

中华人民共和国国家标准

GB/T 16674.2—2016 代替 GB/T 16674.2—2004

六角法兰面螺栓 细牙 小系列

Hexagon bolts with flange—Fine pitch thread—Small series

(ISO 15072:2012, Hexagon bolts with flange with metric fine pitch thread— Small series—Product grade A, MOD)

2016-02-24 发布 2016-06-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 **六角法兰面螺栓 细牙 小系列**

GB/T 16674.2—2016

*

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.gb168.cn 服务热线:400-168-0010 2016 年 5 月第一版

> 书号: 155066・1-53377

版权专有 侵权必究

前 言

GB/T 16674 的本部分是"六角法兰面螺栓"系列国家标准之一,该系列包括:

- ——GB/T 5789 六角法兰面螺栓 加大系列 B级;
- ——GB/T 5790 六角法兰面螺栓 加大系列 细杆 B级;
- ——GB/T 16674.1 六角法兰面螺栓 小系列;
- ----GB/T 16674.2 六角法兰面螺栓 细牙 小系列。

本部分是 GB/T 16674 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 16674.2-2004《六角法兰面螺栓 细牙 小系列》,与 <math>GB/T 16674.2-2004 相比,主要技术变化如下:

- ——增加 12.9 级钢螺栓(第 1 章);
- ——删除"如需其他技术要求,······GB/T 3098.6 和 GB/T 3103.1)中选择。"(2004 年版第 1 章);
- ——钢螺栓表面缺陷增加:对 8.8、9.8 及 10.9 级按 GB/T 5779.1 规定(表 2);
- ——增加钢螺栓表面不经处理,取消表面氧化处理(表 2);
- ——增加钢螺栓非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2(表 2);
- ——增加不锈钢螺栓钝化处理技术要求按 GB/T 5267.4(表 2);
- ——规定标记中表面处理仅允许省略:表面不经处理,代替氧化处理(5.2)。

本部分使用重新起草法修改采用 ISO 15072;2012《六角法兰面螺栓 米制细牙螺纹 小系列 产品等级 A》(英文版)。

本部分与 ISO 15072:2011 的技术性差异及其原因如下:

- ——删除 ISO 15072 规定:如需其他技术要求,……ISO 965-2、ISO 3506-1 中选择(第 1 章),不属于本部分规定的内容;
- ——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 90.2(表 2)、 GB/T 5779.1 (表 2)和 GB/T 1237(5.1),以符合我国紧固件基础标准;
- ——钢螺栓表面缺陷增加:对 8.8、9.8 及 10.9 级按 GB/T 5779.1 规定(表 2);
- ——增加包装技术要求(表 2),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。

本部分还做了下列编辑性修改:

- ——修改标准名称;

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国紧固件标准化技术委员会(SAC/TC 85)归口。

本部分负责起草单位:中机生产力促进中心。

本部分参加起草单位:宁波宁力高强度紧固件有限公司。

本部分由全国紧固件标准化技术委员会秘书处负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

----GB/T 16674.2-2004

六角法兰面螺栓 细牙 小系列

1 范围

GB/T 16674 的本部分规定了小系列细牙六角法兰面螺栓的型式尺寸、技术条件和标记。

本部分适用于螺纹公称直径 d=8 mm~16 mm、细牙螺纹、小系列、性能等级为 8.8、9.8、10.9、12.9/12.9 和 A2-70、产品等级为 A 级的六角法兰面螺栓。

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 90.2-2002)
- 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 3103.1 紧固件公差 螺栓、螺钉和螺母(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, MOD)
- 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 5779.3 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 特殊要求(GB/T 5779.3—2000, idt ISO 6157-3:1988)
- 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)

3 尺寸

螺栓的型式尺寸见图 1~图 4 和表 1。