

装卸机械项目风险评估报告

目录

序言.....	3
一、对策措施与建议.....	3
(一)、事故隐患的整改措施.....	3
(二)、建议的安全对策措施.....	4
二、安全评价程序与评价方法.....	5
(一)、安全评价程序.....	5
(二)、划分评价单元.....	6
(三)、确定采用的安全评价方法.....	7
三、事故原因分析及事故后果预测.....	9
(一)、事故案例及原因分析.....	9
(二)、事故后果预测.....	10
四、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
五、节能减排措施.....	15
(一)、节能措施.....	15
(二)、减排措施.....	17
(三)、清洁生产措施.....	18
六、资源合理利用.....	19
(一)、能源利用.....	19

(二)、水资源利用.....	21
(三)、土地资源利用.....	22
(四)、原材料资源利用.....	24
(五)、其他资源的合理利用.....	25
七、环境基础状况.....	26
(一)、大气环境.....	26
(二)、水环境.....	28
(三)、土壤环境.....	29
(四)、生态环境.....	30
(五)、噪声环境.....	32
八、社会影响评估.....	34
(一)、社会经济状况.....	34
(二)、装卸机械项目对当地经济的影响.....	35
(三)、装卸机械项目对当地社会的影响.....	36
(四)、装卸机械项目对当地文化的影响.....	38
九、安全与环境考核评价.....	39
(一)、考核制度.....	39
(二)、考核内容.....	41
(三)、考核方法.....	43
(四)、考核结果分析.....	44
(五)、考核奖惩措施.....	46
十、装卸机械项目安全现状评价报告的存档与发布.....	47

(一)、存档程序	47
(二)、存档内容	49
(三)、存档地点	50
(四)、报告发布	50
十一、安全与环境问题的沟通与协调	51
(一)、内部沟通机制	51
(二)、外部协调与社会沟通	52
(三)、危机公关处理	54
十二、安全与环境信息披露	55
(一)、信息披露原则	55
(二)、信息披露内容	57
(三)、信息披露途径	59
(四)、信息披露周期	60
十三、装卸机械项目安全现状评价报告的后续管理	61
(一)、后续管理目的	61
(二)、后续管理程序	63
(三)、后续管理内容	64
(四)、后续管理人员	65
(五)、后续管理要求	66
(六)、后续管理措施	67
(七)、后续管理实施	68
(八)、后续管理评价	69

(九)、后续管理修改.....	70
(十)、后续管理更新.....	71
(十一)、后续管理退改.....	72
(十二)、后续管理风险.....	74

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/288130054132007007>