

# 打胶机项目风险分析及评价报告

# 目录

前言.....	3
一、建设打胶机项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设打胶机项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设打胶机项目地理位置.....	6
(五)、打胶机项目所在地自然条件.....	7
(六)、打胶机项目周边环境.....	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)、建设打胶机项目对周边环境的影响.....	37
(八)、周边环境对建设打胶机项目的影响.....	38
(九)、建筑危险性分析.....	40
四、安全评价结论.....	42
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	42
(二)、分析评价综述.....	43
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	44
(四)、总体评价结论.....	45
五、安全督查与监测.....	45
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	45
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	46
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	46
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	47
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	47
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	48
六、安全文化建设.....	48
(一)、安全文化建设的背景和意义.....	48
(二)、安全文化建设的基本原则.....	49
(三)、安全文化建设的方法和手段.....	50

(四)、安全文化建设的效果评估.....	50
七、环境管理体系建设.....	51
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	51
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	52
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	53
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	53
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	53
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	54
八、打胶机项目验收与运行.....	54
(一)、打胶机项目验收的程序和步骤.....	54
(二)、打胶机项目验收的相关标准和规范.....	56
(三)、打胶机项目运行的监督与管理.....	57
(四)、打胶机项目运行中的安全与质量保障.....	58
(五)、打胶机项目运行中的持续改进与优化.....	60
九、供应链安全管理.....	61
(一)、供应链安全管理的背景和意义.....	61
(二)、供应链风险评估与管理.....	62
(三)、供应商选择与审核.....	64
(四)、供应链应急预案.....	65
(五)、供应链安全文化建设.....	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/715021322101011302>