

船舶自动化系统项目安全评估 报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、评价船舶自动化系统项目概述.....	11
(一)、被评价单位的基本情况.....	11
(二)、船舶自动化系统行业企业所在地的自然条件.....	13
(三)、企业选址及平面布置.....	14
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	15
(五)、建筑、公用工程.....	16
(六)、安全管理.....	18
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	19
三、事故原因分析及事故后果预测.....	20
(一)、事故案例及原因分析.....	20
(二)、事故后果预测.....	21
四、定性、定量安全评价.....	22
(一)、安全管理单元.....	22

(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	24
(三)、生产单元.....	25
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	28
五、节能减排措施.....	31
(一)、节能措施.....	31
(二)、减排措施.....	33
(三)、清洁生产措施.....	34
六、资源合理利用.....	35
(一)、能源利用.....	35
(二)、水资源利用.....	37
(三)、土地资源利用.....	38
(四)、原材料资源利用.....	40
(五)、其他资源的合理利用.....	41
七、环境保护措施.....	42
(一)、大气环境保护措施.....	42
(二)、水环境保护措施.....	43
(三)、土壤环境保护措施.....	45
(四)、生态环境保护措施.....	46
(五)、噪声环境保护措施.....	47
八、环境监测与管理.....	48
(一)、环境监测计划.....	48
(二)、监测方法与指标.....	50

(三)、监测结果分析.....	52
(四)、环境管理措施.....	53
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	54
(一)、内部沟通机制.....	54
(二)、外部协调与社会沟通.....	55
(三)、危机公关处理.....	57
十、安全生产与环境保护培训.....	59
(一)、培训计划.....	59
(二)、培训内容.....	63
(三)、培训方法.....	64
(四)、培训效果评估.....	66
十一、安全与环境责任体系.....	68
(一)、责任分工.....	68
(二)、安全与环境管理人员配备.....	71
(三)、责任追究机制.....	74
(四)、绩效考核.....	76
十二、安全与环境信息披露.....	78
(一)、信息披露原则.....	78
(二)、信息披露内容.....	80
(三)、信息披露途径.....	81
(四)、信息披露周期.....	83
十三、船舶自动化系统项目安全现状评价报告的审核与批准.....	84

(一)、审核程序与内容	84
(二)、审核人员	85
(三)、审核结论	87
(四)、报告批准程序	88

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/115333234004011343>