

# 艺术用铜合金项目风险分析和 评估报告

# 目录

前言.....	3
一、事故原因分析及事故后果预测.....	3
(一)、事故案例及原因分析.....	3
(二)、事故后果预测.....	4
二、定性、定量安全评价.....	5
(一)、安全管理单元.....	5
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	7
(三)、生产单元.....	8
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	10
三、对策措施与建议.....	14
(一)、事故隐患的整改措施.....	14
(二)、建议的安全对策措施.....	15
四、安全评价范围、目的及依据.....	16
(一)、评价范围.....	16
(二)、评价目的.....	17
(三)、评价依据.....	18
五、社会影响评估.....	20
(一)、社会经济状况.....	20
(二)、艺术用铜合金项目对当地经济的影响.....	21
(三)、艺术用铜合金项目对当地社会的影响.....	22
(四)、艺术用铜合金项目对当地文化的影响.....	24

六、节能减排措施.....	26
(一)、节能措施.....	26
(二)、减排措施.....	27
(三)、清洁生产措施.....	29
七、环境影响分析.....	30
(一)、大气环境影响.....	30
(二)、水环境影响.....	32
(三)、土壤环境影响.....	33
(四)、生态环境影响.....	35
(五)、噪声环境影响.....	36
八、环境保护措施.....	38
(一)、大气环境保护措施.....	38
(二)、水环境保护措施.....	39
(三)、土壤环境保护措施.....	41
(四)、生态环境保护措施.....	42
(五)、噪声环境保护措施.....	43
九、安全生产与环境保护培训.....	44
(一)、培训计划.....	44
(二)、培训内容.....	48
(三)、培训方法.....	50
(四)、培训效果评估.....	52
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	53

(一)、内部沟通机制.....	53
(二)、外部协调与社会沟通.....	55
(三)、危机公关处理.....	56
十一、环境风险应急预案.....	58
(一)、环境风险评估基础.....	58
(二)、应急预案的制定.....	61
(三)、应急组织和协调.....	63
(四)、应急物资和设备准备.....	65
(五)、应急演练.....	66
(六)、事故发生时的处置.....	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.....	71
(三)、信息披露途径.....	73
(四)、信息披露周期.....	74
十三、安全与环境投资.....	76
(一)、投资计划.....	76
(二)、资金筹措.....	77
(三)、投资效益评估.....	80
十四、艺术用铜合金项目安全现状评价报告的存档与发布.....	81
(一)、存档程序.....	81
(二)、存档内容.....	83

(三)、存档地点 .....	84
(四)、报告发布 .....	84
十五、安全与环境责任体系 .....	85
(一)、责任分工 .....	85
(二)、安全与环境管理人员配备 .....	88
(三)、责任追究机制 .....	91
(四)、绩效考核 .....	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/835004104310012002>