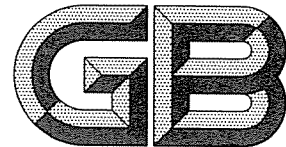


ICS 11.040.40  
H 64



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13810—1997  
eqv ISO 5832-2:1993

2004-7-8 16:48

2000年9月 8日

## 外科植人物用钛及钛合金 加 工 材

Wrought titanium and titanium alloy  
for surgical implants

2004年5月18日

1997-12-22发布



050928075862

1998-08-01实施

国家技术监督局发布

1999年12月8日

## 前　　言

本标准是根据国际标准化组织 ISO 5832-2:1993(E)《外科植入物——金属材料——纯钛加工材》和 ISO 5832-3:1996(E)《外科植入物——金属材料——Ti-6Al-4V 合金加工材》对 GB 13810—92 进行修订的,在技术内容上与该国际标准等效。

本标准在 GB 13810—92 的基础上增加了 4 个级别的纯钛牌号,同时保留了原标准规定的 TC4 钛合金,标准中规定的化学成分、显微组织均比原标准相应牌号有所加严。

本标准与国际标准相比,其化学成分和显微组织的规定相同,力学性能和工艺性能的规定等效。

本标准从实施之日起,同时代替 GB 13810—92。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中国有色金属工业总公司提出。

本标准由中国有色金属工业总公司标准计量研究所归口。

本标准由宝鸡有色金属加工厂负责起草。

本标准起草单位:宝鸡有色金属加工厂和中国有色金属工业总公司标准计量研究所。

本标准主要起草人:张延生、孟庆林、周明科、曹启东、杨丽娟。

本标准于 1992 年首次发布。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常是 ISO 技术委员会完成。各成员团体若对某技术委员会确立的标准项目感兴趣,均有权参加该技术委员会的工作。与 ISO 保持联系的各国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面,ISO 和国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会正式通过的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准需取得至少 75% 参加表决的成员团体的同意才能正式通过。

ISO 5832 是由 ISO/TC 150 技术委员会的 SC1/金属外科植人物分委员会制定的。

第三版(ISO 5832-3:1996)废止和代替了第二版(ISO 5832-3:1990),并对第二版进行了技术修订。

ISO 5832 包括下述部分,下面列出外科植人物用金属材料的标题:

- 部分 1:不锈钢加工材
- 部分 2:纯钛
- 部分 3:钛-6 铝-4 钒合金加工材
- 部分 4:钴-铬-钼合金铸件
- 部分 5:钴-铬-钨-镍合金加工材
- 部分 6:钴-镍-铬-钼合金加工材
- 部分 7:可锻的和可冷加工的钴-铬-镍-钼-铁合金
- 部分 8:钴-镍-铬-钼-钨-铁合金加工材
- 部分 9:高氮不锈钢加工材
- 部分 10:钛-5 铝-2.5 铁合金加工材
- 部分 11:钛-6 铝-7 钮合金加工材
- 部分 12:钴-铬-钼合金加工材
- 部分 13:奥氏体-铁素体不锈钢加工材