

电池充电器项目风险评价报告

目录

前言.....	3
一、电池充电器项目概论.....	3
(一)、评价目的.....	3
(二)、评价依据.....	4
(三)、相关安全生产法律、法规.....	5
(四)、相关安全技术标准、规范.....	5
(五)、企业提供的资料.....	6
(六)、评价范围.....	7
(七)、评价程序.....	8
二、评价单元的划分.....	9
(一)、评价单元划分原则.....	9
(二)、评价单元划分结果.....	10
(三)、评价方法的选择.....	11
(四)、评价方法简介.....	12
三、定性、定量分析评价.....	13
(一)、选址及总平面布置单元.....	13
(二)、建构筑物单元.....	15
(三)、消防系统单元.....	16
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	17
(五)、施工单元.....	18
(六)、特种设备单元.....	19

(七)、安全管理单元.....	20
四、安全督查与监测.....	21
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	21
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	22
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	22
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	23
(五)、安全督查与监测的信息报告.....	23
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	24
五、安全管理体系建设.....	24
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	24
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	25
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	26
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	27
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	28
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	30
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	31
六、应急救援预案.....	32
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	32
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	33
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	34
(四)、应急救援预案的内容要点.....	34
(五)、应急救援预案的执行.....	36

七、监测与检测体系建设	37
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性	37
(二)、监测与检测体系建设的基本原则	38
(三)、监测与检测体系建设的组织架构	39
(四)、监测与检测体系建设的技术支持	40
(五)、监测与检测体系建设的数据管理	42
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告	43
八、技术创新与安全管理	45
(一)、技术创新与安全管理的关系	45
(二)、技术创新在安全管理中的应用	46
(三)、技术创新对安全评价的影响	46
(四)、技术创新的风险管理	47
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	48
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	48
九、环境管理体系建设	49
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	49
(二)、环境管理体系建设的基本原则	50
(三)、环境管理体系建设的组织架构	51
(四)、环境管理体系建设的责任分工	51
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	51
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	52
十、电池充电器项目安全培训与教育的必要性	52

(一)、电池充电器项目安全培训与教育的基本原则	52
(二)、培训需求分析与计划制定.....	54
(三)、培训内容与形式	56
(四)、培训师资与资源.....	57
(五)、培训效果评估与改进机制.....	59

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/017136125033006120>