

中冷器项目安全评估报告

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 前言..... | 3 |
| 一、危险、有害因素的辨识与分析..... | 3 |
| (一)、辨识与分析危险、有害因素的依据..... | 3 |
| (二)、主要危险、有害物质分析..... | 4 |
| (三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析..... | 5 |
| (四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析..... | 7 |
| (五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析..... | 9 |
| (六)、重大危险源辨识结果..... | 10 |
| 二、对策措施与建议..... | 11 |
| (一)、事故隐患的整改措施..... | 11 |
| (二)、建议的安全对策措施..... | 12 |
| 三、定性、定量安全评价..... | 13 |
| (一)、安全管理单元..... | 13 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元..... | 15 |
| (三)、生产单元..... | 16 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 18 |
| 四、事故原因分析及事故后果预测..... | 22 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 22 |
| (二)、事故后果预测..... | 23 |
| 五、社会影响评估..... | 24 |
| (一)、社会经济状况..... | 24 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (二)、中冷器项目对当地经济的影响 | 25 |
| (三)、中冷器项目对当地社会的影响 | 27 |
| (四)、中冷器项目对当地文化的影响 | 28 |
| 六、节能减排措施..... | 29 |
| (一)、节能措施 | 29 |
| (二)、减排措施..... | 31 |
| (三)、清洁生产措施..... | 32 |
| 七、资源合理利用..... | 33 |
| (一)、能源利用 | 33 |
| (二)、水资源利用..... | 35 |
| (三)、土地资源利用..... | 36 |
| (四)、原材料资源利用 | 38 |
| (五)、其他资源的合理利用 | 39 |
| 八、环境保护措施 | 40 |
| (一)、大气环境保护措施 | 40 |
| (二)、水环境保护措施 | 41 |
| (三)、土壤环境保护措施 | 43 |
| (四)、生态环境保护措施 | 44 |
| (五)、噪声环境保护措施 | 45 |
| 九、中冷器项目安全现状评价报告的存档与发布 | 46 |
| (一)、存档程序 | 46 |
| (二)、存档内容 | 48 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (三)、存档地点 | 48 |
| (四)、报告发布 | 49 |
| 十、安全生产与环境保护培训..... | 49 |
| (一)、培训计划 | 49 |
| (二)、培训内容 | 53 |
| (三)、培训方法 | 55 |
| (四)、培训效果评估..... | 56 |
| 十一、中冷器项目安全现状评价报告的后续管理 | 58 |
| (一)、后续管理目的..... | 58 |
| (二)、后续管理程序..... | 59 |
| (三)、后续管理内容..... | 60 |
| (四)、后续管理人员 | 61 |
| (五)、后续管理要求..... | 62 |
| (六)、后续管理措施..... | 64 |
| (七)、后续管理实施..... | 65 |
| (八)、后续管理评价..... | 65 |
| (九)、后续管理修改..... | 67 |
| (十)、后续管理更新..... | 68 |
| (十一)、后续管理退改 | 69 |
| (十二)、后续管理风险..... | 70 |
| 十二、安全与环境投资 | 72 |
| (一)、投资计划 | 72 |

| | |
|------------------------------|----|
| (二)、资金筹措 | 73 |
| (三)、投资效益评估 | 76 |
| 十三、中冷器项目安全现状评价报告的审核与批准 | 77 |
| (一)、审核程序与内容 | 77 |
| (二)、审核人员 | 78 |
| (三)、审核结论 | 80 |
| (四)、报告批准程序 | 81 |

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/708131113115006066>