

生化诊断产品项目风险评估报告

目录

序言.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、事故原因分析及事故后果预测.....	11
(一)、事故案例及原因分析.....	11
(二)、事故后果预测.....	12
三、安全评价范围、目的及依据.....	14
(一)、评价范围.....	14
(二)、评价目的.....	15
(三)、评价依据.....	16
四、定性、定量安全评价.....	17
(一)、安全管理单元.....	17
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	19
(三)、生产单元.....	20
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	22
五、环境影响分析.....	26

(一)、大气环境影响.....	26
(二)、水环境影响.....	28
(三)、土壤环境影响.....	30
(四)、生态环境影响.....	31
(五)、噪声环境影响.....	33
六、环境基础状况.....	35
(一)、大气环境.....	35
(二)、水环境.....	36
(三)、土壤环境.....	37
(四)、生态环境.....	39
(五)、噪声环境.....	41
七、环境监测与管理.....	42
(一)、环境监测计划.....	42
(二)、监测方法与指标.....	44
(三)、监测结果分析.....	46
(四)、环境管理措施.....	47
八、社会影响评估.....	48
(一)、社会经济状况.....	48
(二)、生化诊断产品项目对当地经济的影响.....	49
(三)、生化诊断产品项目对当地社会的影响.....	50
(四)、生化诊断产品项目对当地文化的影响.....	52
九、生化诊断产品项目安全现状评价报告的存档与发布.....	54

(一)、存档程序.....	54
(二)、存档内容.....	56
(三)、存档地点.....	56
(四)、报告发布.....	56
十、生化诊断产品项目安全现状评价报告的后续管理.....	57
(一)、后续管理目的.....	57
(二)、后续管理程序.....	58
(三)、后续管理内容.....	59
(四)、后续管理人员.....	60
(五)、后续管理要求.....	61
(六)、后续管理措施.....	63
(七)、后续管理实施.....	64
(八)、后续管理评价.....	65
(九)、后续管理修改.....	66
(十)、后续管理更新.....	67
(十一)、后续管理退改.....	68
(十二)、后续管理风险.....	69
十一、安全与环境责任体系.....	71
(一)、责任分工.....	71
(二)、安全与环境管理人员配备.....	74
(三)、责任追究机制.....	78
(四)、绩效考核.....	79

十二、安全与环境考核评价.....	81
(一)、考核制度.....	81
(二)、考核内容.....	83
(三)、考核方法.....	85
(四)、考核结果分析.....	86
(五)、考核奖惩措施.....	88
十三、安全生产与环境保护培训.....	90
(一)、培训计划.....	90
(二)、培训内容.....	94
(三)、培训方法.....	95
(四)、培训效果评估.....	97

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/356215014021011005>