



◇ 按期浏览

[2007](#) [2006](#)
[2005](#)

◇ 相关网站链接

[万方数据](#)

◇ 相关下载链接

[Acrobat Reader](#)
(PDF阅读器)

文章信息

[返回上一页检索结果](#)

【文章编号】 1004-1540(2005)03-0251-04

油库火灾爆炸危险性分析与控制

张晓冬¹, 章保东¹, 袁昌明²

(1.浙江省劳动保护科学研究所; 浙江 杭州 310012; 2.中国计量学院 计量技术工程学院; 浙江 杭州 310018)

【摘要】 采用预先危险分析(PHA)、事故树分析(FTA)及重大危险后果预测相结合的方法,对某油库生产作业过程中的火灾爆炸危险性进行分析.根据分析结果,提出了油库预防火灾爆炸危险性控制的措施.

【关键词】 油库; 火灾爆炸; 危险分析; 危险控制

【中图分类号】 X913.4 【文献标识码】 A

Fire blast hazard analysis and control of oilcan areas

ZHANG Xiao-dong¹, ZHANG Bao-dong¹, YUAN Chang-ming²

(1. Zhejiang Labour Protection Research Institute; Hangzhou 310012; China; 2.College of Metrological Technology and Engineering; China Jiliang University; Hangzhou 310018; China)

Abstract: The fire and blast hazard of the production process in oilcan areas are analyzed by using the means of Preliminary Hazard Analysis (PHA), Fault Tree Analysis (FTA) and importance hazard sequential forecast . Based on the analyzed results, the fire and blast hazard control measures are presented.

Key words: oilcan area; fire and blast; hazard analysis; hazard control

【收稿日期】 2004-05-14

【作者简介】 张晓冬(1963-),男,浙江湖州人,高级工程师.主要研究方向为安全工程.

【发表于】 2005年第16卷-第3期

文章下载:



阅读器下载:



此文章所在分类（点选某级分类可查看该分类中的文章列表）：

该文献在中图法分类中的位置：

- └ 环境科学、安全科学
 - └ 安全科学
 - └ 安全科学基础理论
 - └ 安全系统学
 - └ 安全系统工程

[返回上一页检索结果](#)

[学校首页](#) | [学报首页](#) | [学报简介](#) | [编委会章程](#) | [征稿启事](#) | [编委名单](#) | [最新目录](#) | [检索系统](#)

Copyright 2005 中国计量学院学报编辑部 中国计量学院网络中心