

<<危险化学品分册-实用安全检查表汇编>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品分册-实用安全检查表汇编>>

13位ISBN编号：9787502029708

10位ISBN编号：7502029702

出版时间：2007-1

出版时间：煤炭工

作者：北京市达飞安全科技开发有限公司

页数：477

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<危险化学品分册-实用安全检查表汇编>>

### 内容概要

《实用安全检查表汇编：危险化学品分册》依据国家有关法律、法规及行业标准，针对一些企业安全生产薄弱环节，精心挑选了相关的安全检查内容，以表格的形式，汇总了当前直接用于安全检查及安全监督管理实践一线的各类安全检查表。

内容上以当前国家最为重视，也是事故发生频率最高、后果影响最严重的冶金行业典型企业的一些方便实用的安全检查表。

行业特点鲜明，专业性及可操作性极强。

书籍目录

1 白酒厂现状安全检查表1.1 生产工艺、设备和设施基本情况1.2 评价单元的划分1.3 各单元安全检查表2 碳酸氢铵生产现状安全检查表2.1 生产工艺流程2.2 主要生产设备及设施2.3 主要储存设施2.4 主要消防设施2.5 评价单元的划分2.6 主要危险、有害因素的分布2.7 各单元安全检查表3 电镀厂现状安全检查表3.1 生产工艺流程3.2 评价单元的划分3.3 各单元安全检查表4 液化石油气铁路储运安全检查表4.1 作业流程4.2 主要设备及设施4.3 主要建筑4.4 铁路专用线及周边情况4.5 用工程情况4.6 电气设备及防火、防爆情况4.7 消防4.8 评价单元的划分4.9 主要危险、有害因素分布情况4.10 各单元安全检查表5 聚丙烯生产现状安全检查表5.1 生产工艺流程5.2 主要生产设备及设施5.3 主要储存设施及建(构)筑物5.4 主要危险、有害因素分布5.5 评价单元的划分5.6 各单元安全检查表6 氯碱、PVC验收安全检查表6.1 生产工艺流程6.2 主要危险、有害因素存在部位6.3 离子膜烧碱工艺流程6.4 总平面布局安全检查表6.5 建(构)筑物及场地布置间距安全检查表6.6 爆炸危险区域划分符合性安全检查表6.7 防爆电气设备安装认可安全检查表6.8 消防检查情况安全检查表6.9 防止急性中毒、窒息措施6.10 压力容器及压力管道6.11 起重机械6.12 安全阀和压力表6.13 变配电安全检查表6.14 防雷、防静电系统6.15 机械伤害防护设施检查情况6.16 安全生产管理检查表7 油库验收安全检查表7.1 油库各工序流程7.2 主要危险、有害因素分布7.3 各单元安全检查表8 粉状磷酸一铵(MAP)工程安全验收检查表8.1 生产工艺流程8.2 各单元安全检查表9 工业气体供应站安全检查表9.1 危险化学品经营单位安全评价现场检查表9.2 气瓶储运经营补充检查附表10 油漆厂现状安全检查表10.1 生产工艺流程10.2 评价单元的划分10.3 各单元安全检查表11 加油站安全检查表

编辑推荐

《实用安全检查表汇编(危险化学品分册)》由煤炭工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>