

硬质合金喷焊粉项目风险分析 和评估报告

目录

序言.....	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、环境评价.....	12
(一)、环境评价概述.....	12
(二)、评价硬质合金喷焊粉项目概况.....	12
(三)、环评单位的基本情况.....	14
(四)、评价范围及目的.....	15
(五)、评价依据.....	17
(六)、国家环保法律法规.....	17
(七)、地方环保规定.....	17
(八)、相关标准和技术规范.....	17
(九)、评价程序与方法.....	18
(十)、环境评价程序.....	18
(十一)、评价方法与技术路线.....	19
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、事故原因分析及事故后果预测	22
(一)、事故案例及原因分析	22
(二)、事故后果预测.....	23
五、环境风险评估.....	25
(一)、环境风险评估概述	25
(二)、评价硬质合金喷焊粉项目风险分析	26
(三)、风险应急预案.....	29
六、环境保护措施	31
(一)、大气环境保护措施	31
(二)、水环境保护措施	32
(三)、土壤环境保护措施	33
(四)、生态环境保护措施	35
(五)、噪声环境保护措施	36
七、环境监测与管理	37
(一)、环境监测计划.....	37
(二)、监测方法与指标	39
(三)、监测结果分析.....	40
(四)、环境管理措施	41
八、环境影响分析	42
(一)、大气环境影响.....	42
(二)、水环境影响.....	44
(三)、土壤环境影响.....	46

(四)、生态环境影响.....	47
(五)、噪声环境影响.....	49
九、安全与环境投资.....	51
(一)、投资计划.....	51
(二)、资金筹措.....	52
(三)、投资效益评估.....	55
十、环境风险应急预案.....	56
(一)、环境风险评估基础.....	56
(二)、应急预案的制定.....	59
(三)、应急组织和协调.....	61
(四)、应急物资和设备准备.....	63
(五)、应急演练.....	65
(六)、事故发生时的处置.....	66
十一、安全与环境责任体系.....	68
(一)、责任分工.....	68
(二)、安全与环境管理人员配备.....	71
(三)、责任追究机制.....	75
(四)、绩效考核.....	76
十二、安全与环境问题的沟通与协调.....	78
(一)、内部沟通机制.....	78
(二)、外部协调与社会沟通.....	80
(三)、危机公关处理.....	82

十三、硬质合金喷焊粉项目安全现状评价报告的存档与发布	83
(一)、存档程序	83
(二)、存档内容	85
(三)、存档地点	86
(四)、报告发布	86
十四、安全与环境考核评价	87
(一)、考核制度	87
(二)、考核内容	88
(三)、考核方法	90
(四)、考核结果分析	92
(五)、考核奖惩措施	94

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/386224120050010124>