



化学品管理工作

汇报人：

汇报时间：

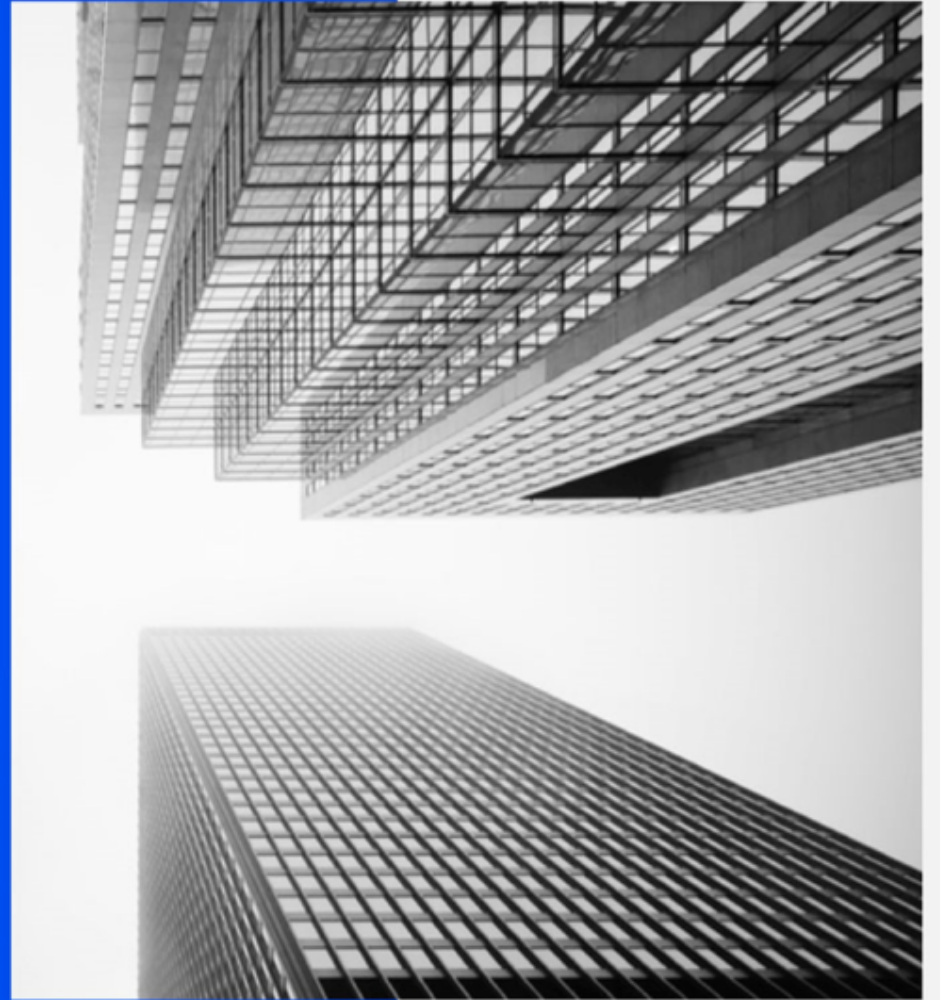
目 录

- 化学品管理概述
- 化学品分类与标识
- 化学品储存与运输
- 化学品使用与处理
- 化学品管理法规与标准
- 化学品管理案例研究

contents

01

化学品管理概述



定义与特点

定义

化学品管理是对化学品的生产、使用、运输、储存等全过程进行控制和监管，以确保人类健康和环境安全的管理活动。

特点

涉及面广、专业性强、监管严格，需要综合考虑安全、环保、健康和经济等多方面因素。





化学品管理的重要性

保障人类健康

化学品管理能够确保化学品的生产和使用过程中不产生危害人类健康的有害物质，减少对人类健康的危害。



保护环境

化学品管理能够减少化学品的生产和使用过程中对环境的污染，降低对生态系统的破坏，保护环境。



促进经济发展

化学品管理能够规范化学品的生产和使用，促进相关产业的健康发展，推动经济发展。

化学品管理的历史与发展

历史

化学品管理起源于工业革命时期，随着化学工业的发展，人们开始关注化学品的生产和使用对人类健康和环境的影响，逐步形成了化学品管理的法规和标准。

发展

随着环境保护意识的提高和科学技术的进步，化学品管理不断发展和完善，国际社会也加强了对化学品管理的合作与交流，推动全球化学品管理的共同进步。



02

化学品分类与标识



危险化学品分类



爆炸品

这类化学品在外界作用下（如受热、受压、撞击、摩擦、与氧化剂或强酸接触等），能发生剧烈的化学反应，瞬间产生大量的气体和热量，使周围压力急剧上升，发生爆炸。常见的爆炸品有炸药、雷管、导火索等。

氧化剂

这类化学品具有强氧化性，易引起燃烧和爆炸。常见的氧化剂有硝酸盐类、高锰酸盐类和过氧化物等。

压缩气体和液化气体

这类化学品在一定条件下，压力会急剧升高，导致容器破裂或爆炸。常见的压缩气体和液化气体有氢气、氧气、氮气、氯气等。

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/925313332121011130>