

数据目录项目安全评估报告

目录

概论.....	3
一、安全评价范围、目的及依据.....	3
(一)、评价范围.....	3
(二)、评价目的.....	4
(三)、评价依据.....	5
二、危险、有害因素的辨识与分析.....	7
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	7
(二)、主要危险、有害物质分析.....	8
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	9
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	11
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	12
(六)、重大危险源辨识结果.....	14
三、事故原因分析及事故后果预测.....	15
(一)、事故案例及原因分析.....	15
(二)、事故后果预测.....	16
四、对策措施与建议.....	17
(一)、事故隐患的整改措施.....	17
(二)、建议的安全对策措施.....	18
五、节能减排措施.....	19
(一)、节能措施.....	19
(二)、减排措施.....	21

(三)、清洁生产措施.....	22
六、资源合理利用.....	23
(一)、能源利用.....	23
(二)、水资源利用.....	24
(三)、土地资源利用.....	26
(四)、原材料资源利用.....	28
(五)、其他资源的合理利用.....	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、环境基础状况.....	38
(一)、大气环境.....	38
(二)、水环境.....	40
(三)、土壤环境.....	41
(四)、生态环境.....	42
(五)、噪声环境.....	44
九、安全生产与环境保护培训.....	46
(一)、培训计划.....	46
(二)、培训内容.....	50

(三)、培训方法.....	51
(四)、培训效果评估.....	53
十、安全与环境投资.....	54
(一)、投资计划.....	54
(二)、资金筹措.....	56
(三)、投资效益评估.....	58
十一、数据目录项目安全现状评价报告的审核与批准.....	60
(一)、审核程序与内容.....	60
(二)、审核人员.....	61
(三)、审核结论.....	63
(四)、报告批准程序.....	64
十二、数据目录项目安全现状评价报告的后续管理.....	66
(一)、后续管理目的.....	66
(二)、后续管理程序.....	68
(三)、后续管理内容.....	69
(四)、后续管理人员.....	70
(五)、后续管理要求.....	71
(六)、后续管理措施.....	72
(七)、后续管理实施.....	73
(八)、后续管理评价.....	74
(九)、后续管理修改.....	75
(十)、后续管理更新.....	76

(十一)、后续管理退改.....	77
(十二)、后续管理风险.....	79
十三、安全与环境责任体系.....	80
(一)、责任分工.....	80
(二)、安全与环境管理人员配备.....	83
(三)、责任追究机制.....	87
(四)、绩效考核.....	88

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/227131112052010005>