

400MPAⅢ级钢筋项目风险评估 报告

目录

前言.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、安全评价程序与评价方法.....	12
(一)、安全评价程序.....	12
(二)、划分评价单元.....	13
(三)、确定采用的安全评价方法.....	15
三、事故原因分析及事故后果预测.....	17
(一)、事故案例及原因分析.....	17
(二)、事故后果预测.....	17
四、安全评价范围、目的及依据.....	19
(一)、评价范围.....	19
(二)、评价目的.....	20
(三)、评价依据.....	21
五、环境监测与管理.....	22
(一)、环境监测计划.....	22
(二)、监测方法与指标.....	24
(三)、监测结果分析.....	26

(四)、环境管理措施.....	27
六、资源合理利用.....	28
(一)、能源利用.....	28
(二)、水资源利用.....	29
(三)、土地资源利用.....	31
(四)、原材料资源利用.....	32
(五)、其他资源的合理利用.....	33
七、节能减排措施.....	35
(一)、节能措施.....	35
(二)、减排措施.....	36
(三)、清洁生产措施.....	38
八、环境保护措施.....	39
(一)、大气环境保护措施.....	39
(二)、水环境保护措施.....	40
(三)、土壤环境保护措施.....	41
(四)、生态环境保护措施.....	43
(五)、噪声环境保护措施.....	44
九、安全与环境信息披露.....	45
(一)、信息披露原则.....	45
(二)、信息披露内容.....	47
(三)、信息披露途径.....	48
(四)、信息披露周期.....	49

十、环境风险应急预案.....	51
(一)、环境风险评估基础.....	51
(二)、应急预案的制定.....	53
(三)、应急组织和协调.....	55
(四)、应急物资和设备准备.....	57
(五)、应急演练.....	59
(六)、事故发生时的处置.....	61
十一、安全与环境责任体系.....	62
(一)、责任分工.....	62
(二)、安全与环境管理人员配备.....	66
(三)、责任追究机制.....	69
(四)、绩效考核.....	71
十二、400MPAⅢ级钢筋项目安全现状评价报告的审核与批准.....	73
(一)、审核程序与内容.....	73
(二)、审核人员.....	74
(三)、审核结论.....	76
(四)、报告批准程序.....	77
十三、安全生产与环境保护培训.....	79
(一)、培训计划.....	79
(二)、培训内容.....	84
(三)、培训方法.....	85
(四)、培训效果评估.....	87

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/387104121012006060>