

山东省人民政府安全生产委员会办公室文件

鲁安办发〔2019〕29号

山东省人民政府安委会办公室 关于印发《煤矿安全生产专项执法检查 工作方案》的通知

各产煤市人民政府安委会、省政府安委会有关成员单位：

按照《国务院安委会办公室应急管理部关于开展危险化学品等重点行业领域安全生产专项执法检查的通知》（安委办明电〔2019〕4号）和《国家煤矿安监局关于立即组织开展煤矿安全生产专项执法检查的通知》（煤安监监察〔2019〕14号）要求，结合山东煤矿实际，制定了《煤矿安全生产专项执法检查工作方案》，现印发给你们，请认真贯彻落实。

山东省人民政府安全生产委员会办公室

2019年4月8日

煤矿安全生产专项执法检查工作方案

为贯彻落实《国务院安委会办公室 应急管理部关于开展危险化学品等重点行业领域安全生产专项执法检查的通知》（安委办明电〔2019〕4号）和《国家煤矿安监局关于立即组织开展煤矿安全生产专项执法检查的通知》（煤安监监察〔2019〕14号）精神，经研究决定，立即在全省煤矿开展安全生产专项执法检查，工作方案如下：

一、总体要求

认真贯彻落实习近平总书记等中央领导同志关于安全生产重要指示批示精神，深刻吸取近期重特大事故教训，严格落实安全生产责任，结合深入推进高风险煤矿安全“体检”工作，全面排查整治煤矿重大安全隐患，严密防控重大风险。通过开展专项执法检查，依法严惩一批违法违规行为，彻底治理一批重大安全隐患，关闭取缔一批违法违规和不具备安全生产条件的煤矿，联合惩戒一批严重失信企业，问责曝光一批责任不落实、措施不得力的单位和个人，有效防范遏制煤矿重特大事故。

二、时间安排

4月至6月。

三、检查对象

重点对煤与瓦斯突出、冲击地压、高瓦斯、水文地质类型复杂和极复杂、采深超千米、单班下井人数多和 C、D 类

矿井及其他矿井进行专项执法检查。

四、重点内容

在高风险煤矿安全“体检”重点内容基础上，落实上级部署要求，结合实际，坚持查大系统、控大风险、治大灾害、除大隐患、防大事故，以矿井各大生产安全系统和瓦斯、水、火、冲击地压等重大灾害治理为重点，查生产布局、采掘接续、设施设备等等和查制度措施、技术管理、人员素质、劳动用工、领导干部带班下井等相结合，“一矿一策”确定检查内容，针对性地制定检查方案，认真组织实施。

五、组织领导

安全生产专项执法检查工作在省安委会领导下，由山东煤矿安全监察局和山东省能源局联合组织开展。成立领导小组，组长由山东煤矿安全监察局局长王端武担任，副组长由山东煤矿安全监察局副局长杨成超、山东省能源局副局长黄传富担任。领导小组下设办公室，办公室设在山东煤矿安全监察局，杨成超同志任主任。各监察分局要指定一名联系人负责专项执法检查情况的报送。

六、工作步骤

（一）4月份，煤矿安全监管部要组织所属煤矿按照《国家煤矿安监局关于开展煤矿安全自检自改工作的通知》（煤安监监察〔2017〕6号）要求，聚焦重大安全风险再次进行分析研判，并制定针对性措施。对尚未“体检”的6类高风险煤矿和C类煤矿，将“体检”和专项执法检查合并开展，在“体检”的同时，开展专项执法检查。对长期停产停

工的D类煤矿，煤矿安全监管部门要严格落实驻矿盯守或安全巡查责任。

（二）5至6月份，对已“体检”的煤矿及其他煤矿进行全覆盖专项执法检查。对专项执法检查中查处的问题隐患及时通报当地政府及其煤矿安全监管部门。煤矿安全监管部门要督促煤矿抓好对“体检”和专项执法检查查处问题和隐患的整改，尤其是对提出的限产、减人、禁采、缓采、关闭退出等处置措施，要重点督促落实。

（三）在安全生产专项执法检查期间，由山东煤矿安监局和山东省能源局，组成省级督查组，对煤矿安全生产专项执法检查工作进行重点督导，对重点地区、重点煤矿采取“四不两直”、暗查暗访等形式进行督查。

七、工作要求

（一）提高政治站位，着力防范化解重大风险。要认真贯彻落实习近平总书记等中央领导关于安全生产的重要指示批示精神，充分认识全省煤矿安全工作的严峻性、复杂性、长期性和反复性，从牢固树立“四个意识”和坚决做到“两个维护”的高度，深刻认识当前做好煤矿安全工作的极端重要性，进一步增强紧迫感、责任感、使命感，始终绷紧安全这根弦。要认真吸取事故教训，坚持问题导向，对重大安全风险进行系统排查和研判，狠抓各项安全防范措施的落实，防范化解重大安全风险，坚决遏制煤矿重特大事故。

（二）处理好“体检”与专项执法检查工作的关系。要突出重点兼顾一般，统筹处理好高风险煤矿安全“体检”与

专项执法检查的关系。对高风险煤矿必须明确提出整改整顿、限产、减人、禁采、缓采等处置意见，对不符合安全生产条件的，要暂扣安全生产许可证，对经整改整顿仍达不到安全生产条件的，要提请地方政府依法关闭。煤矿监管部门要对申请复产复工的煤矿，要落实《煤矿复工复产验收管理办法》等有关要求，严格把关，一律实施现场核查验收。

（三）保持严格执法的高压态势，倒逼企业落实主体责任。结合“利剑”行动和防范化解煤矿重大安全风险专项行动，对专项执法检查中查出重大安全隐患和非法违法行为的，一律停产整顿，依法依规从严处置。对企业自检自改未查出的重大安全隐患，要开展责任倒查，严肃追究企业主要负责人和技术负责人的责任。要充分发挥群众和新闻媒体的监督作用，用好安全举报、标准化降级、联合惩戒、“黑名单”、公开曝光等手段，严厉打击“五假五超三瞒三不”违法违规行为。

（四）加强督导检查，严格工作纪律。省级督查组要严格认真，站在讲政治的高度，紧盯重点地区、重点煤矿及重大隐患和问题，督查上级工作部署落实情况以及重大隐患和问题整改情况等。参加专项执法检查的人员要认真落实中央八项规定精神，严格廉洁自律有关规定，实行带队人负责制，轻车简从，发扬“严、细、实”的工作作风，不走过场，不搞形式主义，确保取得工作实效。

2019年4月份开始，每月2日前，请各监察分局将上月专项执法情况报送山东煤矿安全监察局。

联系人：刘文科

电话：0531-85686111

邮箱：内网 OA 邮箱

外网 lwj12190469@126.com

附件：1. 煤矿安全生产专项执法检查矿井名单
2. 煤矿安全生产专项执法检查情况表

附件 1

煤矿安全生产专项执法检查矿井名单

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态			灾害和风险类型						矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
1	山东省	山东东山古城煤矿有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	176	√					√	1210			C	
2	山东省	山东东山新驿煤矿有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	105	√						620			A	
3	山东省	山东东山王楼煤矿有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	104	√					√	1175	复杂		C	
4	山东省	山东省田庄煤矿有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	90	√						203			A	
5	山东省	山东东山矿业有限责任公司株柏煤矿	省属重点	山东能源临矿集团	30	√						901			A	
6	山东省	山东省邱集煤矿有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	75	√						477	复杂		C	
7	山东省	临沂矿业集团菏泽煤电有限公司郭屯煤矿	省属重点	山东能源临矿集团	240	√					√	852			B	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
8	山东省	临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿	省属重点	山东能源临矿集团	88	√					√	1050			B	
9	山东省	山东里能鲁西矿业有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	87	√						332			A	
10	山东省	山东里能里彦矿业有限公司	省属重点	山东能源临矿集团	80	√						391			A	
11	山东省	龙口煤电有限公司梁家煤矿	省属重点	山东能源龙矿集团	220	√						550			A	
12	山东省	山东龙郓煤业有限公司	省属重点	山东能源龙矿集团	192	√					√	1153	复杂		C	
13	山东省	淄博王庄煤矿有限公司	地方国有	淄博市	35	√						488			B	
14	山东省	沂源县鲁村煤矿有限公司	地方国有	淄博市	45	√						796			B	
15	山东省	龙口市桑园煤矿有限公司	地方国有	烟台市	30	√						224			A	
16	山东省	龙口市洼东煤矿有限公司	地方国有	烟台市	30	√						327			A	
17	山东省	临沂安泰能源有限公司	地方国有	临沂市	35	√			√			678			C	
18	山东省	山东省济西生建煤矿	省属重点	山东能源临矿集团	45			√							D	
19	山东省	山东泰山能源有限责任公司协庄煤矿	省属重点	山东能源新矿集团	136	√					√	1270	复杂	√	C	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
20	山东省	山东泰山能源有限责任公司翟镇煤矿	省属重点	山东能源新矿集团	170	√						664		√	A	
21	山东省	新汶矿业集团有限责任公司孙村煤矿	省属重点	山东能源新矿集团	112	√					√	1177		√	B	
22	山东省	新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿	省属重点	山东能源新矿集团	96	√					√	1380		√	C	
23	山东省	新汶矿业集团有限责任公司鄂庄煤矿	省属重点	山东能源新矿集团	90	√						816		√	A	
24	山东省	山东新矿赵官能源有限责任公司	省属重点	山东能源新矿集团	90	√				√		580			B	
25	山东省	山东新阳能源有限公司	省属重点	山东能源新矿集团	75	√						610		√	A	
26	山东省	山东新巨龙能源有限责任公司	省属重点	山东能源新矿集团	624	√					√	996	复杂	√	C	
27	山东省	肥城白庄煤矿有限公司	省属重点	肥城矿业集团	140	√						560	极复杂	√	C	
28	山东省	肥城曹庄煤矿有限公司	省属重点	山东能源肥城集团	120	√						539	复杂		C	
29	山东省	肥城矿业集团梁宝寺能源有限责任公司	省属重点	山东能源肥城集团	360	√					√	1116		√	C	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
30	山东省	肥城矿业集团单县能源有限责任公司	省属重点	山东能源肥城集团	72	√					√	1182			B	
31	山东省	山东华恒矿业有限公司	地方国有	泰安市	96	√					√	1119	复杂		C	
32	山东省	山东良庄矿业有限公司	地方国有	泰安市	90	√					√	959			C	
33	山东省	山东泰丰控股集团有限公司王家寨煤矿	地方国有	泰安市	75	√						740		√	A	
34	山东省	山东明兴矿业集团有限公司小港煤矿	地方国有	泰安市	60	√						808			A	
35	山东省	新泰市羊泉煤矿	地方国有	泰安市	40	√						875			A	
36	山东省	新泰市汶河矿业有限公司	地方国有	泰安市	35	√						621			A	
37	山东省	山东新查庄矿业有限责任公司	地方国有	泰安市	110	√						593	极复杂	√	C	
38	山东省	山东新陶阳矿业有限责任公司	地方国有	泰安市	75	√						590	极复杂		C	
39	山东省	山东兴杨矿业有限责任公司	地方国有	泰安市	45	√						228	极复杂		C	
40	山东省	山东华宁矿业集团有限公司鑫安煤矿	地方国有	泰安市	80	√						926			A	
41	山东省	山东华宁矿业集团有限公司保安煤矿	地方国有	泰安市	30	√						380			A	
42	山东省	山东金阳矿业集团有限公司金	地方国有	泰安市	30	√						766			A	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
		阳煤矿														
43	山东省	海力财富集团有限公司石桥煤矿	地方国有	海力财富集团	35	√						738			A	
44	山东省	山东亨达煤业有限公司	地方国有	辰信矿业集团	35	√						358			A	
45	山东省	莱芜市万祥矿业有限公司潘西煤矿	地方国有	济南市	76	√					√	1316	复杂		C	
46	山东省	山东省莱芜市辛庄煤矿有限公司	地方国有	济南市	30	√						476			A	
47	山东省	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	省属重点	兖矿集团	750	√					√	778		√	B	
48	山东省	兖州煤业股份有限公司济宁三号煤矿	省属重点	兖矿集团	650	√					√	852		√	B	
49	山东省	兖州煤业股份有限公司兴隆庄煤矿	省属重点	兖矿集团	650	√					√	510			B	
50	山东省	兖州煤业股份有限公司鲍店煤矿	省属重点	兖矿集团	600	√					√	644			B	
51	山东省	兖州煤业股份有限公司济宁二号煤矿	省属重点	兖矿集团	420	√					√	845		√	B	
52	山东省	兖州煤业股份有限公司南屯煤	省属重点	兖矿集团	300	√					√	717			B	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
		矿														
53	山东省	兖煤菏泽能化有限公司赵楼煤矿	省属重点	兖矿集团	336	√					√	1035			C	
54	山东省	兖州煤业股份有限公司杨村煤矿	省属重点	兖矿集团	115	√						317			A	
55	山东省	山东唐口煤业有限公司	省属重点	山东能源淄矿集团	400	√				√	√	1113		√	B	
56	山东省	山东许厂煤矿有限公司	省属重点	山东能源淄矿集团	320	√						430			A	
57	山东省	淄博矿业集团有限责任公司岱庄煤矿	省属重点	山东能源淄矿集团	240	√						456	复杂		C	
58	山东省	山东新河矿业有限公司	省属重点	山东能源淄矿集团	96	√					√	1150			B	
59	山东省	山东济矿鲁能煤电股份有限公司阳城煤矿	地方国有	济宁市	192	√					√	1061			B	
60	山东省	山东济宁运河煤矿有限责任公司	地方国有	济宁市	80	√					√	780			B	
61	山东省	济宁矿业集团花园井田资源开发有限公司	地方国有	济宁市	45	√						750			B	
62	山东省	济宁矿业集团有限公司雷云煤矿	地方国有	济宁市	90	√					√	819	复杂		C	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
		矿														
63	山东省	汶上义桥煤矿有限责任公司	地方国有	济宁市	80	√					√	720			B	
64	山东省	山东鲁泰控股集团有限公司鹿洼煤矿	地方国有	济宁市	120	√						584			A	
65	山东省	山东鲁泰控股集团有限公司太平煤矿	地方国有	济宁市	75	√						307			B	
66	山东省	山东省微山湖矿业集团有限公司欢城煤矿	地方国有	济宁市	45	√						641			B	
67	山东省	山东省微山湖矿业集团有限公司泗河煤矿	地方国有	济宁市	48			√				351	复杂		C	
68	山东省	山东裕隆矿业集团有限公司唐阳煤矿	地方国有	济宁市	110	√					√	713			B	
69	山东省	山东裕隆矿业集团有限公司单家村煤矿	地方国有	济宁市	60	√						375			A	
70	山东省	山东义能煤矿有限公司	地方国有	济宁市	60	√					√	823			B	
71	山东省	济宁市金桥煤矿	地方国有	济宁市	81	√						590			B	
72	山东省	微山金源煤矿	地方国有	济宁市	55	√					√	713			B	
73	山东省	山东宏河控股集团有限公司横河煤矿	地方国有	济宁市	78	√						414			B	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
74	山东省	山东省天安矿业集团有限公司星村煤矿	地方国有	济宁市	90	√					√	1180			C	
75	山东省	济宁何岗煤矿	地方国有	济宁市	45	√						402	复杂		B	
76	山东省	山东省兖州市大统矿业有限公司	地方国有	济宁市	39	√						324			B	
77	山东省	济宁矿业集团有限公司安居煤矿	地方国有	济宁市	120	√					√	1193			B	
78	山东省	山东宏河控股集团嘉祥红旗煤矿有限公司	地方国有	济宁市	45	√						511			B	
79	山东省	单县丰源实业有限公司	地方国有	菏泽市	120	√					√	995			B	
80	山东省	山东宏阳矿业有限公司	地方国有	济宁市	45	√						476	复杂		C	
81	山东省	山东双合煤矿有限公司	地方国有	济宁市	45		√				√	1113			B	
82	山东省	兖煤万福能源有限公司	省属重点	兖矿集团	180		√				√	980	复杂		C	
83	山东省	山东省微山湖矿业集团有限公司永胜煤矿	地方国有	济宁市	45			√				379			D	
84	山东省	枣庄矿业(集团)有限责任公司柴里煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	240	√						565			B	
85	山东省	枣庄矿业(集团)有限责任公司蒋庄煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	275	√						522			A	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
86	山东省	枣庄矿业(集团)有限责任公司田陈煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	150	√					√	860			B	
87	山东省	枣庄矿业(集团)有限责任公司滨湖煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	110	√						760			A	
88	山东省	枣庄矿业(集团)付村煤业有限公司	省属重点	山东能源枣矿集团	270	√						585			A	
89	山东省	枣庄矿业集团高庄煤业有限公司	省属重点	山东能源枣矿集团	300	√					√	680			B	
90	山东省	枣庄矿业集团新安煤业有限公司	省属重点	山东能源枣矿集团	420	√						696		√	A	
91	山东省	山东省滕东生建煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	36	√					√	980			B	
92	山东省	山东省岱庄生建煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	70	√						426			A	
93	山东省	山东省七五生建煤矿	省属重点	山东能源枣矿集团	100	√					√	890			B	
94	山东省	山东省三河口矿业有限责任公司	省属重点	山东能源枣矿集团	70	√			√			550			C	
95	山东省	山东泉兴矿业集团有限责任公司	地方国有	枣庄市	45	√						355			B	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态				灾害和风险类型					矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
96	山东省	枣庄大兴矿业有限责任公司	地方国有	枣庄市	40	√					√	791			B	
97	山东省	枣庄市金庄生建煤矿	地方国有	枣庄市	55	√					√	736			B	
98	山东省	滕州郭庄矿业有限责任公司锦丘煤矿	地方国有	枣庄市	72	√						533			B	
99	山东省	滕州市金达煤炭有限责任公司	地方国有	枣庄市	69	√						451			A	
100	山东省	滕州市级翔(集团)级索煤矿	地方国有	枣庄市	35	√						227			B	
101	山东省	滕州市东大矿业有限责任公司	地方国有	枣庄市	75	√						721			B	
102	山东省	山东省滕州曹庄煤炭有限责任公司	央企	枣庄市	45	√						210			B	
103	山东省	枣庄市留庄煤业有限公司	地方国有	枣庄市	65	√						607			B	
104	山东省	山东丰源远航煤业有限公司赵坡煤矿	地方国有	枣庄市	30	√						361			D	
105	山东省	山东丰源远航煤业有限公司北徐楼煤矿	地方国有	枣庄市	70	√					√	599			B	
106	山东省	福兴集团有限公司福兴煤矿	地方国有	枣庄市	30	√						888			C	
107	山东省	枣庄王晁煤矿有限责任公司	地方国有	枣庄市	90	√						508			A	
108	山东省	山东安阳矿业有限责任公司安阳煤矿	地方国有	枣庄市	30	√						878			B	

序号	省份	煤矿名称	煤矿性质	所属市(地)或国有企业	核定生产能力(万吨/年)	矿井状态			灾害和风险类型						矿井分类(A、B、C、D)	备注
						生产	建设	长停	突出	高瓦斯	冲击地压	最大采深(米)	水文地质类型复杂极复杂	单班下井人数多		
		合计			14396	103	2	3	2	2	42		复杂 14、极复杂 4	16	32A、47B、26C、3D	

附件 2

煤矿安全生产专项执法检查情况表

月 度	专项执法检查完成情况									执法情况								典型案 例		
	煤与瓦 斯突出 (处)	冲击地 压(处)	高瓦斯 (处)	水文地 质类型 复杂和 极复杂 (处)	采深超 千米 (处)	单班下 井人数 多(处)	C类煤 矿(处)	D类煤 矿(处)	其他类 煤矿 (处)	一般隐患		重大隐患		下达执 法文书 (份)	责令停 止使用 设备 (台、 套)	责令局 部停止 作业 (处)	暂扣、 吊销安 全生产 许可证 (处)		罚款 (万 元)	问责 (人 次)
										发现 (项)	已整改 (项)	发现 (项)	已整改 (项)							
四																				
五																				
六																				
合 计																				

填表单位：

填表时间： 年 月 日

单位负责人：

填表人：