

试验机械，相关检测仪器项目 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.....	8
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.....	16
(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、评价试验机械，相关检测仪器项目概述.....	23
(一)、被评价单位的基本情况.....	23
(二)、试验机械，相关检测仪器行业企业所在地的自然条件.....	24
(三)、企业选址及平面布置.....	25
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	27

(五)、建筑、公用工程	28
(六)、安全管理	29
(七)、关于事故应急救援预案的审定	30
五、资源合理利用.....	32
(一)、能源利用	32
(二)、水资源利用.....	33
(三)、土地资源利用.....	35
(四)、原材料资源利用.....	37
(五)、其他资源的合理利用	38
六、环境风险评估.....	39
(一)、环境风险评估概述	39
(二)、评价试验机械，相关检测仪器项目风险分析	40
(三)、风险应急预案	44
七、环境监测与管理	45
(一)、环境监测计划.....	45
(二)、监测方法与指标	48
(三)、监测结果分析.....	49
(四)、环境管理措施.....	50
八、社会影响评估	51
(一)、社会经济状况	51
(二)、试验机械，相关检测仪器项目对当地经济的影响.....	52
(三)、试验机械，相关检测仪器项目对当地社会的影响.....	54

(四)、试验机械，相关检测仪器项目对当地文化的影响.....	55
九、安全与环境投资	57
(一)、投资计划.....	57
(二)、资金筹措.....	59
(三)、投资效益评估.....	61
十、安全生产与环境保护培训.....	63
(一)、培训计划.....	63
(二)、培训内容.....	67
(三)、培训方法.....	68
(四)、培训效果评估.....	70
十一、试验机械，相关检测仪器项目安全现状评价报告的审核与批准.....	72
(一)、审核程序与内容.....	72
(二)、审核人员.....	73
(三)、审核结论.....	75
(四)、报告批准程序.....	76
十二、环境风险应急预案.....	79
(一)、环境风险评估基础.....	79
(二)、应急预案的制定.....	81
(三)、应急组织和协调.....	83
(四)、应急物资和设备准备.....	85
(五)、应急演练.....	87
(六)、事故发生时的处置.....	89

十三、试验机械，相关检测仪器项目安全现状评价报告的存档与发布.....	90
(一)、存档程序.....	90
(二)、存档内容.....	92
(三)、存档地点.....	93
(四)、报告发布.....	93

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/965334033341011202>