

# 钽丝项目安全风险评价报告

# 目录

概论.....	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、评价钼丝项目概述.....	12
(一)、被评价单位的基本情况.....	12
(二)、钼丝行业企业所在地的自然条件.....	13
(三)、企业选址及平面布置.....	14
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况.....	15
(五)、建筑、公用工程.....	17
(六)、安全管理.....	18
(七)、关于事故应急救援预案的审定.....	19
三、安全评价程序与评价方法.....	21
(一)、安全评价程序.....	21
(二)、划分评价单元.....	22
(三)、确定采用的安全评价方法.....	23
四、事故原因分析及事故后果预测.....	25
(一)、事故案例及原因分析.....	25
(二)、事故后果预测.....	26

五、社会影响评估.....	27
(一)、社会经济状况.....	27
(二)、钼丝项目对当地经济的影响.....	28
(三)、钼丝项目对当地社会的影响.....	30
(四)、钼丝项目对当地文化的影响.....	31
六、环境影响分析.....	32
(一)、大气环境影响.....	32
(二)、水环境影响.....	34
(三)、土壤环境影响.....	36
(四)、生态环境影响.....	37
(五)、噪声环境影响.....	39
七、环境监测与管理.....	41
(一)、环境监测计划.....	41
(二)、监测方法与指标.....	42
(三)、监测结果分析.....	44
(四)、环境管理措施.....	45
八、节能减排措施.....	46
(一)、节能措施.....	46
(二)、减排措施.....	47
(三)、清洁生产措施.....	49
九、钼丝项目安全现状评价报告的审核与批准.....	50
(一)、审核程序与内容.....	50

(二)、审核人员.....	51
(三)、审核结论.....	53
(四)、报告批准程序.....	54
十、安全生产与环境保护培训.....	56
(一)、培训计划.....	56
(二)、培训内容.....	60
(三)、培训方法.....	61
(四)、培训效果评估.....	63
十一、安全与环境责任体系.....	65
(一)、责任分工.....	65
(二)、安全与环境管理人员配备.....	68
(三)、责任追究机制.....	71
(四)、绩效考核.....	73
十二、钼丝项目安全现状评价报告的后续管理.....	75
(一)、后续管理目的.....	75
(二)、后续管理程序.....	77
(三)、后续管理内容.....	77
(四)、后续管理人员.....	78
(五)、后续管理要求.....	80
(六)、后续管理措施.....	81
(七)、后续管理实施.....	82
(八)、后续管理评价.....	82

(九)、后续管理修改.....	84
(十)、后续管理更新.....	85
(十一)、后续管理退改.....	86
(十二)、后续管理风险.....	87
十三、钼丝项目安全现状评价报告的存档与发布.....	89
(一)、存档程序.....	89
(二)、存档内容.....	91
(三)、存档地点.....	91
(四)、报告发布.....	91

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/886051233111010110>