

真空管太阳集热器项目安全风险 评价报告

目录

前言	3
一、真空管太阳集热器项目概论	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、定性、定量分析评价	9
(一)、选址及总平面布置单元	9
(二)、建构筑物单元	10
(三)、消防系统单元	12
(四)、公用工程及辅助设施单元	13
(五)、施工单元	14
(六)、特种设备单元	15
(七)、安全管理单元	16
三、建设真空管太阳集热器项目概况	17
(一)、建设单位简介	17
(二)、建设真空管太阳集热器项目基本情况	18
(三)、政策法规符合性	19

(四)、建设真空管太阳集热器项目地理位置.....	21
(五)、真空管太阳集热器项目所在地自然条件	21
(六)、真空管太阳集热器项目周边环境	23
(七)、总平面布置.....	24
(八)、主要结构工程.....	25
(九)、建筑结构参数.....	27
(十)、公用工程及辅助设施	28
四、安全管理体系建设	29
(一)、安全管理体系建设的必要性.....	29
(二)、安全管理体系建设的基本原则	30
(三)、安全管理体系建设的目标和任务	31
(四)、安全管理体系建设的组织架构	32
(五)、安全管理体系建设的责任分工	33
(六)、安全管理体系建设的培训计划	35
(七)、安全管理体系建设的监督与评估	36
五、安全评价结论.....	37
(一)、危险、有害因素辨识与分析结论	37
(二)、分析评价综述.....	37
(三)、应重视的安全对策措施建议.....	38
(四)、总体评价结论.....	39
六、安全督查与监测	40
(一)、安全督查与监测的背景和意义	40

(二)、安全督查与监测的基本原则	40
(三)、安全督查与监测的方法和手段	41
(四)、安全督查与监测的组织机构	41
(五)、安全督查与监测的信息报告	42
(六)、安全督查与监测的改进机制	42
七、真空管太阳集热器项目验收与运行	43
(一)、真空管太阳集热器项目验收的程序和步骤	43
(二)、真空管太阳集热器项目验收的相关标准和规范	45
(三)、真空管太阳集热器项目运行的监督与管理	46
(四)、真空管太阳集热器项目运行中的安全与质量保障	48
(五)、真空管太阳集热器项目运行中的持续改进与优化	49
八、技术创新与安全管理	50
(一)、技术创新与安全管理的关系	50
(二)、技术创新在安全管理中的应用	51
(三)、技术创新对安全评价的影响	52
(四)、技术创新的风险管理	52
(五)、技术创新与安全文化建设的结合	53
(六)、技术创新对安全培训与教育的挑战与机遇	54
九、真空管太阳集热器项目安全培训与教育的必要性	55
(一)、真空管太阳集热器项目安全培训与教育的基本原则	55
(二)、培训需求分析与计划制定	56
(三)、培训内容与形式	58

(四)、培训师资与资源	60
(五)、培训效果评估与改进机制	62
十、环境管理体系建设	64
(一)、环境管理体系建设的背景和必要性	64
(二)、环境管理体系建设的基本原则	64
(三)、环境管理体系建设的组织架构	65
(四)、环境管理体系建设的责任分工	66
(五)、环境管理体系建设的监督与评估	66
(六)、环境管理体系建设的持续改进与优化	66

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/808072105105006075>