

ICS 83. 140. 30; 83. 120

G 33

备案号: 14064—2004

**SY**

# 中华人民共和国石油天然气行业标准

**SY/T 6266—2004**

代替 SY/T 6266—1996

---

## 低压玻璃纤维管线管和管件

Low pressure fiberglass line pipe and fittings

(API Spec 15LR: 2001, Specification for low pressure  
fiberglass line pipe and fittings, IDT)

2004—07—03 发布

2004—11—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 制造工艺和材料 .....	2
4 材料的性能和试验 .....	2
5 物理性能和试验 .....	3
6 质量控制试验 .....	6
7 管径和长度 .....	6
8 管端、接头、管端保护及工艺质量 .....	8
9 标记 .....	11
附录 A (规范性附录) 玻璃纤维管的纤维—树脂比试验方法 .....	12
附录 B (规范性附录) 采用示差扫描量热计 (DSC) 测定玻璃化转变温度的试验方法 .....	14
附录 C (规范性附录) 玻璃纤维管抗冲击性试验方法 .....	15
附录 D (规范性附录) 取样方案 .....	16
附录 E (规范性附录) 产品特性 .....	17
附录 F (资料性附录) API 会标的标记要求 .....	19
附录 G (资料性附录) 米制换算 .....	20
附录 H (规范性附录) 用户检验 .....	21

## 前 言

本标准等同采用 API Spec 15LR《低压玻璃纤维管线管和管件规范》（2001年，第七版，英文版）。

本标准代替 SY/T 6266—1996《低压玻璃纤维管线管》，与原标准有较大的技术变化。

本标准删除了 API 标准的前言。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 H 为规范性附录，附录 F、附录 G 为资料性附录。

本标准由石油管材专业标准化委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国石油天然气集团公司管材研究所。

本标准主要起草人：邓永谔。