

# 山东煤矿安全监察局

---

## 山东煤矿安全监察局公告

2018 年第 8 号

根据《中华人民共和国政府信息公开条例》(国务院令 492 号)、《国务院办公厅关于加强安全生产监管执法的通知》(国办发〔2015〕20 号)和《山东煤矿安全监察执法决定信息公开办法》(鲁煤监办〔2015〕56 号),现将 2018 年 3 月 1 日至 2018 年 3 月 15 日煤矿安全监察执法决定信息(除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私外)予以公开,并接受社会监督。

特此公告。

附件:煤矿安全监察执法信息公开表

山东煤矿安全监察局

2018 年 3 月 28 日

本局:局领导,机关各处室,各监察分局,信息计算中心。

---

## 附件

## 煤矿安全监察执法信息公开表

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
1	2018年3月9日	山东煤矿安全监察局鲁东监察分局	山东龙郛煤业有限公司	1. 一采区胶带下山掘进工作面 2018 年 3 月 1 日开始施工, 安全监控系统历史数据显示该掘进工作面 3 月 7 日之前无馈电状态显示, 未安装馈电传感器 (已立案)。2. 《1301 采煤工作面作业规程》规定每 15m 施工一处 150m 深注水孔, 查阅 1301 采煤工作面注水孔施工记录, 矿井 15#注水孔距切眼 310m, 17#注水孔距切眼 920m, 未按作业规程规定施工注水孔进行煤层注水(已立案)。3. 矿井有 270 台在用自救器超过 3 年使用期限 (已立案)。4. 矿井 1308 工作面自 2017 年 12 月 23 日至 2018 年 1 月 3 日, 共有 4 次连续 11 小时以上温度超过 30℃, 未按规定停止作业 (已立案)。5. 矿井充水性图未标绘 1302 (上) 胶带顺槽 1#、2#、3#、4#钻机硐室探八里庄断层的 4 组探放水孔 (已立案)。6. 1302 上掘进工作面机头硐室改造地点未纳入瓦斯检查范围, 无瓦斯检查设点 (已立案)。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				7. 2016 年 9 月购置投运现安装于 1301 采煤工作面的型号为 ZT11900/25/50 的 3 组超前支架、型号为 ZQ4000/20.6/45 的 60 组单元支架, 2014 年 3 月购置、2017 年 10 月安装于 1308 采煤工作面的型号为 ZP11900/25/50D 的 4 组超前支架、型号为 ZT73100/25/50 的 9 组风巷超前支架、型号为 ZT23800/25/40 的 2 组机巷超前支架均未取得煤矿矿用产品安全标志(已立案)。	《中华人民共和国安全生产法》第九十六条第二项	责令于 2018 年 5 月 31 日前改正
2	2018 年 3 月 1 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东泰山能源有限责任公司协庄煤矿	1. 3402E 综采工作面回风巷中部有 1 根锚索外露长度 30cm。 2. 11101W 综采工作面作业规程存在问题: (1) 没有规定开采初期和开采后期进行调采时的支护方式; (2) 没有规定工作面 (倾角 29°) 下端头的支架防滑措施; (3) 缺少防尘系统示意图; (4)	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				<p>劳动组织循环作业图表仍为“四六”工作制，与实际情况不符；</p> <p>(5) 安全监控断电控制图没有对断电区域做出明确规定。3. 矿井安全监测监控日报表中规定粉尘传感器报警浓度为 <math>10\text{mg}/\text{m}^3</math>，不符合《煤矿安全规程》规定。4. 11101W 综采工作面上端头有两处液压支架错茬超过侧护板厚度的 <math>2/3</math> (已立案)。5. 11101W 综采工作面上部有 5 处压力表面向采空区，不便于观察读数。6. 没有对矿井通风阻力测定报告中的高阻力段分析原因并采取相应措施。7. 11101W 综采工作面回风巷测风站前后 5m 堆放杂物。8. 3402E 综采工作面运输巷超前支护有 1 棵单体液压支柱迎山角只有 <math>1^\circ</math>，小于作业规程规定的 <math>2-3^\circ</math>。9. -300m 水平、-550m 水平配电点有 6 台灭火器无管理卡片，未标注检修日期。10. 1 号斜井斜巷人行上下人员处无行人过桥。11. 2405W 综采工作面水文地质情况分析报告，总工程师只组织地测人员审查，生产、安监部门未参加审查 (已立案)。12. 西副井人员位置监测系统显示 1 名职工标识卡与职工头像不符，未阻止其下井 (已立案)。13. 1 号斜井斜巷人行绞车司机只有 1 人在岗，没有监护司机 (已立案)。</p>		
				14. 31517E 回风巷掘进工作面刮板输送机与带式输送机转载点无喷雾装置 (已立案)。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令 31517E 回风巷掘进工作面停止作业
3	2018 年 3 月 1 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东亨达煤业有限公司	<p>1. 345 采煤工作面 <math>40^\#</math> 液压支架前立柱压力表损坏，显示为零；345 采煤工作面下端头有 1 棵单体液压支柱失效 (已立案)。</p> <p>2. 345 采煤工作面运输巷刮板输送机转载点喷雾开关安设在人行道对侧，操作不便。3. 3517 回风巷掘进工作面作业规程供电</p>	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				系统图未标注备用局部通风机。4. 矿井自然发火期鉴定报告中 3 层煤自然发火期为 91 天, 3520 采煤工作面作业规程引用自然发火期为 102 天。 5. 3520 采煤工作面施工作业牌板有污迹, 示意图不清楚。		
4	2018 年 3 月 1 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东新查庄矿业有限责任公司	<p>1. 9703 采煤工作面液压泵站处两道风门之间堆放锚杆等杂物。</p> <p>2. 9703 采煤工作面轨道顺槽煤层注水孔未挂牌管理, 压力表损坏。 3. 9703 采煤工作面作业规程中没有回风轨道顺槽内安设隔爆水袋的内容(现场符合规定)。 4. 3924 采煤工作面采煤机机载甲烷断电仪损坏, 没有悬挂便携式甲烷检测报警仪(已立案)。</p> <p>5. 9500 泄水巷里段掘进工作面为半煤岩巷, 煤尘具有爆炸危险, 使用钢丝绳牵引的耙装机(已立案)。 6. 3<sub>11</sub>924 运输顺槽中段掘进工作面永久支护锚索施工拖后迎头距离大于 21m, 不符合作业规程规定不大于 5—10m 的规定(已立案)。 7. 9500 泄水巷里段掘进工作面前探梁间距超出作业规程规定的 1.6m(已立案)。 8. 3<sub>11</sub>924 顺槽中段掘进工作面第一部刮板输送机转载点未安设喷雾装置(已立案)。 9. 9500 泄水巷里段掘进工作面作业规程规定煤层短壁注水施工 3 个注水孔, 现场只施工 1 个注水孔(已立案)。</p> <p>10. 9500 泄水巷里段掘进工作面未按作业规程规定, 在压风自救和供水施救管路三通阀门处悬挂管理牌板。 11. 9500 轨道巷水文观测孔钻探安全措施中无钻孔突水后应急处置措施。 12. 3924 采煤工作面轨道顺槽隔爆水袋, 因外运缩面的液压支架全部摘下, 支架运出后未及时吊挂。 13. -350m 大巷平巷人行车在人员上下车时未切断架空线电源。 14. 31200 人行下山东翼第一部架空乘人装置驱动轮直径与钢丝绳直径之比小于 60, 驱动轮直径与钢丝绳最粗钢丝直径之比小于 900, 未制定措施。</p> <p>15. -350m 水平运行两台 7T 架线电机车, 部分轨道使用 22kg/m</p>	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				15. -350m 水平运行两台 7T 架线电机车, 部分轨道使用 22kg/m	《煤矿安全监	责令于

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				的钢轨。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	2018年5月31日前改正
5	2018年3月1日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东良庄矿业有限公司	1. 8405 运煤巷掘进工作面迎头外巷道未及时支护，上帮空 2 排锚杆，下帮空 4 排锚杆（已立案）。2. 41302 综采工作面第 63 <sup>#</sup> 、72 <sup>#</sup> 液压支架压力表均显示为 20MPa，不足 24MPa（已立案）。3. 东 81103 中面运煤巷掘进工作面局部通风机未设置外壳保护接地（已立案）。4. 升降人员与升降物料交替使用的八采四层轨道下山内无照明设施。5. 41302 联络巷两道风门底部漏风；三岔门处未悬挂避灾路线牌板。6. 41302 轨道巷挡风墙墙体有动力电缆、监测监控线缆穿过，未安设正规调节风窗。7. 东 81103 中面运煤巷掘进工作面第一、第二部带式输送机转载点处，有 1 台低压馈电开关安设在风筒下方，与巷帮、风筒安全距离不足 200mm。8. 东 81103 中面运煤巷掘进工作面第一部带式输送机堆煤保护装置未放置在转载点堆煤处正上方。9. 矿井运输系统图未标注掘进工作面运输设备布置情况。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				10. 八采区-750m 水泵房安设的 2 台水泵为单回路供电，不符合《煤矿安全规程》第四百三十八条第一款；2 趟排水管路未环接，不能互为备用，不符合《煤矿安全规程》第三百一十一条第二款规定（已立案）。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 3 月 31 日前改正
6	2018年3月8日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东新巨龙能源有限责任公司	1. -980m 边界运输机头通道掘进工作面排水沟淤堵。2. -980m 边界运输机头通道掘进工作面作业规程规定压风自救装置安装 16 个呼吸面罩，现场只有 12 个。3. -980m 边界运输机头通道掘进工作面供水施救减压装置漏水。4. 矿井采掘工程平面图无图例。5. 矿井探放水设计中无防止有害气体危害的安全措施。6. 矿井	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				生产安全事故应急预案中人员及联系方式等信息发生变化后未及时更新。7. 无轨胶轮车运行巷道路面未设置行车标识。		
				8. 2304S 采煤工作面上平巷距工作面 5m 范围内风速 6.8m/s (已立案)。9. 井下爆炸物品库库房与外部巷道的连接通道尽头只设置 1 道缓冲砂箱隔墙。10. 3302 采煤工作面第 11、12 号液压支架压力表显示数值分别为 10MPa、20MPa (已立案)。		
				11. 井下使用的装饰材料为聚丁烯复合板材, 未按照规定进行安全性能检测 (已立案)。12. 井下使用的塑料涂覆布正压风筒, 使用前未按照规定进行安全性能检验 (已立案)。		
				13. -980m 延深边界掘进工作面为水文地质复杂区域, 未按照《煤矿防治水规定》进行探放水 (已立案)。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令停止 -980m 延深边界掘进工作面作业
7	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	肥城矿业集团单县能源有限责任公司	1. 3402 采煤工作面轨道顺槽 59# 煤层注水孔只有 4 个班次的注水记录, 注水记录不全。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				2. 矿井安全监控系统瓦斯传感器标校时, 未用空气样调校零点。		
				3. 3204 采煤工作面轨道顺槽未在中度冲击危险区域悬挂警示牌板。	4. 3402 采煤工作面轨道顺槽安设的 GD100 隔爆水袋无煤安标志 (已立案)。5. 3400 带式输送机配电点 1# 馈电开关计算过负荷整定值为 240A、速断 6Ie, 实际整定值为 300A、速断 8Ie (已立案)。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条
				6. 2018 年 3 月 5 日至 8 日现场监察时, 矿井提供 3204 和 3402	《煤矿安全监	责令停止

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				两个采煤工作面作业地点,未提供 3408 采煤工作面作业地点(2 月份已回采 20m)(已立案)。	《行政处罚办法》第六条	3408 采煤工作面作业
				7. 矿井开采的 3 煤层为冲击地压煤层,目前施工的 3404 轨胶联络巷掘进工作面与正在回采的 3402 采煤工作面之间的距离为 197m,不符合《煤矿安全规程》第二百三十一条第一项规定。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令停止 3404 轨胶联络巷掘进工作面作业
8	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东省莱芜市辛庄煤矿有限公司	1.140-1 号密闭前有木料、铁轨等杂物。2.6305 采煤工作面水文地质报告,未分析相邻 6303 采煤工作面老空区积水情况;总工程师只组织地测部门参加审定,生产、安监部门未参加审定(已立案)。3. 矿井组织有关专家对《矿井生产地质报告》《矿井水文地质类型划分报告》进行审查,形成了审查意见,未以正式文件下发。4.115 采区副下山架空乘人装置下行第 59#托轮处乘人吊椅拖底。5.60305 采煤工作面作业规程存在问题:(1)没有明确规定悬顶处理措施;(2)正规循环作业图表和工作面流程图中没有煤层短壁注水工序。6.11511 运输巷整修措施无平面示意图。7.60305 采煤工作面与溜槽的转载点落差超过 0.5m,没有安设溜槽或导向板;刮板输送机与矿车装煤点下风侧 20m 范围内,没有安设自动控制的风流净化水幕(已立案)。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
9	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东泰丰控股集团有限公司王家寨煤矿	1.八采区开采设计修改说明书中,无修改下山采区排水系统的内容。2. 矿井采掘工程平面图中,未标绘南翼二、四层煤老空区积水范围等情况。3. 矿井四层煤充水性图和采掘工程平面图中,未填绘相邻的小港煤矿 8402 采煤工作面开采资料。4.6204-I 采煤工作面应备用单体液压支柱 60 棵,现场只有 50 棵,数	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				量不足。5. 六采二层轨道巷上车场绞车前到变坡点约 10m 巷道底鼓，轨道不平整。6. 矿井充水性图中徐灰、奥灰水等水位线绘制没有区分水文地质块段，相邻的山东良庄矿业有限公司徐灰、奥灰水等水位线绘制不准确。7. 六采区变电所供电系统图中未标绘两台高防开关的电流保护整定值。8. 1413-I 进风巷带式输送机有一段长约 2m 的胶带破损，一侧漏煤。		
				9. 八采区四层煤最大采深超过 800m，煤层具有弱冲击倾向性，未按规定进行冲击危险性评价。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 4 月 8 日前改正
10	2018 年 3 月 14 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东华宁矿业有限公司保安煤矿	3704 采煤工作面第三部带式输送机防撕裂保护装置故障。	《中华人民共和国安全生产法》第九十六条第三项	罚款人民币三万元整
11	2018 年 3 月 14 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东金阳矿业有限公司金阳煤矿	有 20 台便携式甲烷检测报警仪检验有效期至 2017 年 12 月 16 日，到期未检验。	《中华人民共和国安全生产法》第九十六条第三项	罚款人民币二万元整
12	2018 年 3 月 14 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	海力财富集团有限公司石桥煤矿	1. 按照矿井瓦斯检查计划，二采区轨道下山绞车房、四采区变电所每天检查 1 次瓦斯，不符合《煤矿安全规程》每班至少检查 1 次瓦斯的规定（已立案）。2. 三采区轨道下山维修施工过程中，未明确施工地点与上方设置的跑车防护装置的间距。3. 矿井安全监控系统甲烷传感器只使用校准气样调校，未使用空气气样调校零点。4. 主要通风机房悬挂的反风操作规程缺少开、关及固定风门的操作程序。5. 矿井安全监控断电控制图监控分	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				站未进行编号。6. 3414 采煤工作面第 5 <sup>#</sup> 、6 <sup>#</sup> 整体组合梁支架有咬架现象。7. 地面主要通风机运行记录中未填写供电电压等级。		
13	2018 年 3 月 15 日	山东煤矿安全监察局鲁中监察分局	山东新阳能源有限公司	1. -506m 水平西翼运输大巷与 4705 绕道交叉点等地点未设置路标。2. -506m 水平西翼运输大巷平巷人行车运送人员时无跟车工。3. 4705 切眼掘进工作面带式输送机电机有一段 2m 长的动力电缆浸泡在巷道积水中。4. 4702 西运输巷局部通风机未设置职业病危害警示标识。5. 4703 采煤工作面作业规程规定“采煤机内喷雾装置不能正常喷雾时，外喷雾压力不得低于 8MPa”的描述错误。6. 4703 采煤工作面作业规程规定刮板输送机安设的能发出停止和启动信号的装置间距不大于 20m，不符合规程规定。7. 四采七层北区集中运输巷掘进工作面作业规程未对安全监控、人员位置监测、有线调度通讯设备的种类数量和位置，信号、通信、电源线缆的敷设做出明确规定。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				8. 井下使用的塑料涂覆布正压风筒使用前未按照规定进行安全性能检验（已立案）。9. 4701 西采煤工作面采煤机未设置机载式甲烷断电仪或者便携式甲烷检测报警仪（已立案）。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 4 月 30 日前改正
14	2018 年 3 月 1 日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	1. 63 <sub>上</sub> 05 综采工作面甲烷传感器 2018 年 2 月 26 日校验情况未及时在传感器校验台账上记录。2. 14318 综放工作面有冲击地压危险，运输顺槽冲击危险区域锚杆托盘未采取防崩措施。3. 矿井井田范围内封孔不良的 13-3#钻孔保护煤柱线未标注在采掘工程平面图上。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				4. 矿井井下使用 7T 蓄电池电机车运输，。三采区轨道巷（1200 米）、十四采区上部轨道巷（1200 米）轨道线路使用小于 30kg/m 的钢轨。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 6 月 1 日前改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
						改正
15	2018年3月1日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	济宁矿业集团花园井田资源开发有限公司	1. 2月28日现场检查时发现主井提升机正在运行，设备日检修记录和安全保护装置试验记录填写至2月24日，在2月24日至2月28日期间未进行设备日检修和安全保护装置试验。	《中华人民共和国安全生产法》第九十六条第三项	责令于2018年3月5日前改正，并处罚款人民币五万元整
				2. 矿井兼职救护队应急救援设备应当配备20只干粉灭火器、1副负压担架，实际配备了17只干粉灭火器、未配备负压担架。	《安全生产违法行为行政处罚办法》第四十六条第二项	责令改正，并处罚款人民币二万元整
16	2018年3月5日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿	2018年1月16-18日山东煤矿安全监察局鲁西监察分局监察执法时发现：北三采区（深部）未形成完整的排水系统即开始3305轨道顺槽掘进工作面及3305皮带顺槽掘进工作面作业，采用“剃头下山”开采。	《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》第十条第一款	罚款人民币五十万元整，对煤矿主要负责人处罚款三万元整
17	2018年3月8日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	山东济宁运河煤矿有限责任公司	1. 7304皮带顺槽掘进工作面地质说明书未分析预测基岩厚度变化情况。2. 《6304工作面冲击危险评价报告》中技术因素分析不全面，未分析相邻的唐口煤矿正在回采的3312采煤工作面的动压影响；缺少对掘进工作面支护方式及支护强度的评价。3. 矿井永久避难硐室2018年1月27日、29日的巡检记录缺少检	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				查人签字。4. 九采区南翼轨道延伸掘进工作面已开门施工，井下电气设备布置图中未标注九采区南翼轨道延伸掘进工作面电气设备，图纸更新不及时。5. 7309 综放工作面有冲击地压危险，工作面皮带顺槽超前 150 米范围内存有单体液压支柱等刚性材料。		
				6. 《3 煤层冲击危险评价报告》未明确 3 煤层冲击危险等级。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 4 月 2 日前改正
18	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	山东省微山湖矿业集团有限公司泗河煤矿	1. 西大巷变电所悬挂的供电系统图与实际不相符。2. 2018 年 2 月份矿井通风系统图未根据井下现场实际通风情况补充修改。3. 矿井未建立 2018 年涌水量观测成果台账。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				4. 6600 准备采区设计巷道布置图中，6600 集中轨道巷（采区进风巷）未贯穿整个采区。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 4 月 8 日前改正
				5. 矿井未建立水文地质信息管理系统。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 9 月 8 日前改正
19	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	1. 矿井自 2018 年 2 月 1 日以来未对十四采区第二变电所分支馈电开关进行每天一次的漏电保护跳闸试验。	《中华人民共和国矿山安全法实施条例》第五十四条	罚款人民币二万元整
				2. 十四采区第二变电所一台 660V 照明综保，变压器二次侧过流	《中华人民共和国	罚款人民

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				保护使用的熔断器熔体用普通保险丝代替标准熔断片。	和国矿山安全法实施条例》第五十二条第二项	币五万元整
				3. 六采扩大区为下山采区，矿井在下山采区未形成完整的通风、排水系统前即开始 63 <sub>上</sub> 06 运输顺槽、63 <sub>上</sub> 08 运输顺槽掘进工作面(1-2 月份分别施工 118m 和 110m)两条回采巷道的掘进作业。	《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》第十条第一款	责令停止 63 <sub>上</sub> 06 运输顺槽、63 <sub>上</sub> 08 运输顺槽掘进工作面作业，并处罚款人民币五十万元整，对主要负责人罚款人民币三万元整
20	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	兖州煤业股份有限公司济宁二号煤矿	1. 93 <sub>下</sub> 13 运输顺槽联络巷内安装的风门外 5 米范围内有废旧钢管等物品。2. 矿井未按照《山东省安全生产条例》第二十二的规定建立安全生产承诺公告制度。3. 《93 <sub>下</sub> 09 运顺机头段掘进工作面作业规程》中未对锚杆施工质量日常检测的内容作出明确规定。4. 矿井 2 月份有毒有害气体监测报表缺少分管副总工程师审阅签字。5. 23 <sub>上</sub> 07 综采工作面转载点 2 月份测尘数据未在测尘报表中记录。6. 矿井在用的 GP <sub>1</sub> -6 <sup>#</sup> 水文地质钻孔保护煤	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				矿柱线未标注在采掘工程平面图上。7. 矿井工业广场平面图上未标注主、副、风井井口标高。8. 113 <sub>下</sub> 10 综放工作面有冲击地压危险，两顺槽超前 150 米范围内存有刚性材料。		
				9. 矿井井下无单轨吊蓄电池专用充电硐室。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 6 月 30 日前改正
21	2018 年 3 月 9 日	山东煤矿安全监察局鲁西监察分局	山东省天安矿业集团有限公司星村煤矿	1. 3311 综放工作面 31 <sup>#</sup> 和 32 <sup>#</sup> 、69 <sup>#</sup> 和 70 <sup>#</sup> 、92 <sup>#</sup> 和 93 <sup>#</sup> 液压支架上下错距超过《3311 综放工作面作业规程》规定的前梁侧护板高度的 2/3；3311 综放工作面 100 <sup>#</sup> 液压支架接顶不实（已立案）。2. 《矿井水文地质类型划分报告》《矿井地质类型划分报告》中封闭不良钻孔孔号和《封孔不良钻孔资料台账》不一致。3. 煤矿《水害防治岗位责任制》（2015 年 12 月 26 日版本）中，总工程师、防治水副总工程师、地测科长的责任制无“定期开展水害隐患排查”内容，未根据《星村煤矿安全生产责任制》及时修订。4. -870m 中央泵房的水泵型号已变更、配套电机已更换，地测科提供的相关报告、图纸未及时进行更改。5. -870m 中央泵房三台水泵电动闸阀的电源来自同一母线段。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				6. 矿井未建立水文地质信息管理系统。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 6 月 9 日前改正
				7. 西风井二回路供电上级开关过流整定保护值为 180A，下级开关过流整定保护值为 240A（已立案）。8. 2018 年 3 月 6 日春防试验及检修与安全监控设备关联的电气设备，致使井下 15 <sup>#</sup> 监控	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于 2018 年 3 月 16 日前

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				分站停电 6 个小时，备用电源启动后工作时间只有 45 分钟(不足 2 个小时)，矿未及时维修、更换(已立案)。9.3311 综放工作面 60 <sup>#</sup> 、80 <sup>#</sup> 液压支架支撑压力在线传输装置损坏，不能正常传输液压支架支撑力数据(已立案)。		改正
22	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁南监察分局	山东泉兴矿业集团有限责任公司	1.12509 材料道掘进工作面迎头附近 3 棵顶板锚杆与顶板夹角小于 75°，不符合作业规程要求。12505 综采工作面 1 <sup>#</sup> -10 <sup>#</sup> 支架间隙过大，间隙处露有悬矸，4 <sup>#</sup> -5 <sup>#</sup> 支架间隙达到约 400mm，不符合作业规程“架间间隙不超过 100mm”的规定；工作面中部支架有咬架现象；现场抽查支架初撑力，40 <sup>#</sup> 、42 <sup>#</sup> 支架初撑力为 20MPa，不符合作业规程“支架初撑力达到 24MPa”的规定。16116 运输联络巷耙装机处顶板破碎，未按照作业规程要求补打锚杆并挂金属网加强支护(已立案)。2.12505 运输巷沿空留巷内单体支柱防倒绳过松，起不到防倒作用。3.《16116 运输巷掘进工作面作业规程》支护设计章节缺少支护材料、支护密度的内容。4.《16116 运输巷掘进工作面作业规程》支护方式未对临时支护和永久支护的锚杆间、排距作出具体数值规定。5.《16111 采煤工作面作业规程》中，采煤工作面一次爆破起爆个数描述不明确；开切眼炮眼布置图未标注巷道宽度。6.16116 运输巷掘进工作面迎头后第一、二节风筒有十多处破口。7.16113 中间巷施工的两道风门，下部水沟处局部漏风。8.《12509 材料道掘进工作面作业规程》中对顶、底板厚度文字描述与所附柱状图标示数值均不一致。9.《16116 中运掘进地质说明书》计算 16116 中运掘进工作面距上部 12 煤老窑积水区安全距离时，选用了回采阶段保护煤柱留设计算公式，未采用掘进阶段相应计算公式(《煤矿防治水工作规定》附录三)，计算公式选取错误。10.矿井月度地	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				质预报未按《煤矿地质工作规定》的要求进行“期末总结”。 11.16116 运输联络巷 2 号绞车盘绳乱。		
				12.12509 材料道掘进工作面带式输送机的沿线急停闭锁装置拉线松、安装不规范，现场试验时不起作用（已立案）。	《中华人民共和国安全生产法》第九十六条第二项	责令于 2018 年 3 月 19 日前改正
23	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局鲁南监察分局	山东省三河口矿业有限责任公司	1. 3 <sub>上</sub> 2332 采煤工作面回风联络巷处缺少一个顶板离层观测仪（已立案）。2. 3 <sub>上</sub> 2336 运输巷掘进工作面 10 棵锚索外露长度超过作业规程规定的 250mm（已立案）。3. 3 <sub>下</sub> 2326 运输巷掘进工作面第二部胶带输送机机尾段（约 50m 长度）未设置沿线急停装置（已立案）。4. -320m 水平车场电缆和监测监控线缆未分开铺设。5. 通往矿井主提升机房的电缆沟（绞车房附近）水泥盖板损坏，电缆沟封闭不严。6. 矿井主提升机房电控系统改造后，未及时更新机房内悬挂的电控系统图。7. 3 <sub>上</sub> 2332 采煤工作面回风联络巷隔爆防尘设施管理牌板缺少检查时间、检查人等内容。8. 矿井 3 月份瓦斯设点计划中未明确瓦检员具体巡查路线。9. 矿井密闭管理制度未明确“每次检查时不少于两人，须一前一后”的具体要求。10. 3 <sub>上</sub> 2332 采煤工作面仅采取抛洒阻化剂的措施预防自然发火（3 <sub>上</sub> 煤层属于自燃煤层）（已立案）。11. 矿井 3 月 3 日对 3 <sub>上</sub> 2332 采煤工作面区域安设的共 4 台甲烷传感器进行调校，安全监控系统历史数据显示该工作面区域的甲烷电闭锁馈电传感器仅有一次断电信号，其中 3 台甲烷传感器进行调校时未恢复供电（已立案）。12. 3 <sub>下</sub> 2326 通风井施工安全技术措施中的通风系统图未标注局部通风机安装具体位置。13. 3 <sub>上</sub> 2336 运输巷掘进工作面放炮喷雾装置未固定牢固。14. 3 <sub>下</sub> 2324 集中	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				皮带机道掘进工作面未按作业规程规定进行煤层注水（已立案）。15.3上2332采煤工作面水文地质情况报告未附工作面平面图和剖面图。16.《矿井安全生产事故应急预案》中对于事故报告的时间规定不符合《生产安全事故报告和调查处理条例》的要求。17.矿井顶板事故应急演练方案无会审人员签字。18.矿井暴雨灾害性天气撤人应急演练方案未附井下作业地点人员避灾路线。		
24	2018年3月8日	山东煤矿安全监察局鲁南监察分局	滕州市金达煤炭有限责任公司	1.人员位置监测系统历史数据无综掘工区验收员赵某某2018年3月4日下井记录,但12516切眼掘进工作面锚杆拉力试验记录中有其进行现场拉力试验的记录(2018年3月4日人员位置监测系统运行正常)(已立案)。2.《矿井生产地质报告》资料显示12煤上覆岩层岩石容重最小为2.56g/cm <sup>3</sup> ,最大为2.66g/cm <sup>3</sup> ,《12512综采工作面作业规程》液压支架选型支护强度计算公式容重参数选取2.5g/cm <sup>3</sup> 无依据。3.《12512综采工作面作业规程》防灭火单元未叙述12512材料巷预留防火门的位置、构筑防火门的材质等内容。4.16606上材料道掘进工作面、16606下材料道掘进工作面自动控制风流净化水幕不能正常使用(已立案)。5.16606上材料道掘进工作面灌水炮泥的水针堵塞。6.矿井《“一通三防”管理制度汇编》缺少通风值班人员审阅瓦斯班报要求。7.《12512材料巷沿空留巷安全技术措施》安全监控系统图未将一氧化碳和氧气传感器标绘在图上。8.矿井安全避险系统有效性评估报告中缺少采掘工作面变化情况。9.新开工的16610采煤工作面徒步避灾演练进行后,无记录资料。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正
				10.经查矿井特种作业人员安全培训档案、2018年1月份生产调度台账、矿井人员定位系统和综采工区1月份考勤记录,12512	《煤矿安全监察行政处罚办	责令于2018年5

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				综采工作面 2018 年 1 月 18 日、26 日、27 日、29 日夜班正常组织生产，现场只有一名采煤机司机（操作规程要求必须由两名司机操作采煤机）持证上岗作业（已立案）。	法》第六条	月 8 日前改正
25	2018 年 3 月 9 日	山东煤矿安全监察局鲁南监察分局	枣庄王晁煤矿有限责任公司	1. 16302 采煤工作面（综采）轨道顺槽超前支护两棵单体液压支柱卸载，一棵单体液压支柱初撑力为 7MPa，达不到作业规程规定的 12MPa。	《中华人民共和国矿山安全法实施条例》第五十四条	罚款人民币二万元整
				2. 20408 材料道掘进工作面停止掘进，迎头停风，未在设置的栅栏处悬挂瓦检牌板（已设点检查瓦斯）。	《中华人民共和国矿山安全法实施条例》第五十四条	罚款人民币二万元整
				3. 矿井安全生产许可证 2017 年 12 月 7 日到期，于 2018 年 1 月 4 日取得安全生产许可证延期许可。2017 年 12 月 8 日，鲁南监察分局作出了“责令自 2017 年 12 月 8 日零时起停止矿井一切煤炭生产活动，依法取得安全生产许可证后方可恢复生产”的现场处理决定（鲁煤安监南局三处字〔2017〕第 46 号）。经核查，2017 年 12 月 14 日中班、夜班和 12 月 18 日中班，20404 采煤工作面为处理冒顶推进割煤，期间共割煤 11 刀，每刀进尺 0.6m，共推进 6.6m，原煤产量 1670.6 吨。	《煤矿企业安全生产许可证实施办法》第四十一条	没收违法所得人民币四十二万六千元，并处罚款人民币十万元整
26	2018 年 3 月 15 日	山东煤矿安全监察局鲁南监察分局	山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿	1. 《16304 下材料顺槽掘进作业规程》通风系统图中局部通风机安装位置、回风路线与实际不一致；帮部锚杆支护参数未作说明；斜巷吊钩卸车安全技术措施不具体。2. 14206 采煤工作面于 2018 年 2 月对运输巷内胶带输送机进行撤除，但未依据此变化对《14206 采煤工作面作业规程》中的供电系统图、安全监控系统布置图等进行修改；《14206 采煤工作面作业规程》炮眼布置	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				图与爆破说明书中关于炮眼角度的描述不一致。3. 14208 下材料顺槽有 3 棵锚杆预紧扭矩力达不到作业规程规定的 120N•m (已立案)。4. 14206 采煤工作面单体液压支柱有 8 棵行程不足 100mm, 不符合《14206 采煤工作面作业规程》中关于“单体液压支柱行程不小于 200mm”的要求; 工作面多数单体液压支柱钻底量大于 200mm, 未按照《14206 采煤工作面作业规程》中相关要求对支柱进行穿鞋 (已立案)。5. -620m 轨道大巷 2#联络巷风门联锁不起作用 (已立案)。6. 14208 下材料顺槽局扇风筒有 2 处破口, 风筒穿过风门墙未使用硬质风筒。7. 矿井灭火器材配备台账未对井下灭火器进行编号, 14208 下材料顺槽绞车处一台灭火器合格证丢失。8. 《矿井瓦斯管理制度》缺少通风值班人员审阅瓦斯班报要求。9. 16304 下材料顺槽粉尘中游离 SiO <sub>2</sub> 含量测定周期超过 6 个月 (2017 年 5 月 31 日测定) (已立案)。10. 井上供电系统图中未标注低压电气设备的整定值和两路下井高压电缆的电压值。11. 副井提升机过卷装置检查记录填写内容不全, 缺少具体检查情况。12. 2018 年矿井安全费用提取和使用计划项目不具体。		
27	2018 年 3 月 8 日	山东煤矿安全监察局	山东丰源远航煤业有限公司北徐楼煤矿	1. -300m 西大巷有 2 个区段避灾路线标识间隔距离超 300m, 412 采区轨道巷有一处三叉口缺“412 采区轨道巷”名称牌。2. 412 采区自救器补给站检查表缺自救器检查日期、检查结果、有效期限。3. 41207 综采工作面作业规程未对单体液压支柱钻底量超过 100mm 时如何处理作出规定。4. 41207 综采工作面泵站压力表显示 28MPa (作业规程规定不低于 30MPa); 工作面下半部有 3 个支架 (50 号、61 号、65 号) 液压系统漏跑液; 44 号架与 45 号架顶梁错茬超过 1 个侧护板厚度 (作业规程规定不超过 2/3	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				<p>侧护板厚度); 上端头有 1 个支架压力表显示 23MPa ( 作业规程规定不低于 24MPa); 运输巷超前支护段有 5 棵支柱钻底量超 100mm 未处理 ( 已立案)。5. 《关于北徐楼煤矿劳动定员审查备案的意见》( 峰煤字 [2017] 30 号), “同意 1 个综采工作面、1 个高档普采工作面, 7 个炮掘工作面组织生产”, 但实际为 41607 和 41207 两个综采工作面, 4 个炮掘工作面组织生产, 未及时调整劳动定员标准。6. 41610 运输顺槽第二部带式输送机机尾处底层胶带下面存放备件和支护材料。7. 41610 运输顺槽第二部带式输送机机尾处行人过桥里端被局部通风机风筒堵住, 行人不能通过。8. 41607 下轨道顺槽外部集水池处未按作业规程要求储备一台备用水泵。9. 41607 综采工作面监控系统图规定一氧化碳浓度小于 0.0022% 时恢复供电, 与前文要求浓度小于 0.0024% 时恢复供电不一致。10. 41607 下轨道顺槽测风牌板未按作业规程要求设置在测风站内。11. 2018 年 3 月 1 日设立安全总监的文件中有安全总监职责, 安全生产责任制、《事故隐患排查、治理、报告制度》( 鲁丰北煤字 [2017] 43 号) 未明确安全总监的职责。12. 未每月向从业人员通报事故隐患分布、治理进展情况。13. 矿安全生产委员会成立文件中“主任为矿长, 副主任为副矿长、总工程师”并载明具体人员名单, “成员为副总师、各生产、辅助、职能科室主要负责人、工会主席、采掘及辅助单位员工代表”, 没有载明具体人员名单。14. 新成立矿安全生产委员会文件日期为 2018 年 3 月 1 日, 规定安全生产委员会会议每季度至少召开一次, 研究安全生产重大事项等, 查有关会议记录, 今年以来矿每月召开矿安全生产会议 ( 其中 3 月 4 日召开一次), 由安全副矿长主持, 没有召开由矿长主持的安全生产委员会会议。15. 3 层煤采掘工程平面图奎子断层标注错误。16. 1 月 22</p>		

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				日-24日(中班未进行作业)未按《瓦斯检查制度》规定检查41607综采工作面瓦斯(已立案)。		
				17. 矿井《安全培训管理制度》未根据《煤矿安全培训规定》(国家安全监管总局令第92号)全面修订;未明确煤矿企业对其他从业人员安全培训合格后,应当颁发安全培训合格证明的规定。18. 矿井编制的2018年安全培训计划不符合《煤矿安全培训规定》(国家安全监管总局令第92号)第三十五条规定;课程设置不符合培训大纲要求,每期安全培训计划没有具体规定参加培训人数、姓名等内容。19. 煤矿从业人员安全培训档案内容不齐全,缺少安全生产违规违章行为记录,以及被追究责任,受到处分、处理的情况。20. 职业病危害公告内容“防尘用水水源悬浮物含量不得超过150mg/L,水的pH值在6-9.5之间”,不符合《煤矿作业场所职业病危害防治规定》(国家安全监管总局令第73号)。21. 未分年度建立职业卫生健康档案。22. 个人职业健康监护档案内容不全,缺少职业史、职业病危害接触史、职业病诊疗等内容。23. 职业病危害年度计划和实施方案内容不全,年度计划缺少进度安排、考核评分方法等内容,实施方案缺少实施步骤、技术要求、考核、验收等内容。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于2018年3月31日前改正
				24. 416西翼变电所第二回供电线路通过20-39号高防开关接入20-23号母线进线开关,20-39号高防开关电源侧接入了西翼皮带巷和41608配电点负荷。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于2018年4月30日前改正
				25. 416采区设计要求综采工作面使用ZY3000-07/17综采液压支架支护,实际41607综采工作面上面使用ZY2800/6.5/13型液压支架支护,41607综采工作面下面使用ZZ2400/06/12B型液	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令41607综采工作面

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违规、违法事实	处理、处罚依据	执法决定内容
				压支架配合单体液压支柱支护。		下面立即停止生产，并于2018年6月15日前改正
				26.探放水工梁某某、马某某、张某3人的特种作业操作证已过期，未按照规定进行培训换证（已立案）。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令于2018年6月30日前改正
28	2018年3月14日	山东煤矿安全监察局	山东金阳矿业集团有限公司金阳煤矿	1.轨道暗斜井架空乘人装置主轴装置操作平台上的信号电缆、控制电缆敷设排列杂乱。2.三采区进风巷防火门关闭时，缺少断开电机车架空馈电线的措施。3.-350m水平蓄电池充电硐室未悬挂供电系统图。4.《3307运输巷掘进工作面作业规程》中没有明确人员位置监测系统读卡分站安设位置。5.3307运输巷调节风窗说明牌板风量为613m <sup>3</sup> /min，缺少测风日期。6.3402采煤工作面回风巷人员位置监测系统读卡分站安设位置与人员位置监测系统图中不符。7.3402采煤工作面进风巷供水施救装置无水（已立案）。8.3402采煤工作面5号液压支柱压力监测仪读数为零。11.3402采煤工作面回风巷煤层注水管理牌板未注明注水压力。	《煤矿安全监察行政处罚办法》第六条	责令改正