

污水泵项目安全评价报告

目录

前言.....	3
一、建设污水泵项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设污水泵项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设污水泵项目地理位置.....	6
(五)、污水泵项目所在地自然条件.....	7
(六)、污水泵项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(十)、公用工程及辅助设施.....	13
二、安全对策措施及建议.....	15
(一)、安全对策措施提出的依据.....	15
(二)、安全对策措施提出的原则.....	16
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	17
(四)、建议.....	23
三、危险、有害因素辨识与分析.....	24
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	24
(二)、物料危险、有害因素.....	25
(三)、重大危险源辨识.....	26

(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	27
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	31
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	35
(七)、建设污水泵项目对周边环境的影响.....	37
(八)、周边环境对建设污水泵项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析.....	40
四、安全管理体系建设.....	42
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	42
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	43
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	44
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	45
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	46
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	47
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	49
五、应急救援预案.....	49
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	49
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	51
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	51
(四)、应急救援预案的内容要点.....	52
(五)、应急救援预案的执行.....	53
六、安全文化建设.....	55
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	55

(二)、安全文化建设的基本原则.....	55
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	56
(四)、安全文化建设的效果评估.....	57
七、污水泵项目安全培训与教育的必要性.....	58
(一)、污水泵项目安全培训与教育的基本原则.....	58
(二)、培训需求分析与计划制定.....	59
(三)、培训内容与形式.....	61
(四)、培训师资与资源.....	63
(五)、培训效果评估与改进机制.....	65
八、法律合规与安全管理.....	67
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	67
(二)、法律合规的基本原则.....	67
(三)、法律合规与危险源管理.....	69
(四)、法律合规的监督与检查.....	70
(五)、法律合规培训与教育.....	71
(六)、法律合规与安全文化建设.....	72
九、风险沟通与管理.....	73
(一)、风险沟通在安全管理中的作用.....	73
(二)、风险沟通的基本原则.....	74
(三)、风险沟通的组织架构.....	76
(四)、风险信息的传递与共享.....	77
(五)、风险沟通的技巧与方法.....	79

(六)、风险沟通的应对策略	80
十、监测与检测体系建设	82
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	82
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	82
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	83
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	85
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	86
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	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/465044010044011223>