

# 螺纹球阀项目风险分析及评价 报告

# 目录

前言.....	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.....	6
(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)、建设螺纹球阀项目对周边环境的影响.....	16
(八)、周边环境对建设螺纹球阀项目的影响.....	18
(九)、建筑危险性分析.....	19
二、安全对策措施及建议.....	21
(一)、安全对策措施提出的依据.....	21
(二)、安全对策措施提出的原则.....	22
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	24
(四)、建议.....	29
三、评价单元的划分.....	31
(一)、评价单元划分原则.....	31
(二)、评价单元划分结果.....	32
(三)、评价方法的选择.....	33
(四)、评价方法简介.....	34

四、安全评价结论.....	35
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	35
(二)、分析评价综述.....	36
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	37
(四)、总体评价结论.....	38
五、安全文化建设.....	38
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	38
(二)、安全文化建设的基本原则.....	39
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	40
(四)、安全文化建设的效果评估.....	40
六、应急救援预案.....	42
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	42
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	43
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	44
(四)、应急救援预案的内容要点.....	44
(五)、应急救援预案的执行.....	46
七、环境管理体系建设.....	47
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	47
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	48
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	49
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	49
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	49

(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	50
八、监测与检测体系建设.....	50
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	50
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	50
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	51
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	53
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	54
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	56
九、螺纹球阀项目验收与运行.....	58
(一)、螺纹球阀项目验收的程序和步骤.....	58
(二)、螺纹球阀项目验收的相关标准和规范.....	59
(三)、螺纹球阀项目运行的监督与管理.....	61
(四)、螺纹球阀项目运行中的安全与质量保障.....	62
(五)、螺纹球阀项目运行中的持续改进与优化.....	63
十、风险沟通与管理.....	65
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	65
(二)、风险沟通的基本原则.....	66
(三)、风险沟通的组织架构.....	68
(四)、风险信息的传递与共享.....	69
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	71
(六)、风险沟通的应对策略.....	72
十一、技术创新与安全管理.....	74

(一)、技术创新与安全管理的关系.....	74
(二)、技术创新在安全管理中的应用 .....	75
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	75
(四)、技术创新的风险管理 .....	76
(五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....	76
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	77

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/126132235040010143>