

ICS 21.060.01

J13

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9151.1~9151.7—1999

紧 固 件 测 试 方 法 尺 寸 与 几 何 精 度

Method of verification for fastenes
—Size and geometry

1999-06-28 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

目 录

前言

JB/T 9151.1—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	螺栓、螺钉、螺柱和螺母·····	1
JB/T 9151.2—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	木螺钉·····	23
JB/T 9151.3—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	自攻螺钉·····	28
JB/T 9151.4—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	垫圈·····	33
JB/T 9151.5—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	销·····	36
JB/T 9151.6—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	铆钉·····	39
JB/T 9151.7—1999	紧固件测试方法	尺寸与几何精度	挡圈·····	42

前 言

JB/T 9151.1—1999 等效采用日本 JIS B 1071—1985《螺纹紧固件尺寸与几何精度的测试方法》。

本系列标准是对 ZB J13 002.1~J13 002.7—90《紧固件测试方法 尺寸与几何精度部分》的修订。修订时仅按有关规定进行了编辑性修改，主要技术内容没有变化。

本系列标准自实施之日起，代替 ZB J13 002.1~J13 002.7—90。

本系列标准由全国紧固件标准化技术委员会提出并归口。

本系列标准负责起草单位：机械工业部机械科学研究院。

本系列标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。