

外用制剂项目安全风险评价报告

目录

概论.....	3
一、评价外用制剂项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、外用制剂行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、定性、定量安全评价.....	12
(一)、安全管理单元.....	12
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	14
(三)、生产单元.....	15
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
三、对策措施与建议.....	21
(一)、事故隐患的整改措施.....	21
(二)、建议的安全对策措施.....	22
四、安全评价范围、目的及依据.....	22
(一)、评价范围.....	22
(二)、评价目的.....	24
(三)、评价依据.....	25

五、节能减排措施.....	26
(一)、节能措施.....	26
(二)、减排措施.....	28
(三)、清洁生产措施.....	29
六、环境风险评估.....	30
(一)、环境风险评估概述.....	30
(二)、评价外用制剂项目风险分析.....	31
(三)、风险应急预案.....	34
七、社会影响评估.....	36
(一)、社会经济状况.....	36
(二)、外用制剂项目对当地经济的影响.....	37
(三)、外用制剂项目对当地社会的影响.....	39
(四)、外用制剂项目对当地文化的影响.....	40
八、资源合理利用.....	42
(一)、能源利用.....	42
(二)、水资源利用.....	43
(三)、土地资源利用.....	45
(四)、原材料资源利用.....	46
(五)、其他资源的合理利用.....	47
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	48
(一)、内部沟通机制.....	48
(二)、外部协调与社会沟通.....	50

(三)、危机公关处理.....	52
十、外用制剂项目安全现状评价报告的存档与发布.....	53
(一)、存档程序.....	53
(二)、存档内容.....	55
(三)、存档地点.....	56
(四)、报告发布.....	56
十一、安全生产与环境保护培训.....	57
(一)、培训计划.....	57
(二)、培训内容.....	61
(三)、培训方法.....	62
(四)、培训效果评估.....	64
十二、安全与环境考核评价.....	65
(一)、考核制度.....	65
(二)、考核内容.....	67
(三)、考核方法.....	69
(四)、考核结果分析.....	70
(五)、考核奖惩措施.....	72
十三、外用制剂项目安全现状评价报告的后续管理.....	74
(一)、后续管理目的.....	74
(二)、后续管理程序.....	75
(三)、后续管理内容.....	76
(四)、后续管理人员.....	77

(五)、后续管理要求.....	78
(六)、后续管理措施.....	79
(七)、后续管理实施.....	80
(八)、后续管理评价.....	81
(九)、后续管理修改.....	82
(十)、后续管理更新.....	84
(十一)、后续管理退改.....	85
(十二)、后续管理风险.....	86

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/357065165061010011>