

石油醚乙二醇乙醚项目安全评估报告

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 前言..... | 3 |
| 一、安全评价范围、目的及依据..... | 3 |
| (一)、评价范围..... | 3 |
| (二)、评价目的..... | 4 |
| (三)、评价依据..... | 6 |
| 二、评价石油醚乙二醇乙醚项目概述..... | 7 |
| (一)、被评价单位的基本情况..... | 7 |
| (二)、石油醚乙二醇乙醚行业企业所在地的自然条件..... | 8 |
| (三)、企业选址及平面布置..... | 9 |
| (四)、生产工艺、装置、储存设施基本情况..... | 10 |
| (五)、建筑、公用工程..... | 12 |
| (六)、安全管理..... | 13 |
| (七)、关于事故应急救援预案的审定..... | 14 |
| 三、定性、定量安全评价..... | 16 |
| (一)、安全管理单元..... | 16 |
| (二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元..... | 17 |
| (三)、生产单元..... | 18 |
| (四)、公用工程及辅助设施单元..... | 21 |
| 四、事故原因分析及事故后果预测..... | 25 |
| (一)、事故案例及原因分析..... | 25 |
| (二)、事故后果预测..... | 26 |

| | |
|------------------------------|----|
| 五、环境监测与管理 | 27 |
| (一)、环境监测计划..... | 27 |
| (二)、监测方法与指标 | 29 |
| (三)、监测结果分析..... | 30 |
| (四)、环境管理措施 | 31 |
| 六、社会影响评估..... | 32 |
| (一)、社会经济状况..... | 32 |
| (二)、石油醚乙二醇乙醚项目对当地经济的影响 | 34 |
| (三)、石油醚乙二醇乙醚项目对当地社会的影响 | 35 |
| (四)、石油醚乙二醇乙醚项目对当地文化的影响..... | 37 |
| 七、环境基础状况..... | 38 |
| (一)、大气环境 | 38 |
| (二)、水环境 | 40 |
| (三)、土壤环境..... | 41 |
| (四)、生态环境..... | 42 |
| (五)、噪声环境..... | 44 |
| 八、环境影响分析 | 46 |
| (一)、大气环境影响..... | 46 |
| (二)、水环境影响..... | 48 |
| (三)、土壤环境影响..... | 49 |
| (四)、生态环境影响 | 51 |
| (五)、噪声环境影响..... | 53 |

| | |
|----------------------------|----|
| 九、安全与环境信息披露 | 55 |
| (一)、信息披露原则 | 55 |
| (二)、信息披露内容 | 56 |
| (三)、信息披露途径 | 58 |
| (四)、信息披露周期 | 59 |
| 十、石油醚乙二醇乙醚项目安全现状评价报告的存档与发布 | 61 |
| (一)、存档程序 | 61 |
| (二)、存档内容 | 63 |
| (三)、存档地点 | 63 |
| (四)、报告发布 | 63 |
| 十一、安全与环境问题的沟通与协调 | 64 |
| (一)、内部沟通机制 | 64 |
| (二)、外部协调与社会沟通 | 66 |
| (三)、危机公关处理 | 67 |
| 十二、环境风险应急预案 | 69 |
| (一)、环境风险评估基础 | 69 |
| (二)、应急预案的制定 | 71 |
| (三)、应急组织和协调 | 74 |
| (四)、应急物资和设备准备 | 75 |
| (五)、应急演练 | 77 |
| (六)、事故发生时的处置 | 79 |
| 十三、安全与环境责任体系 | 81 |

| | |
|----------------------|----|
| (一)、责任分工..... | 81 |
| (二)、安全与环境管理人员配备..... | 84 |
| (三)、责任追究机制..... | 87 |
| (四)、绩效考核..... | 89 |

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/318027026025007003>