

ICS 75.180.01

E 92

备案号: 24429—2008

**SY**

# 中华人民共和国石油天然气行业标准

SY/T 6745—2008

---

## 端部连接耐火试验规范

Specification for fire test for end connection  
(API Spec 6FB: 1998, IDT)

2008—06—16 发布

2008—12—01 实施

---

国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 陆地或近海用端部连接耐火试验 .....	1
3.1 总则 .....	1
3.2 试验程序 .....	2
3.3 性能要求 .....	3
3.4 安全防护 .....	3
4 海上平台用端部连接耐火试验 .....	4
4.1 总则 .....	4
4.2 试验程序 .....	4
4.3 性能要求 .....	5
4.4 安全防护 .....	5
5 设备标志 .....	6
6 比例缩放件的合格鉴定 .....	6
6.1 比例换算 .....	6
6.2 连接系列 .....	6
6.3 比例换算的条件 .....	6
附录 A (规范性附录) 图 .....	7

## 前 言

本标准等同采用 API Spec 6FB: 1998《端部连接耐火试验规范》(英文版)。

本标准与 API Spec 6FB: 1998 相比, 主要差异如下:

——删除了 API Spec 6FB: 1998 的前言和引言。

——根据 GB/T 1.1—2000, 对第 1 章范围进行了编辑性的修改。

——对于 API Spec 6FB: 1998 引用的其他国际标准中有被等同或修改采用为我国标准的, 本标准引用我国的这些标准。其余未等同或修改采用为我国标准的国际标准, 在本标准中均被直接引用。

——根据 2006 年 8 月的勘误, 修改了原标准的错误。增加了 2006 年 12 月发布的增补内容。

——根据优先采用 SI 单位的原则, 将 SI 单位列在英制单位之前。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 (SAC/TC 96) 提出并归口。

本标准负责起草单位: 石油工业井控装置质量监督检验中心。

本标准参加起草单位: 四川石油管理局装备制造公司、重庆新泰机械有限责任公司。

本标准主要起草人: 张斌、张祥来、江雨嵩、刘雪梅、曾莲、周丽莎、李建华、李朝明。