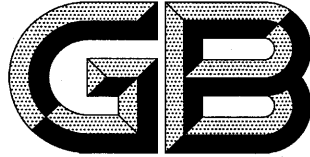


ICS 77.160  
H 16



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1817—2017  
代替 GB/T 1817—1995

## 硬质合金常温冲击韧性试验方法

Test method for impact toughness of cemented carbides  
at room temperature

2017-10-14 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布



中华人民共和国  
国家标准  
**硬质合金常温冲击韧性试验方法**

GB/T 1817—2017

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8千字  
2017年10月第一版 2017年10月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-58058 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权所有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 1817—1995《硬质合金常温冲击韧性试验方法》。

本标准与 GB/T 1817—1995 相比,主要技术变化如下:

- 增加了规范性引用文件;
- 修改了原理表述;
- 删除了挠度要求;
- 增加了试样平行度要求;
- 增加了砧座跨距的公差要求;
- 增加了试验环境温度要求。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准主要起草单位:自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技有限公司。

本标准主要起草人:邱勇、曹万里、菅豫梅、罗晓军、李娟、蒙世合、刘铁梅、张越。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 1817—1979、GB/T 1817—1995。