

# 图形、图象处理设备项目风险 分析及评价报告

# 目录

序言.....	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、安全对策措施及建议.....	8
(一)、安全对策措施提出的依据.....	8
(二)、安全对策措施提出的原则.....	9
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	10
(四)、建议.....	16
三、建设图形、图象处理设备项目概况.....	17
(一)、建设单位简介.....	17
(二)、建设图形、图象处理设备项目基本情况.....	18
(三)、政策法规符合性.....	18
(四)、建设图形、图象处理设备项目地理位置.....	20
(五)、图形、图象处理设备项目所在地自然条件.....	21
(六)、图形、图象处理设备项目周边环境.....	23
(七)、总平面布置.....	24
(八)、主要结构工程.....	25
(九)、建筑结构参数.....	27

(十)、公用工程及辅助设施 .....	28
四、安全文化建设.....	29
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	29
(二)、安全文化建设的基本原则.....	29
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	30
(四)、安全文化建设的效果评估 .....	31
五、安全督查与监测 .....	32
(一)、安全督查与监测的背景和意义 .....	32
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	32
(三)、安全督查与监测的方法和手段 .....	33
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	33
(五)、安全督查与监测的信息报告 .....	34
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	35
六、图形、图象处理设备项目总结与建议.....	35
(一)、安全工作总结.....	35
(二)、安全工作建议.....	36
七、技术创新与安全管理 .....	37
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	37
(二)、技术创新在安全管理中的应用 .....	38
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	38
(四)、技术创新的风险管理 .....	39
(五)、技术创新与安全文化建设的结合 .....	40

(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇 .....	40
八、法律合规与安全管理.....	41
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	41
(二)、法律合规的基本原则.....	41
(三)、法律合规与危险源管理.....	44
(四)、法律合规的监督与检查.....	45
(五)、法律合规培训与教育.....	46
(六)、法律合规与安全文化建设.....	46
九、供应链安全管理 .....	47
(一)、供应链安全管理的背景和意义 .....	47
(二)、供应链风险评估与管理.....	49
(三)、供应商选择与审核 .....	50
(四)、供应链紧急预案 .....	52
(五)、供应链安全文化建设 .....	53

# 序言

本报告旨在全面综合项目的设计、建造、运营各环节的潜在安全风险，采用科学的方法与严格的标准开展风险评估工作，以确保项目的安全性能满足相关法规和技术规范要求。报告着重分析了项目潜在的安全问题，并提出相应的风险控制措施，旨在引导项目方在实施中采取有效的安全管理策略。本报告内容丰富专业，对于推动项目安全管理工作的持续改进具有重要意义。特别声明：本报告内容不可用作商业用途，仅供学习交流之用。

## 一、评价单元的划分

### (一)、评价单元划分原则

在进行评价单元的划分时，遵循以下原则，以确保评价的全面性和有效性：

1) 人员伤害危险划分：首要考虑可能对人员造成伤害的危险设备、设施和作业场所。将那些潜在风险较高、可能引发人员伤害的部分划分为独立的评价单元，以确保对人员安全的全面考虑。

2) 总体布置及环境因素：充分考虑总体布置、自然条件和社会环境对系统安全的影响。以主要的危险形式为依据，将存在明显差异的危险模式、设备、设施、工艺和作业环境等对象划分为不同的评价单元，确保考虑到全局因素。

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/056215221012010142>