

# 直流电弧炉项目安全评价报告

# 目录

前言.....	3
一、建设直流电弧炉项目概况.....	3
(一)、建设单位简介.....	3
(二)、建设直流电弧炉项目基本情况.....	4
(三)、政策法规符合性.....	4
(四)、建设直流电弧炉项目地理位置.....	6
(五)、直流电弧炉项目所在地自然条件.....	7
(六)、直流电弧炉项目周边环境.....	9
(七)、总平面布置.....	10
(八)、主要结构工程.....	11
(九)、建筑结构参数.....	12
(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、危险、有害因素辨识与分析.....	24
(一)、危险、有害因素辨识依据.....	24
(二)、物料危险、有害因素.....	25
(三)、重大危险源辨识.....	26

(四)、正常运行时的危险、有害因素辨识与分析.....	27
(五)、设施、设备的危险、有害因素.....	31
(六)、建筑施工过程中的危险、有害因素辨识与分析.....	35
(七)、建设直流电弧炉项目对周边环境的影响.....	37
(八)、周边环境对建设直流电弧炉项目的影响.....	39
(九)、建筑危险性分析.....	40
四、直流电弧炉项目总结与建议.....	42
(一)、安全工作总结.....	42
(二)、安全工作建议.....	43
五、安全管理体系建设.....	44
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	44
(二)、安全管理体系建设的基本原则.....	45
(三)、安全管理体系建设的目标和任务.....	46
(四)、安全管理体系建设的组织架构.....	47
(五)、安全管理体系建设的责任分工.....	48
(六)、安全管理体系建设的培训计划.....	50
(七)、安全管理体系建设的监督与评估.....	51
六、安全督查与监测.....	51
(一)、安全督查与监测的背景和意义.....	51
(二)、安全督查与监测的基本原则.....	52
(三)、安全督查与监测的方法和手段.....	52
(四)、安全督查与监测的组织机构.....	53

(五)、安全督查与监测的信息报告.....	53
(六)、安全督查与监测的改进机制.....	54
七、监测与检测体系建设.....	54
(一)、监测与检测体系建设的背景和必要性.....	54
(二)、监测与检测体系建设的基本原则.....	55
(三)、监测与检测体系建设的组织架构.....	56
(四)、监测与检测体系建设的技术支持.....	57
(五)、监测与检测体系建设的数据管理.....	59
(六)、监测与检测体系建设的结果分析和报告.....	60
八、环境管理体系建设.....	62
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性.....	62
(二)、环境管理体系建设的基本原则.....	62
(三)、环境管理体系建设的组织架构.....	63
(四)、环境管理体系建设的责任分工.....	64
(五)、环境管理体系建设的监督与评估.....	64
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化.....	64
九、法律合规与安全管理.....	65
(一)、法律合规在安全管理中的地位.....	65
(二)、法律合规的基本原则.....	65
(三)、法律合规与危险源管理.....	67
(四)、法律合规的监督与检查.....	68
(五)、法律合规培训与教育.....	69

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/378130107031006115>