

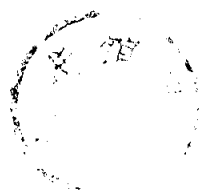


中华人民共和国国家标准

GB/T 18193—2000
idt ISO 3530:1979

真空技术 质谱检漏仪校准

Vacuum technology — Mass-spectrometer-type
leak detector calibration



2000-09-26 发布

2001-02-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准等同采用 ISO 3530:1979《真空技术 质谱检漏仪校准》，在技术内容上与该国际标准等效。但是考虑到我国标准本身的特点及汉语的表述习惯，使该标准既与国际标准接轨，又适合我国的国情，为此，对 ISO 3530:1979 标准的个别内容作了编辑性修改。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国真空技术标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：沈阳真空技术研究所。

本标准主要起草人：龙方、李春影、任丽华、李玉英。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国标准协会(ISO 成员)世界性的联合组织。制定国际标准工作是通过 ISO 技术委员会来进行的。每个成员都有权参加其感兴趣的议题所在的委员会,与 ISO 有关的国际组织,政府的和非政府的也参加了这个工作。

技术委员会采纳的国际标准草案,被 ISO 理事会采纳成为国际标准以前,应发给各个委员会成员。

ISO 3530 国际标准为 ISO/TC 112 真空技术委员会制定,并于 1978 年 11 月发给了每个成员。

本标准由以下国家成员通过:

澳大利亚	比利时	智利	前捷克斯洛伐克	
法国	德国	印度	意大利	日本
韩国	墨西哥	荷兰	波兰	罗马尼亚
南非共和国	西班牙	英国	美国	

没有成员表示反对这个文件。