



中华人民共和国国家标准

GB/T 5786—2016
代替 GB/T 5786—2000

六角头螺栓 细牙 全螺纹

Hexagon head bolts with fine pitch thread—Full thread

(ISO 8676:2011, Hexagon head screws with metric fine pitch thread—
Product grade A and B, MOD)

2016-02-24 发布

2016-06-01 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

前　　言

本标准是“六角头螺栓”系列国家标准之一，该系列包括：

- GB/T 27 六角头加强杆螺栓；
- GB/T 28 六角头螺杆带孔加强杆螺栓；
- GB/T 29.1 六角头带槽螺栓；
- GB/T 29.2 六角头带十字槽螺栓；
- GB/T 31.1 六角头螺杆带孔螺栓；
- GB/T 31.2 六角头螺杆带孔螺栓 细杆 B 级；
- GB/T 31.3 六角头螺杆带孔螺栓 细牙 A 和 B 级；
- GB/T 32.1 六角头头部带孔螺栓 A 和 B 级；
- GB/T 32.2 六角头头部带孔螺栓 细杆 B 级；
- GB/T 32.3 六角头头部带孔螺栓 细牙 A 和 B 级；
- GB/T 5780 六角头螺栓 C 级；
- GB/T 5781 六角头螺栓 全螺纹 C 级；
- GB/T 5782 六角头螺栓；
- GB/T 5783 六角头螺栓 全螺纹；
- GB/T 5784 六角头螺栓 细杆 B 级；
- GB/T 5785 六角头螺栓 细牙；
- GB/T 5786 六角头螺栓 细牙 全螺纹。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 5786—2000《六角头螺栓 细牙 全螺纹》，与 GB/T 5786—2000 相比，主要技术变化如下：

- 删除：“如需其他技术要求，……GB/T 3098.6 和 GB/T 3103.1 中选择。”（2000 年版第 1 章）；
- 引用螺纹标准统一为 GB/T 193、GB/T 9145（第 2 章）；
- 仅对钢产品表面缺陷规定：GB/T 5779.1（表 3）；
- 对钢产品表面处理增加不经处理，删除氧化（表 3）；
- 增加钢螺栓非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2（表 3）；
- 增加不锈钢螺栓钝化处理技术要求按 GB/T 5267.4（表 3）；
- 增加有色金属螺栓电镀技术要求按 GB/T 5267.1（表 3）；
- 标记中表面处理仅允许省略：表面不经处理，替代表面氧化处理（5.2）。

本标准使用重新起草法修改采用国际标准 ISO 8676:2011《六角头螺钉 米制细牙螺纹 产品等级 A 级和 B 级》（英文版）。

本标准与 ISO 8676:2011 的技术性差异及其原因如下：

- 删除 ISO 8676 规定的“如需其他技术要求，……ISO 4753 和 ISO 4759-1 中选择。”（第 1 章），不属于本标准规定的内容；
- 在规范性引用文件中，用我国标准代替国际标准（第 2 章），增加引用 GB/T 5783（第 1 章）、GB/T 90.2（表 3）、GB/T 193（表 3）、GB/T 5267.4（表 3）、GB/T 9145（表 3）和 GB/T 1237（5.1），删除对 ISO 724、ISO 965-1 的引用，以符合我国紧固件基础标准；
- 增加不锈钢螺栓钝化处理的技术要求（表 3），扩大产品使用范围；

——增加包装技术要求(表 3),以符合我国紧固件基础标准;
——修改标记示例为简化标记示例(5.2),以符合 GB/T 1237 的规定。

本标准还做了下列编辑性修改:

——修改标准名称;
——删除 ISO 8676 参考文献。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。

本标准负责起草单位:中机生产力促进中心。

本标准参加起草单位:宁波九龙紧固件制造有限公司、宁波宁力高强度紧固件有限公司。

本标准由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

本标准所代替标准的历次发布情况为:

——GB 21—1958、GB 21—1966、GB 21—1976;
——GB 22—1958、GB 22—1966、GB 22—1976;
——GB 30—1958、GB 30—1966、GB 30—1976;
——GB/T 5786—1986、GB/T 5786—2000。

六角头螺栓 细牙 全螺纹

1 范围

本标准规定了细牙全螺纹六角头螺栓的型式尺寸、技术条件和标记。

本标准适用于螺纹公称直径 $d = 8 \text{ mm} \sim 64 \text{ mm}$ 、细牙螺纹、全螺纹、性能等级为 5.6、8.8、10.9、A2-70、A4-70、A2-50、A4-50、CU2、CU3 和 AL4 级、产品等级为 A 级和 B 级的六角头螺栓。A 级用于 $d = 8 \text{ mm} \sim 24 \text{ mm}$ 和 $l \leq 10d$ 或 $l \leq 150 \text{ mm}$ (按较小值);B 级用于 $d > 24 \text{ mm}$ 或 $l > 10d$ 或 $l > 150 \text{ mm}$ (按较小值)的螺栓。

优先选用 GB/T 5783 规定的粗牙螺栓。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 2 紧固件 外螺纹零件末端(GB/T 2—2016,ISO 4753:2011,MOD)
- GB/T 90.1 紧固件 验收检查(GB/T 90.1—2002,idt ISO 3269:2000)
- GB/T 90.2 紧固件 标志与包装
- GB/T 193 普通螺纹 直径与螺距系列(GB/T 193—2003,ISO 261:1998,MOD)
- GB/T 1237 紧固件标记方法(GB/T 1237—2000,eqv ISO 8991:1986)
- GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2010,ISO 898-1:2009,MOD)
- GB/T 3098.6 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.6—2014,ISO 3506-1:2009,MOD)
- GB/T 3098.10 紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3098.10—1993,eqv ISO 8839:1986)
- GB/T 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉、螺柱和螺母(GB/T 3103.1—2002,idt ISO 4759-1:2000)
- GB/T 5267.1 紧固件 电镀层(GB/T 5267.1—2002,ISO 4042:1999, IDT)
- GB/T 5267.2 紧固件 非电解锌片涂层(GB/T 5267.2—2002,ISO 10683:2000, IDT)
- GB/T 5267.4 紧固件表面处理 耐腐蚀不锈钢钝化处理(GB/T 5267.4—2009,ISO 16048:2003, IDT)
- GB/T 5276 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱及螺母 尺寸代号和标注(GB/T 5276—2015,ISO 225:2010, IDT)
- GB/T 5779.1 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求(GB/T 5779.1—2000,idt ISO 6157-1:1988)
- GB/T 5783 六角头螺栓 全螺纹(GB/T 5783—2016,ISO 4017:2014,MOD)
- GB/T 9145 普通螺纹 中等精度、优选系列的极限尺寸(GB/T 9145—2003,ISO 965-2:1998,MOD)
- GB/T 16938 紧固件 螺栓、螺钉、螺柱和螺母 通用技术条件(GB/T 16938—2008,ISO 8992:2005, IDT)