**

1. 检查时LNG运输车辆充装前后检查记录中，未对危险化学品运输车辆GPS的安装、使用情况进行检查并记录。

2. 员工李某佩戴正压式空气呼吸器前未检查气瓶压力、余

压报警，供气阀与面罩连接前未打开气瓶瓶阀。

3. 终端楼燃气锅炉房内可燃气体报警器未远传至有人值守的控制室或房间。

4. 消防柴油泵油箱通气管未引至室外排放，未采取防止柴油泄漏的措施。

5. LNG汽车装卸站应急物资柜中未配备手电筒、气体报警仪、对讲机等应急救援器材。

6. 固定动火区西墙切割机等电气设备使用的空气开关无漏电保护装置。

7. 钢直梯顶部防护门（自闭器有卡的问题）处于开的状态，建议进行维护，确保防护门处于关的位置。

8. K2301电机排气口有漏油现象，缺少收集漏油的措施。

## **二十二、宁夏美邦寰宇化学有限公司**

1. 柴油发电机房油箱排气孔未引至室外排放。

2. 消防水罐未设置就地水位显示装置。

3. 消防泵房设置的应急照明灯连续照明时间90min，不符合规范要求。

4. 异丙醇储罐（V401）物料管线为不锈钢材质，不锈钢管道与碳钢金属支架间无隔离防护设施。

5. 四氢呋喃灌装间应急物资柜中未配备手电筒、气体报警仪、对讲机等应急救援器材。

6. 2#罐区异丙醇储罐（V401）设有氮封系统，远传压力显

示为-0.4kPa，不符合氮封罐保持微正压的要求。

7. 中央控制室出口处上方未设置应急疏散指示。

8. LV-1208阀门中法兰螺栓未冒头。

9. 四氢呋喃分子筛采样点处有二个4根螺栓的法兰未加跨接线。

10. E1110换热器下部保温损坏。

11. 生产装置二楼服务站的蒸汽阀门出口正对人员通行的通道上。

### **二十三、宁夏天筑建筑工程有限公司**

1. 应急能力建设存在不足，包括应急相应级别划分不清，应急预案未按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》进行编制。

2. 现场部分吊篮落地不规范，部分吊篮未固定在可靠平台，吊篮电缆缠绕未设置绝缘措施；部分吊篮钢丝绳检查弯钢丝绳外露长度不足，个别钢丝绳破股。

3. 项目安全责任考核未按照《安全生产法》和宁（建）发〔2023〕15号文件要求对安全生产职责进行考核。

4. 施工升降机未张贴使用登记备案标志。

### **二十四、新华百货物流公司**

1. 食堂燃气泄漏报警器安装位置不规范。

2. 食堂燃气室外引入管及紧急切断阀处未做防护设施。

3. 公寓楼室外废弃燃气管道及设施未拆除或有效切断。

4. 办公楼壁挂炉间引入管未安装切断阀。

5. 办公楼壁挂炉间为密闭空间，但未按要求安装燃气泄漏报警器、通风及事故机械强制通风措施、照明及电气线路等未按防爆要求安装铺设。

6. 多处燃气管道法兰连接处未做防静电跨接。

## 二十五、银川凯宾斯基饭店

1. 该企业共16名特种设备作业人员，但该企业安全管理人员未持特种设备管理人员A证。

2. 抽查5楼客房服务员不会使用灭火器，培训不到位。

3. 燃气调压站设置在半地下室，未按要求采取安装事故机械强制排风系统及燃气报警器等安全措施。

4. 调压站门向内开，周围未设置围墙或围护结构，安全警示标识不规范。

5. 燃气锅炉房设置在地下室，未按要求设置独立的事故排风系统，无火灾自动报警系统和自动灭火系统，燃气泄漏报警器探头高度不合规，使用部分非防爆照明设备等。

6. 燃气管道敷设在地下通风管室内，未按规定设置燃气泄漏报警器、独立的事故排风系统，电气设备、线路未按防爆要求安装、铺设等相应的安全设施。

7. 厨房内穿过吊顶的燃气管道未设置套管。

8. 部分管道法兰静电跨接不规范或未安装。

9. 安全管理制度不全，人员培训不到位，应急预案简单、

不规范，无演练，未建立“双重预防机制”。

10. 对维保单位报告提出的自动消防设施隐患，未立即整改。

## 二十六、宁夏哈纳斯燃气集团有限公司

1. 《安全生产责任制》（2023年3月）中，应急管理部（安全生产管理机构）部长，副部长，安全员职责中无“制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为”等安全生产法规定的职责。

2. 2023年2月安全生产责任制考核记录中，未对输配中心主任，副主任，调度等各岗位责任制完成情况进行考核。

3. 门站生产区管控不严（无门），未进行有效的分区布置，生产区工艺装置区未设置围墙或围栏。

4. 门站工艺管道出地面管道与套管之间未封堵，管道无气体流向标志。

5. 放散管与周围锅炉房安全距离不足。

6. 管网巡检规程中巡检周期不合理（钢管一月一巡，PE管每季一巡，时间太长）。

7. 动火、有限空间等特殊作业审批权限不合理，如一级动火作业审批由安全部经理负责。

8. 动火等特殊作业方案中风险分析及应急资源准备等不完善。

9. 仍有三处低压燃气管道占压未拆除，公司给政府相关部

门打了报告，并采取了必要的措施。

10. 未制定空锁户及长期无法入户安检用户的安全管理制度。

## **二十七、宁夏公路桥梁建设有限公司**

1. 装修用脚手架搭设过程中未张贴警示标识。

2. 部分斜撑用杆件上部端头伸出扣件长度不足，同时底部未及时采取有效固定措施。

## **二十八、银川建发现代城兰湘子湘菜小炒**

1. 燃气入户管穿越吊顶未采取保护措施。

## **二十九、银川市煤气供热公司**

1. 通往生产区的门管控不严，使用起降杆无法有效控制行人。

2. “双重预防”机制落实不细、不到位。

3. 现状安全评价报告未按燃气行业标准编制，不够全面。

## **三十、中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司银星二号煤矿**

1. 井下开拓二队风机配电点处的照明的配电装置，在照明信号综合保护功能动作后，能复电。

2. 煤矿仅对井下高压电缆进行了耐压试验未进行泄漏试验。

3. 2023年11月6日未按要求对中央变电所内C3-1号低压馈电（分控）的漏电保护进行跳闸试验。

4. 煤矿井下在用的MYP-3 × 25mm<sup>2</sup>电缆、MYP-3 × 16mm<sup>2</sup>电缆，在使用前未进行阻燃性能检测。

5. 1131005综采工作面采煤机停止工作时，未打开截割部离合器（离合器被固定住无法打开）。

6. 1131005综采工作面回风顺槽绞车道安设的托绳轮（辊）有多组不能保持灵活转动。

7. 1131005综采工作面架间浮煤浮货堆积严重，有多组液压支架未接顶，有多组压力表失效。

8. 1131005综采工作面运输顺槽带式输送机有3处地点跑偏严重，且有1组自动纠偏装置失效，未按作业规程要求及时处理。

9. 1131005综采工作面回风巷超前支护段顶板有多处承压破碎处，未按作业规程要求及时处理。

10. 1131005综采工作面采用注氮防灭火，作业规程中缺少堵漏措施，未明确释放口位置。

11. 矿井通风系统图未按月补充修改，1131006回风顺槽里侧密闭未在图上标注。