

重型机床项目风险评估报告

目录

序言.....	3
一、评价重型机床项目概述.....	3
(一)、被评价单位的基本情况.....	3
(二)、重型机床行业企业所在地的自然条件.....	4
(三)、企业选址及平面布置.....	5
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	7
(五)、建筑、公用工程.....	8
(六)、安全管理.....	9
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	10
二、定性、定量安全评价.....	12
(一)、安全管理单元.....	12
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	14
(三)、生产单元.....	15
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
三、对策措施与建议.....	21
(一)、事故隐患的整改措施.....	21
(二)、建议的安全对策措施.....	22
四、安全评价范围、目的及依据.....	22
(一)、评价范围.....	22
(二)、评价目的.....	24
(三)、评价依据.....	25

五、社会影响评估.....	26
(一)、社会经济状况.....	26
(二)、重型机床项目对当地经济的影响.....	27
(三)、重型机床项目对当地社会的影响.....	29
(四)、重型机床项目对当地文化的影响.....	30
六、环境保护措施.....	32
(一)、大气环境保护措施.....	32
(二)、水环境保护措施.....	33
(三)、土壤环境保护措施.....	34
(四)、生态环境保护措施.....	35
(五)、噪声环境保护措施.....	37
七、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	39
(三)、土壤环境.....	41
(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
八、资源合理利用.....	45
(一)、能源利用.....	45
(二)、水资源利用.....	47
(三)、土地资源利用.....	48
(四)、原材料资源利用.....	50

(五)、其他资源的合理利用.....	51
九、安全与环境问题的沟通与协调.....	52
(一)、内部沟通机制.....	52
(二)、外部协调与社会沟通.....	54
(三)、危机公关处理.....	55
十、重型机床项目安全现状评价报告的存档与发布.....	57
(一)、存档程序.....	57
(二)、存档内容.....	59
(三)、存档地点.....	59
(四)、报告发布.....	60
十一、安全与环境责任体系.....	60
(一)、责任分工.....	60
(二)、安全与环境管理人员配备.....	64
(三)、责任追究机制.....	67
(四)、绩效考核.....	68
十二、安全与环境信息披露.....	70
(一)、信息披露原则.....	70
(二)、信息披露内容.....	72
(三)、信息披露途径.....	74
(四)、信息披露周期.....	75
十三、安全与环境考核评价.....	76
(一)、考核制度.....	76

(二)、考核内容	78
(三)、考核方法	80
(四)、考核结果分析	81
(五)、考核奖惩措施.....	83

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/927062164122006120>