

炭石墨负极材料项目安全评价 报告

目录

前言.....	3
一、建设炭石墨负极材料项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设炭石墨负极材料项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设炭石墨负极材料项目地理位置.....	6
(五)、炭石墨负极材料项目所在地自然条件.....	7
(六)、炭石墨负极材料项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	13
(十)、公用工程及辅助设施.....	14
二、安全对策措施及建议.....	15
(一)、安全对策措施提出的依据.....	15
(二)、安全对策措施提出的原则.....	16
(三)、可行性研究报告提出的对策措施.....	17
(四)、建议.....	23
三、炭石墨负极材料项目概论.....	24
(一)、评价目的.....	24
(二)、评价依据.....	25
(三)、相关安全生产法律、法规.....	26

(四)、相关安全技术标准、规范.....	26
(五)、企业提供的资料.....	27
(六)、评价范围.....	28
(七)、评价程序.....	29
四、应急救援预案.....	30
(一)、应急救援预案编制的背景和必要性.....	30
(二)、应急救援预案编制的基本原则.....	32
(三)、应急救援预案编制的程序和步骤.....	32
(四)、应急救援预案的内容要点.....	33
(五)、应急救援预案的执行.....	34
五、安全管理体系建设.....	36
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	36
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	37
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	37
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	38
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	39
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	41
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	43
六、安全评价结论.....	43
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论.....	43
(二)、分析评价综述.....	44
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	45

(四)、总体评价结论.....	46
七、环境管理体系建设.....	46
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	46
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	47
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	48
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	48
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	48
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	49
八、炭石墨负极材料项目验收与运行.....	49
(一)、炭石墨负极材料项目验收的程序和步骤.....	49
(二)、炭石墨负极材料项目验收的相关标准和规范.....	51
(三)、炭石墨负极材料项目运行的监督与管理.....	52
(四)、炭石墨负极材料项目运行中的安全与质量保障.....	54
(五)、炭石墨负极材料项目运行中的持续改进与优化.....	55
九、法律合规与安全管理.....	56
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	56
(二)、法律合规的基本原则.....	56
(三)、法律合规与危险源管理.....	59
(四)、法律合规的监督与检查.....	60
(五)、法律合规培训与教育.....	61
(六)、法律合规与安全文化建设.....	61
十、技术创新与安全管理.....	62

(一)、技术创新与安全管理的关系.....	62
(二)、技术创新在安全管理中的应用	63
(三)、技术创新对安全评价的影响	64
(四)、技术创新的风险管理	64
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	65
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	66
十一、供应链安全管理	67
(一)、供应链安全管理的背景和意义	67
(二)、供应链风险评估与管理.....	68
(三)、供应商选择与审核	70
(四)、供应链紧急预案	71
(五)、供应链安全文化建设	73

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/566044034040010143>