

# 除涝排水设施管理服务项目风险评估报告

# 目录

前言.....	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、安全评价范围、目的及依据.....	11
(一)、评价范围.....	11
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、对策措施与建议.....	15
(一)、事故隐患的整改措施.....	15
(二)、建议的安全对策措施.....	16
四、安全评价程序与评价方法.....	17
(一)、安全评价程序.....	17
(二)、划分评价单元.....	18
(三)、确定采用的安全评价方法.....	19
五、环境影响分析.....	21
(一)、大气环境影响.....	21

(二)、水环境影响.....	23
(三)、土壤环境影响.....	25
(四)、生态环境影响.....	26
(五)、噪声环境影响.....	28
六、环境保护措施.....	30
(一)、大气环境保护措施.....	30
(二)、水环境保护措施.....	31
(三)、土壤环境保护措施.....	33
(四)、生态环境保护措施.....	34
(五)、噪声环境保护措施.....	35
七、节能减排措施.....	36
(一)、节能措施.....	36
(二)、减排措施.....	38
(三)、清洁生产措施.....	39
八、环境监测与管理.....	40
(一)、环境监测计划.....	40
(二)、监测方法与指标.....	42
(三)、监测结果分析.....	44
(四)、环境管理措施.....	45
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	46
(一)、内部沟通机制.....	46
(二)、外部协调与社会沟通.....	47

(三)、危机公关处理.....	49
十、安全与环境信息披露.....	51
(一)、信息披露原则.....	51
(二)、信息披露内容.....	52
(三)、信息披露途径.....	54
(四)、信息披露周期.....	55
十一、安全与环境投资.....	57
(一)、投资计划.....	57
(二)、资金筹措.....	59
(三)、投资效益评估.....	61
十二、除涝排水设施管理服务项目安全现状评价报告的后续管理.....	63
(一)、后续管理目的.....	63
(二)、后续管理程序.....	64
(三)、后续管理内容.....	65
(四)、后续管理人员.....	66
(五)、后续管理要求.....	67
(六)、后续管理措施.....	69
(七)、后续管理实施.....	70
(八)、后续管理评价.....	70
(九)、后续管理修改.....	72
(十)、后续管理更新.....	73
(十一)、后续管理退改.....	74

(十二)、后续管理风险.....	75
十三、安全与环境考核评价.....	77
(一)、考核制度.....	77
(二)、考核内容.....	79
(三)、考核方法.....	81
(四)、考核结果分析.....	82
(五)、考核奖惩措施.....	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/055303210302011204>