

# 混合式步进电机项目安全风险 评价报告

# 目录

前言.....	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、评价单元的划分.....	12
(一)、评价单元划分原则.....	12
(二)、评价单元划分结果.....	13
(三)、评价方法的选择.....	15
(四)、评价方法简介.....	15
三、定性、定量分析评价.....	17
(一)、选址及总平面布置单元.....	17
(二)、建构筑物单元.....	18
(三)、消防系统单元.....	20
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	21
(五)、施工单元.....	22
(六)、特种设备单元.....	23
(七)、安全管理单元.....	24
四、安全评价结论.....	25
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	25

(二)、分析评价综述.....	26
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	27
(四)、总体评价结论.....	28
五、混合式步进电机项目总结与建议.....	29
(一)、安全工作总结.....	29
(二)、安全工作建议.....	29
六、安全文化建设.....	30
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	30
(二)、安全文化建设的基本原则.....	31
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	32
(四)、安全文化建设的效果评估.....	32
七、监测与检测体系建设.....	34
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	34
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	34
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	35
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	36
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	38
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	40
八、风险沟通与管理.....	41
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	41
(二)、风险沟通的基本原则.....	43
(三)、风险沟通的组织架构.....	44

(四)、风险信息的传递与共享 .....	46
(五)、风险沟通的技巧与方法 .....	47
(六)、风险沟通的应对策略 .....	49
九、法律合规与安全管理 .....	50
(一)、法律合规在安全管理中的地位 .....	50
(二)、法律合规的基本原则 .....	50
(三)、法律合规与危险源管理 .....	53
(四)、法律合规的监督与检查 .....	54
(五)、法律合规培训与教育 .....	55
(六)、法律合规与安全文化建设 .....	56
十、混合式步进电机项目验收与运行 .....	56
(一)、混合式步进电机项目验收的程序和步骤 .....	56
(二)、混合式步进电机项目验收的相关标准和规范 .....	58
(三)、混合式步进电机项目运行的监督与管理 .....	60
(四)、混合式步进电机项目运行中的安全与质量保障 .....	61
(五)、混合式步进电机项目运行中的持续改进与优化 .....	62
十一、环境管理体系建设 .....	63
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性 .....	63
(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 .....	65

(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....66

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/748025044030006077>