

济宁二号煤矿关于 2024 年 6 月份
安全风险分级管控、隐患排查治理、重大灾害工程
辨识排查情况的公示

济宁二号煤矿

2024年6月份重大安全风险辨识汇总表

序号	风险地点	风险类别	风险等级	风险描述	管控措施	管控单位	管控负责人	预计消除日期	技术指导部门及负责人	监督部门及负责人
1.	主井提升系统	机电	重大 (年度常态)	<p>主井提升系统为立井单提升机提升。</p> <p>立井提升，有超速、过卷、断主绳、断尾绳、箕斗过装、罐道变形、制动系统故障等情况，存在容器坠落的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 严格执行周期维护保养制度，加强日常维护，及时掌握提升装备、电控设备、制动系统、润滑系统、信号系统及装卸载设备运行情况，做好预防性检维修工作。 做好井筒装备检查，动态掌握井筒装备状态，针对存在问题提前制定检修计划，按期进行钢丝绳、悬挂装置检查。 严格按照提升能力及相关规定进行提升操作，严禁超载提升；加强作业人员技能培训，杜绝人为操作失误。 加强作业人员技能培训，杜绝人为操作失误。 检维修作业人员必须按专项安全技术措施要求佩戴个人防护用品。 当主井提升系统重大风险转化为事故时，岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。 	运转工区	齐俊铭	2024.12.31	机电管理科 史凯	安全监察处 高福勇
2.	副井提升系统	机电	重大 (年度常态)	<p>副井提升系统为立井双提升机提升。</p> <p>立井提升，有超速、过卷、断主绳、断尾绳、超载、罐道变形、制动系统故障等情况，存在坠罐的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 严格落实周期维护保养制度，随时掌握提升装备、电控设备、制动系统、润滑系统、信号系统、操车系统运行情况，做好预防性检维修工作。 做好井筒装备检查，动态掌握井筒装备状态，针对存在问题提前制定检修计划，按期进行钢丝绳、悬挂装置、罐笼、平衡锤检查。 严格按照提升能力及相关规定进行提升操作，严禁超员、超载提升；加强作业人员技能培训，杜绝人为操作失误。 加强作业人员技能培训，杜绝人为操作失误。 检维修作业人员必须按专项安全技术措施要求佩戴个人防护用品。 当副井提升系统重大风险转化为事故时，岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。 	运转工区	齐俊铭	2024.12.31	机电管理科 史凯	安全监察处 高福勇

3.	中央风井主通风系统	机电	重大 (年度常态)	<p>主通风系统出现故障,存在风机停止运转,造成井下停风的风险。</p> <p>主通风机倒机运行,倒机过程中存在风机停止运转,造成井下停风的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格落实主通风机及附属设备的运行维护,按时巡检;岗位人员每小时巡检一次,机电维修工每天巡检一次,发现隐患及时处理。 2. 做好备用风机检查工作,确保备用风机时刻保持完好状态;严格按照倒机程序进行倒机,每月倒机一次,倒机后及时检查停止运行的风机,确保完好;按时检查防爆帽及反风设施。 3. 每年按规定进行一次反风演习,确保矿井整体通风系统完好。 4. 做好作业人员业务培训,提高在岗人员的技术水平和应急处置能力。 5. 检维修作业人员、电气操作人员必须按专项安全技术要求佩戴个人劳动防护用品。 6. 发生紧急情况,岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心,并根据相应情况启动应急预案。 	运转工区	齐俊铭	2024.12.31	机电管理科 史凯	安全监察处 高福勇
4.	地面110kV变电所	机电	重大 (年度常态)	<p>110kV 变电所担负矿井全部用电负荷,共有三路 110kV 电源进线,分别为接煤 I 线、接煤 II 线、海煤线。其中接煤 I 线引自 220kV 接庄变电站 110kV I 母线、接煤 II 线引自 220kV 接庄变电站 110kV II 母线,海煤线引自 110kV 海川变电站 110kV II 母线。三回路电源线路上均未分接其他负荷,正常运行方式一用两备,运行回路停电时,任一备用回路均能担负矿井全部负荷。</p> <p>若上级变电所、进线电源线路、开关等出现故障,或自然灾害等,造成三路电源进线全部失电且短时无法恢复送电,可造成矿井全矿停电,矿井通风系统、排水系统等无法正常运转,诱发井下各种灾害。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格按照巡检标准要求,做好设备、设施的巡检,发现问题及时处理。 2. 严格落实设备、设施的检修、维护工作,杜绝设备带病运转。 3. 倒闸操作严格执行工作票、操作票制度和倒闸操作监护制度,确保倒闸操作规范,防止出现误操作。 4. 严格履行工作许可制度,施工前交代现场安全措施并进行危险点告知。 5. 对运行数据进行监视分析,研判系统运行风险。针对系统运行情况、潮流分布情况,合理调整运行方式。 6. 设立完备的应急处置预案、机制和人员队伍,根据线路施工期间运行方式进行事故预想,制定应急处置措施并提前组织人员进行学习、演练。 7. 若矿井三路电源进线均失电且短时无法恢复时,及时按操作规程开启 2 台 1400kW 发电机组带矿井副井提升机及调度机房负荷运行。 8. 严格落实外围高压供电线路巡查,发现问题后及时与华聚能源公司沟通,保障矿井外围高压供电线路安全。 9. 做好作业人员业务培训,提高在岗人员的技术水平和应急处置能力。 10. 检维修作业人员、电气操作人员必须按专项安全技术要求佩戴个人劳动防护用品。 11. 发生紧急情况,岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心,并根据相应情况启动应急预案。 	运转工区	齐俊铭	2024.12.31	机电管理科 史凯	安全监察处 高福勇

5.	主胶带运输系统	火灾	重大 (年度常态)	<p>井下原煤运输系统分南、北两翼：北翼主运输系统为北翼胶带输送机，北翼将原煤运至主井 1#煤仓；南翼主运输系统分别为南翼配煤、南翼、南翼下山、-740 一部、-740 二部、十采及十三采胶带输送机，南翼将原煤运至主井 1#仓或通过配煤皮带配煤至主井 2#、3#、4#煤仓。</p> <p>在生产中存在皮带转载点联锁保护不起作用、转载点卡矸石、铁器等杂物，造成胶带跑偏、撕裂、断带，致使胶带巷沿途或转载点散煤、积煤、转动部位摩擦产生高温等危害，存在引燃积煤、皮带、电缆火灾等风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格落实皮带巷设备、设施巡查各项制度，及时对沿线积煤进行清理，杜绝积煤磨皮带现象。 2. 严格落实日常检查维修工作，排查转载点、给煤机、储带仓等重点部位运行情况，通过增设保护、设置开放式清扫器，从源头上有效杜绝矸石卡堵、异物堵塞造成的隐患。 3. 定期排查皮带及托辊使用情况，采取皮带跑偏调整、托辊更换等有效方式，保证现场安全作业环境。 4. 定期检查皮带系统各项保护装置，并按照周期进行试验，确保各项保护装置齐全、灵敏、可靠。 5. 严格落实皮带巷一氧化碳、烟雾等安全监控传感器管理工作，若出现传感器报警，立即查明原因进行处理。 6. 按期检查皮带巷防尘管路、喷雾装置的配备及完好情况，定期进行冲尘工作，确保现场环境安全。 7. 做好作业人员业务培训，提高在岗人员规范操作和应对火灾的技术水平和应急处置能力。 8. 检维修作业人员、电气操作人员必须按专项安全技术要求佩戴个人劳动防护用品，在岗人员必须熟练掌握自救器使用流程。 9. 发生紧急情况，岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。 	机电工区	齐俊铭	2024. 12. 31	机电管理科 史凯	安全监察处 高福勇
6.	103 _F 04 综放面	火灾	重大	<p>103_F04 综放面所采煤层自然倾向性为 II 类自燃，最短自然发火期 53 天，平均煤厚为 9.9m，煤机割煤高度 3.0m，放煤平均高度 6.9m；工作面南侧方向为 103_F03 综放面采空区。</p> <p>6 月份计划回采 63m，预计受 F272 (H=0-5m) 等断层影响，工作面推进缓慢，103_F04 综放面和辅助顺沿采空区遗留有松散煤体，存在遗煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强放煤管理，减少顶煤丢失。 2. 对采空区预埋束管，维护好安全监控传感器，加强气体监测。 3. 每天对进回风端头和架后丢煤区喷洒 MEA 防火阻化剂。 4. 回采期间每隔 20m 施工 1 道隔离墙并喷涂、每天施工 1 道挡风帘，进风端头压注凝胶隔离段封堵漏风。 5. 通过两顺槽预埋的注氮管路压注氮气。 6. 在工作面丢煤区及断层带施工钻孔压注凝胶。 7. 加强井下职工矿井火灾防治知识及安全风险管控培训工作。 8. 入井职工必须随身携带自救器，当发生火灾时应迅速佩戴自救器。 9. 当作业地点发生火灾时，必须立即停止工作采取有效措施处理并汇报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。若灾情无法得到有效控制，要妥善撤离现场。 	综采二区	齐俊铭	2024. 08. 31	通防科 顾野	安全监察处 高福勇

7.	103 _F 04 综放面	煤尘 爆炸	重大	<p>103_F04 综放工作面所采煤层，煤尘具有爆炸性，火焰长度>400mm，抑制煤尘爆炸最低岩粉量 70%。</p> <p>工作面生产时，割煤、移架、运输等环节产尘多，存在煤尘爆炸的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产期间，开启煤机内外喷雾、使用好架间喷雾，各转载点开启转载点喷雾，确保雾化效果良好。 2. 严格落实防尘制度，每班洒水防尘，消除积尘现象。 3. 回风流安设 2 道全断面喷雾并配合捕尘帘使用，有效降低粉尘浓度。 4. 加强井下职工矿井煤尘爆炸防治及安全风险管控教育和培训工作。 5. 当发生煤尘爆炸时职工应立即采取自救互救措施，按避灾路线安全撤离现场并汇报调度信息中心。 	综采二区	齐俊铭	2024.08.31	通防科 顾野	安全监察处 高福勇
----	----------------------------	----------	----	---	---	------	-----	------------	-----------	--------------

2024年6月份较大安全风险辨识汇总表

序号	风险地点	风险类别	风险等级	风险描述	管控措施	管控单位	管控负责人	预计消除日期	技术指导部门及负责人	监督部门及负责人
1.	103 _{±04} 综放面	顶板	较大	6月份计划推进63m，工作面预计揭露物探F272(H=0-5m)断层及隐伏断层，工作面存在周期来压，工作面辅顺沿空巷道变形量大，工作面生产期间存在顶板风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1.加强回采期间顶板管理，确保工作面支架和两顺槽单元支架支撑力满足要求，超前支护距离满足支护要求，单元支架间距符合要求。 2.加强矿压观察，对矿压异常区域及时加强支护，严格执行敲帮问顶、围岩观测制度。 3.加强支架检修力度，确保支架支护效果，两顺槽顶板来压时及时补强支护，确保支护强度满足要求。 4.工作面过断层时，出现顶板破碎及时拉移超前支架、及时护帮护顶、注浆加固等措施维护顶板，严格管控层位。 5.辅顺加强沿空巷道治理，根据现场实际调整支护方案，确保支护强度及巷道满足安全生产空间。 6.严格管控工作面采高，落实护帮措施，防止片帮伤人。 	综采二区	闫宪磊	2024.08.31	生产技术科 包苏东	安全监察处 高福勇
2.	133 _{±03} 综采面	顶板	较大	6月份计划推进84m，工作面过SF ¹³³ ₂₂ (H=4.7m)等6条断层及隐伏断层；过1处辅顺调车硐室；辅顺进行切顶留巷；存在周期来压等情况，生产期间存在顶板风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1.加强回采期间顶板管理，确保工作面支架和两顺槽单元支架初撑力满足要求，超前支护距离满足支护要求，单元支架间距符合要求。 2.加强矿压观察，对矿压异常区域及时加强支护，严格执行敲帮问顶、围岩观测制度。 3.加强支架检修力度，确保支架支护效果，两顺槽顶板来压时及时补强支护，确保支护强度满足要求。 4.工作面过断层时，出现顶板破碎及时拉移超前支架、及时护帮护顶、注浆加固等措施维护顶板。 5.过断层期间根据断层情况，落实好超前探工作，准确把握断层延展情况，及时调整层位管控方案。 6.严格落实切顶留巷施工技术方案，加强回采后挡矸棚腿支设期间顶板安全管理。切顶线区域施工挡矸支护、顶板支护期间，加强人员防护。 7.加强补强支护U型棚防护，防止破坏补强支护效果。 8.加强留巷区顶板及围岩观测，及时采取补强支护措施。 9.严格管控单体及单元支架活柱行程，防止支护强度不达标。 	综采一区	闫宪磊	2024.12.10	生产技术科 包苏东	安全监察处 高福勇

3.	133 _上 03 综采面	火灾	较大	<p>133_上03 综采工作面所采煤层自燃倾向性为 II 类自燃,最短自然发火期 48 天;平均煤厚为 2.0m,煤机割煤高度 2.0m。</p> <p>6 月份计划回采 84m,回采期间受 SF¹³³₂₂ (H=4.7m) 等 6 条断层及切顶留巷施工影响,预计工作面推进缓慢,留巷沿空侧钢筋网风筒布挡墙存在漏风通道,丢煤长期氧化,存在自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.对采空区发火指标气体、有害气体连续监测和预测预报,定期对采空区气体取样化验。 2.利用KJ95X安全监控系统,实时监测工作面气体情况。 3.每天对架后丢煤区喷洒MEA防灭火阻化剂。 4.回风端头每间隔30m施工1道隔离墙,每间隔10m挂带经纬网的柔性挡风帘。 5.利用两顺槽预埋的注氮管路持续开展对采空区的注氮气工作。 6.切顶留巷施工期间加强对采空区自然发火标志性气体监测,切顶留巷沿空侧采用铺设钢筋网风筒布喷涂堵漏的方式防止新鲜风流进入采空区,切顶留巷自迎头每间隔 300m 施工 1 道板闭,工作面回风端头加密施工隔离墙(挡风帘)。 	综采一区	闫宪磊 郭传清	2024.12.10	通防科 顾野	安全监察处 高福勇
4.	133 _上 03 综采面	煤尘 爆炸	较大	<p>133_上03 综采工作面所采煤层,煤尘具有爆炸性,火焰长度) 400mm,抑制煤尘爆炸最低岩粉量 80%。</p> <p>工作面生产时,割煤、移架、运输等环节产尘多,存在煤尘爆炸的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.生产期间,开启煤机内外喷雾、使用好架间喷雾,各转载点开启转载点喷雾,确保雾化效果良好。 2.严格落实防尘制度,每班洒水防尘,消除积尘现象。 3.回风流安设 2 道全断面喷雾并配合捕尘帘使用,有效降低粉尘浓度。 4.两顺槽按照要求设置隔爆设施,至少每周巡检维护一次,确保完好。 	综采一区	闫宪磊 郭传清	2024.12.10	通防科 顾野	安全监察处 高福勇
5.	93 _下 11-2 工作面倒 系统	运输	较大	<p>工作面倒系统采用两部 DC200/105 型单轨吊机车,经过 9311-2 运顺单轨吊运输至-740 轨道大巷,9311 轨顺设备经 9311 缩面轨顺-九采西部回风巷进入 9311 轨顺安装。</p> <p>在绞车拖运及单轨吊运输过程中,存在运输的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.每班作业前,必须对顶板及运输线路进行全面检查,确认无问题后,方可施工。 2.严格执行单轨吊、拖移绞车等运输管理规定,对沿线各类设备安全设施、线路进行认真检查,确保系统完好,齐全可靠。 3.拖运、运输作业过程中,人员注意安全站位。 	生产准备 工区	闫宪磊	2024.06.20	生产技术科 包苏东 综机中心 姜庆波	安全监察处 高福勇
6.	93 _下 11-2 工作面倒 系统	起重 伤害	较大	<p>93_下11 轨顺需撤除 ZT40500/23/42 型顺槽支架 1 组、安装 ZT115200/23.5/42 型顺槽支架 3 组等设备。同时撤除原 93_下09 轨顺高压电缆约 3000 米、高压胶管约 2000 米等。</p> <p>在设备安撤装卸车、起吊过程中,存在起重伤害的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.每次起重前,必须对吊点、吊具及各连接件进行全面检查,确认安全后,方可进行起重作业。 2.设备起重作业过程中,人员注意安全站位。 3.起重作业过程中遇阻,必须停止作业查明原因后方可继续作业。 	生产准备 工区	闫宪磊	2024.06.20	生产技术科 包苏东 综机中心 姜庆波	安全监察处 高福勇

7.	103 _下 04 综放面	冲击 地压	较大	<p>工作面综合评价具有中等冲击危险。工作面位于十采区北部，南侧为103_下03采空区，北侧为实体煤，西侧为十采区准备巷道，东侧为八里铺断层保护煤柱。</p> <p>工作面平均埋深750m，平均煤厚9.5m，面宽255m，面长488m。截至5月24日，已回采313.2m，剩余175.5m。目前辅顺处于中等冲击危险区域，胶顺处于中等冲击危险区域。</p> <p>6月份计划回采63m，辅顺以中等冲击危险区域为主，胶顺以弱冲击危险区域为主。工作面回采期间受采空区、坚硬顶板影响，容易产生应力集中，回采期间存在冲击地压风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 回采期间评价的冲击危险区域，超前250m施工预卸压钻孔，中等冲击危险区域间距不大于2m；回采期间胶顺超前300m、辅顺超前350m实施顶板爆破卸压。 2. 中等及弱冲击危险区域推进速度不大于6m/d，保持匀速推进。 3. 加强解危卸压，发现微震、应力在线或钻屑监测预警时，应及时按要求撤离，立即实施解危，并进行效果检验，检验合格后方可恢复生产。 4. 严格执行冲击危险区域内防冲限员管理，物料、管线固定及锚杆防崩等管理规定。 5. 加强应急管理，设置压风自救系统，明确避灾路线；加强现场作业人员防冲知识培训，熟悉冲击地压发生的征兆；强冲击区域作业人员及解危卸压人员，按要求穿戴防护服，做好个人防护。 6. 加强巡查，定期对工作面两顺槽定期巡查，防止因微震事件造成巷道破坏，确保两巷顶帮完整。 	综采二区	闫宪磊 郭传清	2024.08.31	防冲科 程传超	安全监察处 高福勇
8.	123 _上 03 辅顺	火灾	较大	<p>123_上03辅顺东侧为123_上02综采面采空区，属沿空掘进巷道，沿空掘进时煤壁可能产生裂隙，存在沿空侧采空区遗煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掘进期间通过对沿空侧喷浆堵漏等措施减少向采空区漏风。 2. 向123_上02面采空区压注凝胶，通过沿空侧硐室、停采线及受断层影响煤体破碎等特殊区段时，必须充实。 3. 每隔100m施工1个监测孔，定期取样进行分析。 4. 对揭露的连通123_上02面采空区钻孔及时进行封孔。 5. 维护好工作面安全监控系统。 	掘进二区	姜二虎 郭传清	2024.08.31	通防科 顾野	安全监察处 高福勇
9.	123 _上 03 辅顺	水灾	较大	<p>123_上03辅顺沿空123_上02面采空区，截止5月24日距123_上02采空区探水线剩余3.2m，采空区积水高度35.6m，积水面积11.61万m²，积水量11.02万m³，预计需疏放老空水10.87万m³，巷道掘进过程中存在水灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提前50m下发水害通知单。 2. 严格按照123_上03辅顺疏放水钻孔设计及措施施工钻孔。 3. 加强水文地质观测，完善排水系统，保障排水能力满足要求。 	掘进二区	姜二虎 郭传清	2024.08.31	地质测量科 周恒心	安全监察处 高福勇
10.	123 _上 03-2 切眼	顶板	较大	<p>揭露隐伏12SF309(H=8.6m)正断层，过断层期间存在顶板风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施工过程中严格执行敲帮问顶、临时支护制度，严格按正规循环作业，严禁空顶空帮。 2. 过断层期间架设29U型钢棚配合单体架棚复合支护（棚距不大于1m），加强支护范围延伸到断层面与巷道交线5m以上，并采取注浆加固措施。 3. 施工期间加强矿压观测，发现顶板离层仪观测数据超过临界值，及时汇报处理。 4. 顶板破碎小循环掘进，及时打设超前控制好顶板。严格按正规循环作业，控制好施工坡度；加强支护质量管控，确保支护合格。 	掘进二区	姜二虎	2024.06.26	生产技术科 包苏东	安全监察处 高福勇

11.	93 _下 12 运顺联巷	冲击地压	较大	<p>工作面掘进期间综合评价具有弱冲击危险。工作面实体煤掘进工作面，北侧为 9F1 断层。</p> <p>工作面平均埋深 750m，平均煤厚 3.79m，设计长度 143m。</p> <p>6 月份计划掘进 58m，为中等冲击危险区域，受 9F1 断层（落差 23.5m）构造应力影响，容易产生应力集中，掘进期间存在 冲击地压风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 掘进期间评价的冲击危险区域，迎头卸压孔深度不小于 25m，卸压保护带不小于 10m；帮部预卸压钻孔滞后迎头不大于 10m 施工，中等冲击区域间距不大于 2m。 中等冲击危险区域推进速度不大于 12m/d，保持匀速推进。 加强解危卸压，发现微震、应力在线或钻屑监测预警时，应及时按要求撤离，立即实施解危，并进行效果检验，检验合格后方可恢复生产。 严格执行冲击危险区域内防冲限员管理，物料、管线固定及锚杆防崩等管理规定。 	掘进二区	姜二虎	2024.08.10	生产技术科 包苏东	安全监察处 高福勇
-----	-------------------------	------	----	--	---	------	-----	------------	--------------	--------------

2024年6月份重大灾害治理工程汇总表

序号	工程名称	危害状况	防治措施	责任人	预计完成日期	资金计划	技术指导部门及负责人
	无						