

ICS 71.100.30  
G 89



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20488—2006

## 油气井聚能射孔器材性能试验方法

Test method of perforator materials for oil and gas well

2006-09-12 发布

2007-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

本标准中第3章、第4章、第5章、第6章、第7章修改采用API RP19B:2000第一版《油气井射孔器评价的推荐作法》(英文版)。

在附录A中列出了这些章条编号与API RP 19B章条编号的对照一览表。

为便于使用,在采用API RP 19B:2000时,本标准做了一些修改。主要技术差异如下:

- a) 为了标准的使用方便,将API RP 19B:2000引用的ASTM C109标准(API RP19B:2000版的1.2.1 b)和API RP56标准(API RP19B:2000版的1.2.5.1的最后一段)中的技术要求直接编写到本标准相应章节中(本标准的3.1.2 b和3.1.4.2);
- b) 增加了附录D“高温常压钢靶射孔试验数据表格式”、附录E“射孔枪耐温耐压试验数据表格式”和附录I“模拟井底条件下射孔孔眼流动特性试验数据表格式”。

在采用API RP 19B:2000时,本标准存在如下编辑性修改:

- 按照GB/T 1.1—2000要求对标准的表述及编排格式改为适用于我国标准的表述;
- 删除API RP 19B:2000的前言、引言;
- 将API RP 19B:2000总则中的“0.1概述”安排在本标准的第1章中;
- 将API RP 19B:2000中第3章内容分解为两章(本标准的第5章与第6章)。

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

本标准由国防科学技术工业委员会民爆器材监督管理局提出。

本标准由国防科学技术工业委员会民用爆破器材服务中心归口。

本标准起草单位:石油工业油气田射孔器材质量监督检验中心、大庆射孔弹厂、营口双龙石油射孔器材有限公司、西安近代化学研究所。

本标准主要起草人:李险峰、朱贵宝、刘合、王秉敏、石健、孙新波、顾军、马艳杰、李玉芳。

# 油气井聚能射孔器材性能试验方法

## 1 范围

本标准规定了油气井射孔器地面条件下混凝土靶射孔试验、高温常压钢靶射孔试验、模拟井射孔试验(适用于一次下井爆炸品药量不大于1.8 kg的射孔器的试验);射孔弹应力条件下贝雷砂岩靶射孔试验、模拟井底条件下射孔孔眼流动特性试验、地面穿钢靶射孔试验;射孔枪耐温耐压试验。

本标准适用于油气井射孔器、射孔弹、射孔枪的试验。

## 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 699 优质碳素结构钢

GB/T 8031 工业电雷管

GB/T 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

GB 10238—1998 油井水泥

GB/T 13889 油气井用电雷管通用技术条件

GB/T 20489—2006 油气井聚能射孔器材通用技术条件

SY/T 6411 油气井用导爆索通用技术条件

## 3 地面条件下混凝土靶射孔试验

### 3.1 测试靶

#### 3.1.1 靶的结构

靶的结构示意图见图1。靶的外壳形状应为环形,其尺寸由射孔排列型式和所测试射孔器的预期穿透能力确定。

套管或油管在靶中的位置应由测试中所用射孔枪相位确定。对于零相位射孔器所用的靶,套管或油管周围混凝土厚度应不小于76 mm。

靶中使用的套管或油管的尺寸、质量和等级见表1。

表 1 试验靶中使用的套管和油管

管的外径		壁 厚	管的标称质量		API 等级
mm	in	mm	kg/m	lb/ft	
60.3	2 $\frac{3}{8}$	4.83	6.9	4.6	L-80
73.0	2 $\frac{7}{8}$	5.51	9.5	6.4	L-80
88.9	3 $\frac{1}{2}$	6.45	13.7	9.2	L-80
114.3	4 $\frac{1}{2}$	6.35	17.3	11.6	L-80
127.0	5	7.52	22.3	15.0	L-80