

新型墙体屋面材料项目安全评价报告

目录

前言.....	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、新型墙体屋面材料项目概论.....	12
(一)、评价目的.....	12
(二)、评价依据.....	13
(三)、相关安全生产法律、法规.....	14
(四)、相关安全技术标准、规范.....	15
(五)、企业提供的资料.....	15
(六)、评价范围.....	16
(七)、评价程序.....	17
三、建设新型墙体屋面材料项目概况.....	18
(一)、建设单位简介.....	18
(二)、建设新型墙体屋面材料项目基本情况.....	19
(三)、政策法规符合性.....	20
(四)、建设新型墙体屋面材料项目地理位置.....	22
(五)、新型墙体屋面材料项目所在地自然条件.....	22
(六)、新型墙体屋面材料项目周边环境.....	24

(七)、总平面布置.....	25
(八)、主要结构工程.....	26
(九)、建筑结构参数.....	28
(十)、公用工程及辅助设施.....	29
四、安全管理体系建设.....	30
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	30
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	31
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	32
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	33
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	34
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	36
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	37
五、应急救援预案.....	38
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	38
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	39
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	40
(四)、应急救援预案的内容要点.....	40
(五)、应急救援预案的执行.....	42
六、安全评价结论.....	43
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	43
(二)、分析评价综述.....	44
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	45

(四)、总体评价结论.....	46
七、技术创新与安全管理.....	47
(一)、技术创新与安全管理的关系.....	47
(二)、技术创新在安全管理中的应用.....	48
(三)、技术创新对安全评价的影响.....	48
(四)、技术创新的风险管理.....	49
(五)、技术创新与安全文化建设的结合.....	50
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇.....	50
八、新型墙体屋面材料项目验收与运行.....	51
(一)、新型墙体屋面材料项目验收的程序和步骤.....	51
(二)、新型墙体屋面材料项目验收的相关标准和规范.....	53
(三)、新型墙体屋面材料项目运行的监督与管理.....	54
(四)、新型墙体屋面材料项目运行中的安全与质量保障.....	56
(五)、新型墙体屋面材料项目运行中的持续改进与优化.....	57
九、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.....	60
(三)、供应商选择与审核.....	61
(四)、供应链应急预案.....	63
(五)、供应链安全文化建设.....	65
十、环境管理体系建设.....	68
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	68

(二)、环境管理体系建设的基本原则	68
(三)、环境管理体系建设的组织架构	69
(四)、环境管理体系建设的责任分工	69
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	70
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	70
十一、监测与检测体系建设	70
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	70
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	71
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	72
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	73
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	75
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	76

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/077031125033006120>