

应急充电器项目安全风险评价 报告

目录

前言	3
一、定性、定量安全评价	3
(一)、安全管理单元	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元	5
(三)、生产单元	6
(四)、公用工程及辅助设施单元	8
二、事故原因分析及事故后果预测	12
(一)、事故案例及原因分析	12
(二)、事故后果预测	13
三、安全评价程序与评价方法	14
(一)、安全评价程序	14
(二)、划分评价单元	15
(三)、确定采用的安全评价方法	17
四、评价应急充电器项目概述	19
(一)、被评价单位的基本情况	19
(二)、应急充电器行业企业所在地的自然条件	20
(三)、企业选址及平面布置	21
(四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况	22
(五)、建筑、公用工程	24
(六)、安全管理	25
(七)、关于事故应急救援预案的审定	26

五、社会影响评估.....	28
(一)、社会经济状况.....	28
(二)、应急充电器项目对当地经济的影响.....	29
(三)、应急充电器项目对当地社会的影响.....	30
(四)、应急充电器项目对当地文化的影响.....	32
六、环境监测与管理.....	33
(一)、环境监测计划.....	33
(二)、监测方法与指标.....	35
(三)、监测结果分析.....	37
(四)、环境管理措施.....	37
七、资源合理利用.....	38
(一)、能源利用.....	38
(二)、水资源利用.....	40
(三)、土地资源利用.....	41
(四)、原材料资源利用.....	43
(五)、其他资源的合理利用.....	44
八、节能减排措施.....	45
(一)、节能措施.....	45
(二)、减排措施.....	47
(三)、清洁生产措施.....	48
九、安全与环境信息披露.....	49
(一)、信息披露原则.....	49

(二)、信息披露内容	51
(三)、信息披露途径	52
(四)、信息披露周期	54
十、应急充电器项目安全现状评价报告的后续管理	55
(一)、后续管理目的	55
(二)、后续管理程序	56
(三)、后续管理内容	57
(四)、后续管理人员	58
(五)、后续管理要求	59
(六)、后续管理措施	61
(七)、后续管理实施	62
(八)、后续管理评价	63
(九)、后续管理修改	64
(十)、后续管理更新	65
(十一)、后续管理退改	66
(十二)、后续管理风险	67
十一、安全与环境责任体系	69
(一)、责任分工	69
(二)、安全与环境管理人员配备	72
(三)、责任追究机制	76
(四)、绩效考核	77
十二、安全与环境问题的沟通与协调	79

(一)、内部沟通机制.....	79
(二)、外部协调与社会沟通.....	81
(三)、危机公关处理.....	82
十三、应急充电器项目安全现状评价报告的审核与批准.....	84
(一)、审核程序与内容.....	84
(二)、审核人员.....	85
(三)、审核结论.....	87
(四)、报告批准程序.....	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/768102022071006100>