



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7702.3—1997

## 煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定

Standard test method for granular activated carbon from coal  
—Determination of hardness

1997-12-03 发布

1998-06-01 实施

国家技术监督局发布

## 前　　言

本标准是根据美国试验与材料协会标准 ASTM D 3802—79(认证 1994 年)《活性炭球盘硬度的试验方法》，对 GB 7702.3—87 进行修订的，在主要技术内容上等效采用 ASTM D 3802—79(认证 1994 年)的标准内容。强度的测定由 GB 7702.3—87 的球磨法，改为本标准的球盘法。

本标准发布实施后与国家标准合订本《煤质颗粒活性炭》(GB/T 7701.1～7701.7—1997)配套使用。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 7702.3—87。本标准实施过渡期为一年。

本标准由中国兵器工业总公司提出。

本标准由中国兵器工业标准化研究所归口。

本标准起草单位：山西新华化工厂。

本标准主要起草人：王悦义、张旭、张重杰、王建光、张丽荣、元智。

本标准首次发布 1987 年 4 月。

本标准委托山西新华化工厂负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定

GB/T 7702.3—1997

代替 GB 7702.3—87

Standard test method for granular activated carbon from coal  
—Determination of hardness

### 1 范围

本标准规定了煤质颗粒活性炭强度测定所需仪器、测定步骤及其测定结果的处理等内容。

本标准适用于煤质颗粒活性炭(以下简称活性炭)强度的测定。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 7702.1—1997 煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定

### 3 方法提要

试样在一个装有一定数量不锈钢球的专用盘中,进行定时旋转和击打组合运动。运动中活性炭骨架和表层同时受到破坏。测定活性炭被破坏的粒度变化情况,用保留在强度试验筛上的颗粒部分所占试样的百分数作为试样的强度。

### 4 仪器、装置

4.1 振筛机:转速 280~320 r/min;

敲击 140~160 拍/min。

4.2 试验筛: $\phi 200 \times 50 \times \times \times -\text{方孔}$  GB 6003—85。

强度试验筛和粒度试验底筛孔直径对应表见表 1。

表 1 强度试验筛和粒度试验底筛孔直径对应选择表

mm

粒度试验底筛	5.60, 5.00, 4.00, 3.15, 2.50, 1.00, 0.800, 0.710, 0.500, 0.400, 0.355, 0.250, 0.200, 0.180
强度试验筛	2.80, 2.50, 2.00, 1.60, 1.25, 0.500, 0.400, 0.355, 0.250, 0.200, 0.180, 0.125, 0.100, 0.090

4.3 强度试验盘:材料铝青铜 ZQAL 9-4 或 ZHMn 58-2;尺寸见图 1 所示。

4.4 定时器(或秒表):准确度为±5 s。

4.5 钢球: $d=12.7 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ , 15 个;  $d=9.5 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ , 15 个。