

# 山东煤矿安全监察局

## 山东煤矿安全监察局办公室 关于对安全监控系统升级改造示范试点 煤矿实施方案进行审核的通知

各监察分局，各煤矿企业（集团）公司、煤矿：

为扎实有序推进全省煤矿安全监控系统升级改造工作，确保示范试点煤矿升级改造系统的有效性和示范性，按照国家煤矿安监局关于印发《煤矿安全监控系统升级改造技术方案》的通知（煤安监函〔2016〕5号）、山东煤矿安监局《关于转发国家煤矿安监局煤矿安全监控系统升级改造技术方案》（鲁煤监技装〔2017〕13号）的通知要求，经研究，山东煤矿安监局对安全监控系统升级改造示范试点煤矿的实施方案进行审核，有关事项通知如下：

### 一、审核的主要内容

#### （一）方案合理性

1. 兖矿集团公司、山东能源集团权属集团公司对所属煤矿安全监控系统升级改造工作的总体安排。

2. 方案的编制是否按照煤安监函〔2016〕5号、鲁煤监技装〔2017〕13号进行编制。

3. 在现有安全监控系统基础上进行升级改造的煤矿，是否对在用的安全监控系统进行评估。

4. 对编制的实施方案是否进行充分论证。

5. 煤矿安全监控系统配备的个别组件与取得安全标志的安全监控系统配置存在差异、又涉及本安关联的，是否进行本安系统整体评定，出具本安系统整体评定报告。必要时进行关联检验并出具报告；实施改造的单位保证使用性能满足本方案的要求，是否出具测试报告。

## （二）方案改造内容

1. 是否符合国家安全监管总局办公厅关于印发《煤矿安全生产在线监测联网备查系统通用技术要求和数据采集标准（试行）》的通知（安监总厅规划〔2016〕138号）、《山东煤矿安全监察局煤矿事故风险分析平台项目基础数据规范》《煤矿安全规程》以及AQ1029-2007、AQ6201-2006等标准要求。

2. 国家安全监管总局（煤安监函〔2016〕5号）文件要求的13项改造内容和山东煤矿安监局（鲁煤监技装〔2017〕13号）文件要求的4项内容要求是否齐全。

3. 方案中是否明确升级改造起止时间、责任落实、项目投入等内容。

## （三）系统先进性

1. 安全监控系统升级改造是否具有技术先进、装备先进，使用激光、红外等智能传感设备。

2. 是否具有架构简单、准确性、灵敏性、可靠性、稳定性和易维护等特点。

## **二、审核方式**

1. 省局组织处室、分局等有关人员组成审核组，按照鲁东、鲁中、鲁西、鲁南监察分局的分布，分四个区域进行审核。

2. 会议审核，听取兖矿集团公司、山东能源集团权属集团公司、示范试点煤矿企业的汇报，查阅相关资料，分析和讨论，形成审核意见。

## **三、参加人员**

兖矿集团公司、山东能源集团权属集团公司分管领导或部门负责人，示范试点煤矿企业总工程师及业务人员。

## **四、审核时间**

定于7月份进行，具体时间、地点另行通知。

## **五、煤矿企业需要提供的资料**

1. 兖矿集团公司、山东能集团权属集团公司对所属煤矿安全监控系统升级改造工作的总体方案。

2. 煤矿安全监控系统升级改造实施方案。

3. 在用煤矿安全监控系统的评估报告。

4. 实施方案的论证意见。

5. 在用煤矿安全监控系统的现状说明。

## **六、有关要求**

1. 请兖矿集团公司、山东能集团权属集团公司及示范试点煤

矿企业认真做好相关的准备工作，按照本通知的要求，各准备两套纸质及电子文档资料，并形成书面汇报材料。

2. 请各煤矿监察分局将此通知转发辖区各煤矿企业，并组织汇报。

联系人：山东煤矿安监局科技装备处 姬生利

联系电话：0531-85686152 13589630297

  
山东煤矿安监局办公室  
2017年6月22日