2024版煤矿安全生产标准化管理体系变化及考核说明

机电与运输变化对比分析

目录

01 基本要求解读

03 机电变化影响

05 综合考核说明

02 评分方法详解

04 运输变化影响

06 未来发展方向

01 基本要求解读

01

02

03

考核内容变化

2024版煤矿安全生产标准化管理体系对考核内容进行了调整,更加侧重于重大灾害防治和专业管理的评分。安全基础管理部分的评分标准也有所提高,要求整体得分不低于90分。

安全基础管理对比

2024版在安全基础管理方面, 将重点放在了灾害防治和监测预 警系统的完善上,强化了对煤矿 事故隐患的排查与治理,提高了 整体安全管理的标准和要求。

专业管理变化

专业管理方面,2024版强调了对煤矿特殊风险如瓦斯、冲击地压和煤层自燃的管理,要求设立专门防治机构,并提升了这些专业领域的评分标准。

安全生产理念变化

01

强化风险意识

2024版煤矿安全生产标准化管理体系更加强调对潜在风险的识别和评估,要求企业建立全面的风险管控机制,确保在生产各环节中能够及时预见并应对各类安全风险。

02

提升安全文化

新标准注重煤矿企业安全文化的塑造,鼓励通过培训、宣传等方式,增强员工的安全意识和责任感,形成人人重视安全、人人参与管理的安全文化氛围。

03

实施动态管理

与旧版相比,2024版管理体系要求 煤矿企业实施更为动态的管理方式, 定期更新和完善安全生产标准,以 适应技术和环境的变化,确保标准 始终符合当前的安全生产需求。

预防为主综合治理

风险评估机制

2024版煤矿安全生产标准化管理体系强调建立全面的风险评估机制,通过定期进行安全风险辨识和评估,提前发现和控制潜在危险,降低事故发生的概率。

应急响应计划

完善并演练应急响应计划,确保在紧急情况下能够迅速、有效地应对。通过模拟演练和实战训练,提高员工对突发事件的处置能力,减少事故伤害。



预防措施落实

在"预防为主"理念指导下,煤矿企业需严格执行各项预防措施,包括定期检查、维护设备设施,加强员工培训,提升全员安全意识,确保作业环境安全。

综合治理体系

构建综合治理体系,综合运用法律、行政、 经济、技术和教育等多种手段,形成全面 的安全管理网络,确保煤矿生产各环节的 安全运行,实现安全生产目标。 02 评分方法详解

问: https://d.book118.com/467041011050010005

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访