

硬面堆、药芯焊线项目安全风险 评价报告

目录

概论.....	3
一、评价单元的划分.....	3
(一)、评价单元划分原则.....	3
(二)、评价单元划分结果.....	4
(三)、评价方法的选择.....	5
(四)、评价方法简介.....	6
二、危险、有害因素辨识与分析.....	8
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	8
(二)、物料危险、有害因素.....	9
(三)、重大危险源辨识.....	10
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	11
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	15
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	19
(七)、建设硬面堆、药芯焊线项目对周边环境的影响.....	21
(八)、周边环境对建设硬面堆、药芯焊线项目的影响.....	23
(九)、建筑危险性分析.....	24
三、安全对策措施及建议.....	26
(一)、安全对策措施提出的依据.....	26
(二)、安全对策措施提出的原则.....	27
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	29
(四)、建议.....	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.....	37
(四)、安全文化建设的效果评估.....	38
五、安全管理体系建设.....	39
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	39
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	40
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	41
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	42
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	43
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	45
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	46
六、硬面堆、药芯焊线项目总结与建议.....	46
(一)、安全工作总结.....	46
(二)、安全工作建议.....	47
七、技术创新与安全管理.....	48
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	48
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	49
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	50
(四)、技术创新的风险管理.....	50
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	51

(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	52
八、监测与检测体系建设	53
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	53
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	53
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	54
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	55
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	57
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	59
九、风险沟通与管理	60
(一)、风险沟通在安全管理中的作用	60
(二)、风险沟通的基本原则	62
(三)、风险沟通的组织架构	63
(四)、风险信息的传递与共享	65
(五)、风险沟通的技巧与方法	66
(六)、风险沟通的应对策略	68
十、环境管理体系建设	69
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	69
(二)、环境管理体系建设的基本原则	70
(三)、环境管理体系建设的组织架构	71
(四)、环境管理体系建设的责任分工	71
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	71
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	72

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/226044204054010142>