

大型并网风力发电机组电控系 统项目安全评价报告

目录

概论.....	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、定性、定量分析评价.....	13
(一)、选址及总平面布置单元.....	13
(二)、建构筑物单元.....	14
(三)、消防系统单元.....	16
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
(五)、施工单元.....	18
(六)、特种设备单元.....	19
(七)、安全管理单元.....	20
三、大型并网风力发电机组电控系统项目概论.....	21
(一)、评价目的.....	21
(二)、评价依据.....	22
(三)、相关安全生产法律、法规.....	23
(四)、相关安全技术标准、规范.....	24
(五)、企业提供的资料.....	24
(六)、评价范围.....	25

(七)、评价程序	26
四、安全评价结论.....	28
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论	28
(二)、分析评价综述.....	28
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	29
(四)、总体评价结论	31
五、大型并网风力发电机组电控系统项目总结与建议.....	31
(一)、安全工作总结	31
(二)、安全工作建议.....	32
六、应急救援预案.....	33
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	33
(二)、应急救援预案编制的基本原则	35
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	35
(四)、应急救援预案的内容要点.....	36
(五)、应急救援预案的执行	38
七、大型并网风力发电机组电控系统项目验收与运行	39
(一)、大型并网风力发电机组电控系统项目验收的程序和步骤	39
(二)、大型并网风力发电机组电控系统项目验收的相关标准和规范.....	41
(三)、大型并网风力发电机组电控系统项目运行的监督与管理	43
(四)、大型并网风力发电机组电控系统项目运行中的安全与质量保障.....	45
(五)、大型并网风力发电机组电控系统项目运行中的持续改进与优化.....	46
八、大型并网风力发电机组电控系统项目安全培训与教育的必要性.....	47

(一)、大型并网风力发电机组电控系统项目安全培训与教育的基本原则.....	47
(二)、培训需求分析与计划制定.....	49
(三)、培训内容与形式.....	51
(四)、培训师资与资源.....	53
(五)、培训效果评估与改进机制.....	55
九、技术创新与安全管理.....	57
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	57
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	58
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	58
(四)、技术创新的风险管理.....	59
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	60
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	60
十、法律合规与安全管理.....	61
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	61
(二)、法律合规的基本原则.....	61
(三)、法律合规与危险源管理.....	64
(四)、法律合规的监督与检查.....	65
(五)、法律合规培训与教育.....	66
(六)、法律合规与安全文化建设.....	66
十一、环境管理体系建设.....	67
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	67
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	67

(三)、环境管理体系建设的组织架构	68
(四)、环境管理体系建设的责任分工	69
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	69
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	69
十二、供应链安全管理	70
(一)、供应链安全管理的背景和意义	70
(二)、供应链风险评估与管理	71
(三)、供应商选择与审核	73
(四)、供应链应急预案	74
(五)、供应链安全文化建设	76

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/017046055012006116>