

杂质泵项目安全评价报告

目录

序言.....	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、评价单元的划分.....	12
(一)、评价单元划分原则.....	12
(二)、评价单元划分结果.....	13
(三)、评价方法的选择.....	14
(四)、评价方法简介.....	15
三、建设杂质泵项目概况.....	17
(一)、建设单位简介.....	17
(二)、建设杂质泵项目基本情况.....	17
(三)、政策法规符合性.....	18
(四)、建设杂质泵项目地理位置.....	20
(五)、杂质泵项目所在地自然条件.....	20
(六)、杂质泵项目周边环境.....	22
(七)、总平面布置.....	23
(八)、主要结构工程.....	24
(九)、建筑结构参数.....	26

(十)、公用工程及辅助设施	27
四、安全管理体系建设	28
(一)、安全管理体系建设的必要性	28
(二)、安全管理体系建设的基本原则	29
(三)、安全管理体系建设的目标和任务	30
(四)、安全管理体系建设的组织架构	31
(五)、安全管理体系建设的责任分工	32
(六)、安全管理体系建设的培训计划	33
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	35
五、应急救援预案	35
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性	35
(二)、应急救援预案编制的基本原则	37
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤	37
(四)、应急救援预案的内容要点	38
(五)、应急救援预案的执行	39
六、杂质泵项目总结与建议	41
(一)、安全工作总结	41
(二)、安全工作建议	41
七、环境管理体系建设	42
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	42
(二)、环境管理体系建设的基本原则	43
(三)、环境管理体系建设的组织架构	44

(四)、环境管理体系建设的责任分工	44
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	44
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	45
八、杂质泵项目验收与运行	45
(一)、杂质泵项目验收的程序和步骤	45
(二)、杂质泵项目验收的相关标准和规范	47
(三)、杂质泵项目运行的监督与管理	48
(四)、杂质泵项目运行中的安全与质量保障	49
(五)、杂质泵项目运行中的持续改进与优化	51
九、法律合规与安全管理	52
(一)、法律合规在安全管理中的地位	52
(二)、法律合规的基本原则	52
(三)、法律合规与危险源管理	54
(四)、法律合规的监督与检查	55
(五)、法律合规培训与教育	56
(六)、法律合规与安全文化建设	57
十、供应链安全管理	58
(一)、供应链安全管理的背景和意义	58
(二)、供应链风险评估与管理	59
(三)、供应商选择与审核	61
(四)、供应链紧急预案	62
(五)、供应链安全文化建设	64

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/698076112030006077>