



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 208—2005
代替 CJ/T 3013.1—1993

可曲挠橡胶接头

Flexible rubber joint

2005-04-22 发布

2005-08-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前　　言

本标准是结合国内橡胶接头的生产情况及用户的使用要求,对推荐性城镇建设行业标准CJ/T 3013. 1—1993《给水输配专用管件——可曲挠橡胶接头》进行修订而成。

本标准与 CJ/T 3013. 1—1993 的主要技术差异:

调整并细化了产品分类,增加了弯球体、同心异径、偏心异径橡胶接头和螺纹管法兰的结构型式。制定了橡胶接头的外观质量检验标准。

本标准的附录 A 为标准的规范性附录。

本标准自实施之日起,同时代替 CJ/T 3013. 1—1993。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:上海市松江橡胶制品厂、上海欣昌减震器有限公司、上海沪标工程建设咨询有限公司。

本标准主要起草人:杜昌国、姜文源、杨剑明、邵家辉、陆洪元。

本标准于 1993 年 8 月 5 日首次发布。

可曲挠橡胶接头

1 范围

本标准规定了可曲挠橡胶接头的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于由织物增强的橡胶件与平形活接头、松套金属法兰或螺纹管法兰组成的可曲挠橡胶接头。

2 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定
- GB/T 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定
- GB/T 1682 硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法
- GB/T 1690—1992 硫化橡胶耐液体试验方法
- GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
- GB/T 3287 可锻铸铁管路连接件
- GB/T 3512 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
- GB/T 5563—1994 橡胶、塑料软管及软管组合件 液压试验方法
- GB/T 5567—1994 橡胶、塑料软管及软管组合件 真空性能的测定
- GB 5749—1985 生活饮用水卫生标准
- GB/T 5750 生活饮用水标准检验法
- GB/T 9119 平面、突面板式平焊钢制管法兰
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

3 术语

下列术语和定义适用于本标准:

3.1

可曲挠橡胶接头

由织物增强的橡胶件与平形活接头、松套金属法兰或螺纹管法兰组成,用于管道隔振降噪、补偿位移的接头。

3.2

轴向位移

可曲挠橡胶接头在中轴线上的伸长(见图 1-a)或压缩(见图 1-b)。

3.3

径向位移

可曲挠橡胶接头在中轴线相垂直的两个端面中心的相对位移(见图 1-c)。