

# 塑胶挂钩项目风险评价报告

# 目录

概论.....	3
一、建设塑胶挂钩项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设塑胶挂钩项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设塑胶挂钩项目地理位置.....	6
(五)、塑胶挂钩项目所在地自然条件.....	7
(六)、塑胶挂钩项目周边环境.....	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、定性、定量分析评价.....	15
(一)、选址及总平面布置单元.....	15
(二)、建构筑物单元.....	16
(三)、消防系统单元.....	17
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	19
(五)、施工单元.....	20
(六)、特种设备单元.....	21
(七)、安全管理单元.....	22
三、危险、有害因素辨识与分析.....	23

(一)、危险、有害因素辨识依据.....	23
(二)、物料危险、有害因素.....	24
(三)、重大危险源辨识.....	25
(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	26
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	30
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	34
(七)、建设塑胶挂钩项目对周边环境的影响.....	36
(八)、周边环境对建设塑胶挂钩项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析.....	39
四、安全督查与监测.....	41
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	41
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	41
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	42
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	42
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	43
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	44
五、应急救援预案.....	44
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	44
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	46
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	46
(四)、应急救援预案的内容要点.....	47
(五)、应急救援预案的执行.....	48

六、安全文化建设.....	50
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	50
(二)、安全文化建设的基本原则.....	50
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	51
(四)、安全文化建设的效果评估.....	52
七、监测与检测体系建设.....	53
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	53
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	53
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	54
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	56
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	57
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	59
八、技术创新与安全管理.....	60
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	60
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	61
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	62
(四)、技术创新的风险管理.....	62
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	63
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	64
九、环境管理体系建设.....	65
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	65
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	65

(三)、环境管理体系建设的组织架构 .....	66
(四)、环境管理体系建设的责任分工 .....	66
(五)、环境管理体系建设的监督与评估 .....	67
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化 .....	67

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/986122201012010142>