

# 煤矿自动化控制系统项目风险 分析及评价报告

# 目录

概论.....	3
一、危险、有害因素辨识与分析.....	3
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	3
(二)、物料危险、有害因素.....	4
(三)、重大危险源辨识.....	5
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	10
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	14
(七)、建设煤矿自动化控制系统项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设煤矿自动化控制系统项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	20
二、定性、定量分析评价.....	22
(一)、选址及总平面布置单元.....	22
(二)、建构筑物单元.....	23
(三)、消防系统单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	26
(五)、施工单元.....	27
(六)、特种设备单元.....	28
(七)、安全管理单元.....	29
三、煤矿自动化控制系统项目概论.....	30
(一)、评价目的.....	30

(二)、评价依据.....	31
(三)、相关安全生产法律、法规.....	32
(四)、相关安全技术标准、规范.....	33
(五)、企业提供的资料.....	33
(六)、评价范围.....	34
(七)、评价程序.....	35
四、安全文化建设.....	36
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	36
(二)、安全文化建设的基本原则.....	36
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	38
(四)、安全文化建设的效果评估.....	38
五、安全督查与监测.....	39
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	39
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	40
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	40
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	41
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	41
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	42
六、安全管理体系建设.....	42
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	42
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	43
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	44

(四)、安全管理体系建设的组织架构 .....	45
(五)、安全管理体系建设的责任分工 .....	46
(六)、安全管理体系建设的培训计划 .....	48
(七)、安全管理体系建设的监督与评估 .....	49
七、环境管理体系建设 .....	50
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性 .....	50
(二)、环境管理体系建设的基本原则 .....	50
(三)、环境管理体系建设的组织架构 .....	51
(四)、环境管理体系建设的责任分工 .....	51
(五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....	52
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 .....	52
八、煤矿自动化控制系统项目安全培训与教育的必要性 .....	53
(一)、煤矿自动化控制系统项目安全培训与教育的基本原则 .....	53
(二)、培训需求分析与计划制定 .....	54
(三)、培训内容与形式 .....	56
(四)、培训师资与资源 .....	58
(五)、培训效果评估与改进机制 .....	60
九、风险沟通与管理 .....	62
(一)、风险沟通在安全管理中的作用 .....	62
(二)、风险沟通的基本原则 .....	64
(三)、风险沟通的组织架构 .....	65
(四)、风险信息的传递与共享 .....	67

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，请访问：

<https://d.book118.com/728075037031006115>