



团 体 标 准

T/CCSAS 026—2023

化工企业操作规程管理规范

Chemical enterprises operating procedures management specification

2023-01-31 发布

2023-01-31 实施

中国化学品安全协会 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 编写原则	1
5 编写依据	1
6 结构和内容	2
7 应用与管理	4

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国化学品安全协会提出并归口。

本文件起草单位：中国化学品安全协会。

本文件主要起草人：李同斌、冯建柱、韩建斌、付钦彬、魏久远、汪显华。

化工企业操作规程管理规范

1 范围

本文件规定了化工企业操作规程编写原则、依据、结构和内容、应用与管理。

本文件适用于化工企业工艺操作规程的编写、修订、管理、使用和培训考核,其他的操作规程管理可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

AQ/T 3034 化工过程安全管理导则

3 术语和定义

AQ/T 3034 界定的术语和定义适用于本文件。

4 编写原则

4.1 操作规程应以工程设计和行业生产实践为依据,符合基于风险管理理念,确保技术指标、技术要求、操作方法科学合理。

4.2 操作规程应做到概念清晰、文字精练、语言简明、用语前后一致,不同岗位操作规程结构、格式应统一,内容全面。

4.3 与企业的其他文件协调一致,不冲突。

4.4 应考虑操作人员的教育和知识水平以及操作技能,确保操作人员能够完整准确地理解操作规程的要求。

5 编写依据

操作规程编写的依据可包括:

- a) 现行的国家法律、行政法规、部门规章、规范性文件、标准和相关规定,专利商、技术提供方提供的文件;
- b) 化学品危害信息、工艺技术信息、工艺装置设计文件;
- c) 设备说明书、技术手册、工作原理、操作手册等;
- d) 生产工艺流程;
- e) 岗位作业风险、职业病防护要求;
- f) 操作经验;
- g) 作业环境条件、工作制度、安全生产责任制等;