

计算机机房设备项目风险评估 报告

目录

前言.....	3
一、安全评价程序与评价方法.....	3
(一)、安全评价程序.....	3
(二)、划分评价单元.....	4
(三)、确定采用的安全评价方法.....	6
二、安全评价范围、目的及依据.....	8
(一)、评价范围.....	8
(二)、评价目的.....	9
(三)、评价依据.....	10
三、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
四、定性、定量安全评价.....	13
(一)、安全管理单元.....	13
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	15
(三)、生产单元.....	16
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	18
五、社会影响评估.....	22
(一)、社会经济状况.....	22
(二)、计算机机房设备项目对当地经济的影响.....	23
(三)、计算机机房设备项目对当地社会的影响.....	25

(四)、计算机机房设备项目对当地文化的影响.....	26
六、节能减排措施.....	28
(一)、节能措施.....	28
(二)、减排措施.....	30
(三)、清洁生产措施.....	31
七、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.....	35
(四)、生态环境影响.....	37
(五)、噪声环境影响.....	39
八、环境保护措施.....	40
(一)、大气环境保护措施.....	40
(二)、水环境保护措施.....	42
(三)、土壤环境保护措施.....	43
(四)、生态环境保护措施.....	44
(五)、噪声环境保护措施.....	45
九、安全与环境投资.....	47
(一)、投资计划.....	47
(二)、资金筹措.....	48
(三)、投资效益评估.....	51
十、安全与环境问题的沟通与协调.....	52

(一)、内部沟通机制.....	52
(二)、外部协调与社会沟通.....	54
(三)、危机公关处理.....	56
十一、安全与环境信息披露.....	57
(一)、信息披露原则.....	57
(二)、信息披露内容.....	59
(三)、信息披露途径.....	60
(四)、信息披露周期.....	62
十二、计算机机房设备项目安全现状评价报告的后续管理.....	63
(一)、后续管理目的.....	63
(二)、后续管理程序.....	65
(三)、后续管理内容.....	65
(四)、后续管理人员.....	67
(五)、后续管理要求.....	68
(六)、后续管理措施.....	69
(七)、后续管理实施.....	70
(八)、后续管理评价.....	71
(九)、后续管理修改.....	72
(十)、后续管理更新.....	73
(十一)、后续管理退改.....	74
(十二)、后续管理风险.....	76
十三、安全与环境考核评价.....	77

(一)、考核制度	77
(二)、考核内容	79
(三)、考核方法	81
(四)、考核结果分析	82
(五)、考核奖惩措施	84
十四、计算机机房设备项目安全现状评价报告的审核与批准	86
(一)、审核程序与内容	86
(二)、审核人员	87
(三)、审核结论	89
(四)、报告批准程序	90

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/755100320043011200>