

排灌机械项目风险分析和评估 报告

目录

序言.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、事故原因分析及事故后果预测.....	7
(一)、事故案例及原因分析.....	7
(二)、事故后果预测.....	8
三、安全评价范围、目的及依据.....	10
(一)、评价范围.....	10
(二)、评价目的.....	11
(三)、评价依据.....	12
四、对策措施与建议.....	13
(一)、事故隐患的整改措施.....	13
(二)、建议的安全对策措施.....	14
五、环境监测与管理.....	15
(一)、环境监测计划.....	15
(二)、监测方法与指标.....	17
(三)、监测结果分析.....	18
(四)、环境管理措施.....	19
六、环境影响分析.....	20

(一)、大气环境影响.....	20
(二)、水环境影响.....	22
(三)、土壤环境影响.....	24
(四)、生态环境影响.....	25
(五)、噪声环境影响.....	27
七、节能减排措施.....	28
(一)、节能措施.....	28
(二)、减排措施.....	30
(三)、清洁生产措施.....	32
八、资源合理利用.....	33
(一)、能源利用.....	33
(二)、水资源利用.....	34
(三)、土地资源利用.....	36
(四)、原材料资源利用.....	37
(五)、其他资源的合理利用.....	38
九、排灌机械项目安全现状评价报告的后续管理.....	39
(一)、后续管理目的.....	39
(二)、后续管理程序.....	41
(三)、后续管理内容.....	42
(四)、后续管理人员.....	43
(五)、后续管理要求.....	44
(六)、后续管理措施.....	45

(七)、后续管理实施.....	46
(八)、后续管理评价.....	47
(九)、后续管理修改.....	48
(十)、后续管理更新.....	49
(十一)、后续管理退改.....	51
(十二)、后续管理风险.....	52
十、环境风险应急预案.....	53
(一)、环境风险评估基础.....	53
(二)、应急预案的制定.....	55
(三)、应急组织和协调.....	58
(四)、应急物资和设备准备.....	60
(五)、应急演练.....	61
(六)、事故发生时的处置.....	63
十一、安全与环境考核评价.....	65
(一)、考核制度.....	65
(二)、考核内容.....	66
(三)、考核方法.....	68
(四)、考核结果分析.....	69
(五)、考核奖惩措施.....	71
十二、安全生产与环境保护培训.....	73
(一)、培训计划.....	73
(二)、培训内容.....	77

(三)、培训方法	78
(四)、培训效果评估	80
十三、排灌机械项目安全现状评价报告的存档与发布	82
(一)、存档程序	82
(二)、存档内容	84
(三)、存档地点	84
(四)、报告发布	84

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/825024224322012004>