



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5568—2022/ISO 6803:2017

代替 GB/T 5568—2013

## 橡胶或塑料软管及软管组合件 无曲挠液压脉冲试验

Rubber or plastics hoses and hose assemblies—  
Hydraulic-pressure impulse test without flexing

(ISO 6803:2017, IDT)

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布



## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 5568—2013《橡胶或塑料软管及软管组合件 无曲挠液压脉冲试验》。与 GB/T 5568—2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

——增加了冷却试验（见 4.1 和 8.2）。

本文件等同采用 ISO 6803:2017《橡胶或塑料软管及软管组合件 无曲挠液压脉冲试验》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会软管分技术委员会（SAC/TC 35/SC 1）归口。

本文件起草单位：河北鼎力管业有限公司、河南汇龙液压科技股份有限公司、青岛橡六胶管有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司、浙江鸿运橡塑有限公司、江苏斯必得重工机械有限公司、河南亿博科技股份有限公司、天津格特斯检测设备技术开发有限公司、沈阳紫微恒检测设备有限公司、东劲集团股份有限公司、海特尔（湖北）技术有限公司、天津鹏翎集团股份有限公司、深圳市恒拓高工业技术股份有限公司、青岛青橡橡胶有限公司、盛嘉伦橡塑（深圳）股份有限公司。

本文件主要起草人：孙连仲、赵永涛、王永福、戴琳、陈乾政、岳斌斌、蔡志雄、李坤鹏、刘宙鑫、李警、杨伯年、薛俊芳、王彬、孙卓亚、翟恒磊、蔡明山、马海清、李丹、高贤华、王真立、王菲、刘香雪、薛广磊、李萍。

本文件于 1985 年首次发布，1994 年第一次修订，2006 年第二次修订，2017 年第三次修订，本次为第四次修订。