

电子计步器实验分析仪器项目 风险评估报告

目录

序言.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	9
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	12
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	12
(二)、主要危险、有害物质分析.....	13
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	15
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	17
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	18
(六)、重大危险源辨识结果.....	20
三、事故原因分析及事故后果预测.....	21
(一)、事故案例及原因分析.....	21
(二)、事故后果预测.....	22
四、安全评价范围、目的及依据.....	23
(一)、评价范围.....	23
(二)、评价目的.....	25
(三)、评价依据.....	26
五、资源合理利用.....	27

(一)、能源利用	27
(二)、水资源利用.....	28
(三)、土地资源利用.....	30
(四)、原材料资源利用	32
(五)、其他资源的合理利用	33
六、节能减排措施	34
(一)、节能措施.....	34
(二)、减排措施.....	36
(三)、清洁生产措施.....	37
七、社会影响评估.....	38
(一)、社会经济状况.....	38
(二)、电子计步器实验分析仪器项目对当地经济的影响.....	40
(三)、电子计步器实验分析仪器项目对当地社会的影响.....	41
(四)、电子计步器实验分析仪器项目对当地文化的影响.....	43
八、环境风险评估	44
(一)、环境风险评估概述	44
(二)、评价电子计步器实验分析仪器项目风险分析	45
(三)、风险应急预案.....	49
九、安全与环境信息披露.....	51
(一)、信息披露原则	51
(二)、信息披露内容.....	52
(三)、信息披露途径.....	54

(四)、信息披露周期.....	55
十、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
十一、电子计步器实验分析仪器项目安全现状评价报告的存档与发布.....	66
(一)、存档程序.....	66
(二)、存档内容.....	68
(三)、存档地点.....	68
(四)、报告发布.....	68
十二、环境风险应急预案.....	69
(一)、环境风险评估基础.....	69
(二)、应急预案的制定.....	71
(三)、应急组织和协调.....	74
(四)、应急物资和设备准备.....	76
(五)、应急演练.....	77
(六)、事故发生时的处置.....	79
十三、安全与环境责任体系.....	81
(一)、责任分工.....	81
(二)、安全与环境管理人员配备.....	84
(三)、责任追究机制.....	88

(四)、绩效考核89

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/785102024302012001>