

工程塑料及合金项目安全评估 报告

目录

概论.....	3
一、危险、有害因素的辨识与分析.....	3
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	3
(二)、主要危险、有害物质分析.....	4
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	5
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	7
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	9
(六)、重大危险源辨识结果.....	10
二、对策措施与建议.....	11
(一)、事故隐患的整改措施.....	11
(二)、建议的安全对策措施.....	12
三、安全评价程序与评价方法.....	13
(一)、安全评价程序.....	13
(二)、划分评价单元.....	14
(三)、确定采用的安全评价方法.....	16
四、事故原因分析及事故后果预测.....	18
(一)、事故案例及原因分析.....	18
(二)、事故后果预测.....	18
五、环境影响分析.....	20
(一)、大气环境影响.....	20
(二)、水环境影响.....	22

(三)、土壤环境影响.....	23
(四)、生态环境影响.....	25
(五)、噪声环境影响.....	27
六、环境基础状况.....	28
(一)、大气环境.....	28
(二)、水环境.....	30
(三)、土壤环境.....	31
(四)、生态环境.....	33
(五)、噪声环境.....	34
七、社会影响评估.....	36
(一)、社会经济状况.....	36
(二)、工程塑料及合金项目对当地经济的影响.....	38
(三)、工程塑料及合金项目对当地社会的影响.....	39
(四)、工程塑料及合金项目对当地文化的影响.....	41
八、节能减排措施.....	42
(一)、节能措施.....	42
(二)、减排措施.....	44
(三)、清洁生产措施.....	45
九、工程塑料及合金项目安全现状评价报告的后续管理.....	46
(一)、后续管理目的.....	46
(二)、后续管理程序.....	48
(三)、后续管理内容.....	49

(四)、后续管理人员.....	50
(五)、后续管理要求.....	51
(六)、后续管理措施.....	52
(七)、后续管理实施.....	53
(八)、后续管理评价.....	54
(九)、后续管理修改.....	55
(十)、后续管理更新.....	56
(十一)、后续管理退改.....	57
(十二)、后续管理风险.....	59
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	60
(一)、内部沟通机制.....	60
(二)、外部协调与社会沟通.....	62
(三)、危机公关处理.....	63
十一、安全与环境投资.....	65
(一)、投资计划.....	65
(二)、资金筹措.....	67
(三)、投资效益评估.....	69
十二、安全生产与环境保护培训.....	71
(一)、培训计划.....	71
(二)、培训内容.....	75
(三)、培训方法.....	76
(四)、培训效果评估.....	78

十三、工程塑料及合金项目安全现状评价报告的审核与批准	80
(一)、审核程序与内容	80
(二)、审核人员.....	81
(三)、审核结论.....	83
(四)、报告批准程序.....	84
十四、安全与环境责任体系.....	86
(一)、责任分工.....	86
(二)、安全与环境管理人员配备.....	90
(三)、责任追究机制.....	93
(四)、绩效考核.....	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/976121104235010124>