

# 疲劳试验机项目风险评价报告

# 目录

序言.....	3
一、安全对策措施及建议.....	3
(一)、安全对策措施提出的依据.....	3
(二)、安全对策措施提出的原则.....	4
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	5
(四)、建议.....	11
二、建设疲劳试验机项目概况.....	12
(一)、建设单位简介.....	12
(二)、建设疲劳试验机项目基本情况.....	13
(三)、政策法规符合性.....	14
(四)、建设疲劳试验机项目地理位置.....	16
(五)、疲劳试验机项目所在地自然条件.....	16
(六)、疲劳试验机项目周边环境.....	18
(七)、总平面布置.....	19
(八)、主要结构工程.....	20
(九)、建筑结构参数.....	22
(十)、公用工程及辅助设施.....	23
三、定性、定量分析评价.....	24
(一)、选址及总平面布置单元.....	24
(二)、建构筑物单元.....	25
(三)、消防系统单元.....	27

(四)、公用工程及辅助设施单元.....	28
(五)、施工单元.....	29
(六)、特种设备单元.....	30
(七)、安全管理单元.....	31
四、安全管理体系建设.....	32
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	32
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	33
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	34
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	35
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	36
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	38
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	39
五、应急救援预案.....	39
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	39
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	41
(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.....	42
(五)、应急救援预案的执行.....	44
六、安全评价结论.....	45
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	45
(二)、分析评价综述.....	46
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	47

(四)、总体评价结论.....	48
七、法律合规与安全管理.....	48
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	48
(二)、法律合规的基本原则.....	49
(三)、法律合规与危险源管理.....	51
(四)、法律合规的监督与检查.....	52
(五)、法律合规培训与教育.....	53
(六)、法律合规与安全文化建设.....	54
八、风险沟通与管理.....	55
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	55
(二)、风险沟通的基本原则.....	56
(三)、风险沟通的组织架构.....	58
(四)、风险信息的传递与共享.....	59
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	61
(六)、风险沟通的应对策略.....	62
九、环境管理体系建设.....	64
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	64
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	64
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	65
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	65
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	66
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	66

十、技术创新与安全管理.....	66
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	66
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	67
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	68
(四)、技术创新的风险管理.....	68
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	69
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	70

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/658126127010006076>