

# 弯曲机。粉末冶金制品项目风险评估报告

# 目录

序言.....	3
一、环境评价.....	3
(一)、环境评价概述.....	3
(二)、评价弯曲机。粉末冶金制品项目概况.....	3
(三)、环评单位的基本情况.....	5
(四)、评价范围及目的.....	6
(五)、评价依据.....	8
(六)、国家环保法律法规.....	8
(七)、地方环保规定.....	8
(八)、相关标准和技术规范.....	9
(九)、评价程序与方法.....	9
(十)、环境评价程序.....	9
(十一)、评价方法与技术路线.....	11
二、对策措施与建议.....	12
(一)、事故隐患的整改措施.....	12
(二)、建议的安全对策措施.....	13
三、安全评价程序与评价方法.....	14
(一)、安全评价程序.....	14
(二)、划分评价单元.....	15
(三)、确定采用的安全评价方法.....	17
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	18

(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	18
(二)、主要危险、有害物质分析.....	20
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	21
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	23
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	24
(六)、重大危险源辨识结果.....	26
五、环境基础状况.....	27
(一)、大气环境.....	27
(二)、水环境.....	28
(三)、土壤环境.....	30
(四)、生态环境.....	31
(五)、噪声环境.....	33
六、环境保护措施.....	35
(一)、大气环境保护措施.....	35
(二)、水环境保护措施.....	36
(三)、土壤环境保护措施.....	37
(四)、生态环境保护措施.....	38
(五)、噪声环境保护措施.....	40
七、社会影响评估.....	41
(一)、社会经济状况.....	41
(二)、弯曲机。粉末冶金制品项目对当地经济的影响.....	42
(三)、弯曲机。粉末冶金制品项目对当地社会的影响.....	44

(四)、弯曲机。粉末冶金制品项目对当地文化的影响.....	45
八、环境风险评估.....	47
(一)、环境风险评估概述.....	47
(二)、评价弯曲机。粉末冶金制品项目风险分析.....	48
(三)、风险应急预案.....	51
九、弯曲机。粉末冶金制品项目安全现状评价报告的存档与发布.....	53
(一)、存档程序.....	53
(二)、存档内容.....	55
(三)、存档地点.....	56
(四)、报告发布.....	56
十、弯曲机。粉末冶金制品项目安全现状评价报告的审核与批准.....	57
(一)、审核程序与内容.....	57
(二)、审核人员.....	58
(三)、审核结论.....	60
(四)、报告批准程序.....	61
十一、安全生产与环境保护培训.....	63
(一)、培训计划.....	63
(二)、培训内容.....	68
(三)、培训方法.....	69
(四)、培训效果评估.....	71
十二、安全与环境信息披露.....	72
(一)、信息披露原则.....	72

(二)、信息披露内容.....	74
(三)、信息披露途径.....	76
(四)、信息披露周期.....	77
十三、安全与环境责任体系.....	78
(一)、责任分工.....	78
(二)、安全与环境管理人员配备.....	82
(三)、责任追究机制.....	85
(四)、绩效考核.....	86
十四、安全与环境投资.....	89
(一)、投资计划.....	89
(二)、资金筹措.....	90
(三)、投资效益评估.....	93

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/306040215140011005>