

202×-××-××实施

202×-××-××发布

标准中文名称

English title

（与国际文件的一致性程度标识）

（××稿）

（本稿完成日期：202×年×月）

征求意见稿和送审稿需标明：在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

GB/T ××××—202×

如为修订标准则：代替GB/T ××××—××××

中华人民共和国国家标准

ICS ××

CCS J 32

CCS

发 布

国家市场监督管理总局

国家标准化管理委员会

目 次

[前言 II](#_Toc146450431)

[1 范围 1](#_Toc146450432)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc146450433)

3 术语和定义 1

4 XXXXXX ×

…………

…………

…………

附录 A（附录性质）附录名称

…………

…………

参考文献

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。

本文件由全国锻压标准化技术委员会（SAC/TC 74）提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

标准中文名称

* 1. 范围

本文件规定了。。。。。。

本文件适用于。。。。。。

* 1. 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。

GB/T 8541 锻压术语

* 1. 术语和定义

GB/T  8541界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

（说明：没有其他术语时，则删除“以及下列”）

3.1

中文术语 英文术语

××××××××。

3.2

中文术语 英文术语

××××××××。

…………

…………

图1 XXXXXX

表1 表题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 段 注  |
| 脚注 |

附录A

(附录性质)

附录名称

参考文献

**—————————**