

# 靶向治疗项目安全评价报告

# 目录

序言.....	3
一、安全对策措施及建议.....	3
(一)、安全对策措施提出的依据.....	3
(二)、安全对策措施提出的原则.....	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	5
(四)、建议.....	11
二、靶向治疗项目概论.....	12
(一)、评价目的.....	12
(二)、评价依据.....	13
(三)、相关安全生产法律、法规.....	14
(四)、相关安全技术标准、规范.....	14
(五)、企业提供的资料.....	15
(六)、评价范围.....	16
(七)、评价程序.....	17
三、定性、定量分析评价.....	18
(一)、选址及总平面布置单元.....	18
(二)、建构筑物单元.....	19
(三)、消防系统单元.....	21
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	22
(五)、施工单元.....	23
(六)、特种设备单元.....	24

(七)、安全管理单元.....	25
四、安全评价结论.....	26
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	26
(二)、分析评价综述.....	27
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	28
(四)、总体评价结论.....	29
五、安全督查与监测.....	29
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	29
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	30
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	30
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	31
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	31
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	32
六、安全文化建设.....	32
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	32
(二)、安全文化建设的基本原则.....	33
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	34
(四)、安全文化建设的效果评估.....	34
七、靶向治疗项目验收与运行.....	35
(一)、靶向治疗项目验收的程序和步骤.....	35
(二)、靶向治疗项目验收的相关标准和规范.....	37
(三)、靶向治疗项目运行的监督与管理.....	39

(四)、靶向治疗项目运行中的安全与质量保障.....	40
(五)、靶向治疗项目运行中的持续改进与优化.....	41
八、监测与检测体系建设.....	42
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	42
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	43
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	44
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	45
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	47
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	48
九、技术创新与安全管理.....	50
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	50
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	51
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	51
(四)、技术创新的风险管理.....	52
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	53
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	53
十、供应链安全管理.....	54
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	54
(二)、供应链风险评估与管理.....	56
(三)、供应商选择与审核.....	57
(四)、供应链紧急预案.....	59
(五)、供应链安全文化建设.....	60

十一、法律合规与安全管理.....	64
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	64
(二)、法律合规的基本原则.....	64
(三)、法律合规与危险源管理.....	66
(四)、法律合规的监督与检查.....	67
(五)、法律合规培训与教育.....	68
(六)、法律合规与安全文化建设.....	69

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/465100201014011222>