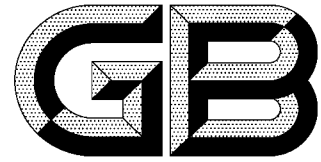


ICS 47.020.30
U 55



中华人民共和国国家标准

GB/T 12465—2002
代替 GB/T 12465—1996

管路松套补偿接头

Piping sleeve compensatory couplings

2002-08-29 发布

2003-01-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局

发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类与标记	2
5 要求	25
6 试验方法	27
7 检验规则	28
8 标志	29
9 包装、运输和贮存	29

前 言

本标准是对 GB/T 12465—1996《管路松套伸缩接头》的修订。本标准和前版相比,主要变化如下:
1) 标准名称改为“管路松套补偿接头”;2) 增加了松套限位伸缩接头和松套传力接头两类六种型式的产品;3) 增加了符合输送饮用水介质的卫生要求;4) 增加了对检验结果定量评定的条款。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 12465—1996。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会归口。

本标准起草单位:无锡市金羊管道附件有限公司(原无锡县管道附件厂)中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人:王锡铭、黄建新、巫伟、罗发元、孙镜明、沈立盛、孙志刚。

本标准于 1990 年首次发布,1996 年 4 月第一次修订。

管路松套补偿接头

1 范围

本标准规定了管路松套补偿接头(以下简称补偿接头)的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于输送海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、燃油、滑油、成品油、空气、煤气、温度不高于 170℃ 的蒸汽和颗粒粉状等介质管路的补偿接头的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

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 191 包装储运图示标志(eqv ISO 780:1997)
- GB/T 699—1999 优质碳素结构钢
- GB/T 700—1988 碳素结构钢
- GB/T 1220—1992 不锈钢棒
- GB/T 1348—1988 球墨铸铁件
- GB/T 3280—1992 不锈钢冷轧钢板
- GB/T 4237—1992 不锈钢热轧钢板
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 8163 输送流体用无缝钢管(neq ISO 559:1991)
- GB/T 9711.2 石油天然气工业 输送钢管交货技术条件 第 2 部分: B 级管(eqv ISO 3183-2: 1996)
- GB/T 13912 金属覆盖层 钢铁制品热镀锌层 技术要求(neq ISO 1459:1973)
- GB/T 13913 自催化镍-磷镀层 技术要求和试验方法(neq ISO 4527:1987)
- GB/T 14976 流体输送用不锈钢无缝钢管
- 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
- CJ/T 120 给水涂塑复合钢管
- HG/T 3089—2001 燃油用 O 形橡胶密封圈材料
- HG/T 3091—2000 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范(idt ISO 4633: 1996)
- HG/T 3092—1988 燃气输送管及配件用密封圈橡胶胶料(eqv ISO 6447:1983)
- HG/T 3093—1988 石油基油类输送管道及连接件用橡胶密封制品橡胶材料(eqv ISO 6448: 1985)
- HG/T 3097—1989 110℃ 以下热水输送管密封圈橡胶材料
- ISO 2531 输水和输气用球墨铸铁管、配件、附件及其接头
- AMS 7278E 耐高温液体氟橡胶密封圈