

矿物质药品专利药项目风险评价报告

目录

前言.....	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、建设矿物质药品专利药项目概况.....	8
(一)、建设单位简介.....	8
(二)、建设矿物质药品专利药项目基本情况.....	8
(三)、政策法规符合性.....	9
(四)、建设矿物质药品专利药项目地理位置.....	11
(五)、矿物质药品专利药项目所在地自然条件.....	12
(六)、矿物质药品专利药项目周边环境.....	13
(七)、总平面布置.....	14
(八)、主要结构工程.....	16
(九)、建筑结构参数.....	17
(十)、公用工程及辅助设施.....	18
三、定性、定量分析评价.....	19
(一)、选址及总平面布置单元.....	19
(二)、建构筑物单元.....	21
(三)、消防系统单元.....	22

(四)、公用工程及辅助设施单元.....	23
(五)、施工单元.....	24
(六)、特种设备单元.....	26
(七)、安全管理单元.....	27
四、安全文化建设.....	28
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	28
(二)、安全文化建设的基本原则.....	28
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	29
(四)、安全文化建设的效果评估.....	30
五、安全管理体系建设.....	31
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	31
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	32
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	33
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	34
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	35
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	37
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	38
六、应急救援预案.....	38
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	38
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	40
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	41
(四)、应急救援预案的内容要点.....	41

(五)、应急救援预案的执行	43
七、监测与检测体系建设	44
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	44
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	45
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	46
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	47
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	49
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	50
八、技术创新与安全管理	52
(一)、技术创新与安全管理的关系	52
(二)、技术创新在安全管理中的应用	53
(三)、技术创新对安全评价的影响	53
(四)、技术创新的风险管理	54
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	55
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	55
九、法律合规与安全管理	56
(一)、法律合规在安全管理中的地位	56
(二)、法律合规的基本原则	56
(三)、法律合规与危险源管理	59
(四)、法律合规的监督与检查	60
(五)、法律合规培训与教育	61
(六)、法律合规与安全文化建设	61

十、供应链安全管理	62
(一)、供应链安全管理的背景和意义	62
(二)、供应链风险评估与管理	64
(三)、供应商选择与审核	65
(四)、供应链紧急预案	67
(五)、供应链安全文化建设	68
十一、矿物质药品专利药项目验收与运行	72
(一)、矿物质药品专利药项目验收的程序和步骤	72
(二)、矿物质药品专利药项目验收的相关标准和规范	74
(三)、矿物质药品专利药项目运行的监督与管理	75
(四)、矿物质药品专利药项目运行中的安全与质量保障	76
(五)、矿物质药品专利药项目运行中的持续改进与优化	78

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/558126046010006076>