



中华人民共和国国家标准

GB/T 7701.6—1997

防护用煤质颗粒活性炭

Granular activated carbon from coal for protection

1997-12-03 发布

1998-06-01 实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是根据前苏联国家标准 ГОСТ 20464—75(有效期 84~90 年)《АГ-3 活性炭技术规程》对 GB 7701.6—87 进行修订的,在主要技术内容上与该标准等效。标准中使用的试验方法等效采用美国试验与材料协会标准和前苏联国家标准。本标准在 GB 7701.6—87 的基础上增加了 pH 值、比表面积、孔容积三项技术指标。原标准装填密度原为实测,本标准规定了具体指标。对苯蒸气防护时间和对氯乙烷蒸气防护时间两项指标分档次列出,较原标准指标有所提高。原标准的百分比抽样修订为计数抽样,规定了批量,并增加了型式检验。

本标准发布实施后与 GB/T 7702.1~7702.22—1997《煤质颗粒活性炭试验方法》配套使用。

本标准从生效之日起,同时代替 GB 7701.6—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:姜荣跃、李同川、张丽荣、王建光、张鲁萍、李怀珠、曹余香。

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

GB/T 7701.6—1997

防护用煤质颗粒活性炭

代替 GB 7701.6—87

Granular activated carbon from coal for protection

1 范围

本标准规定了防护用煤质颗粒活性炭的技术要求、检验规则、检验方法、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于生产浸渍炭、装填各种工业防毒器具用的煤质颗粒活性炭。

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 7701.1—1997 | 脱硫用煤质颗粒活性炭 |
| GB/T 7702.1—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 |
| GB/T 7702.2—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 |
| GB/T 7702.3—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定 |
| GB/T 7702.4—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定 |
| GB/T 7702.11—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 苯蒸气防护时间的测定 |
| GB/T 7702.12—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 氯乙烷蒸气防护时间的测定 |
| GB/T 7702.16—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 pH 值的测定 |
| GB/T 7702.20—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积的测定 |
| GB/T 7702.21—1997 | 煤质颗粒活性炭试验方法 比表面积的测定 |

3 技术要求

3.1 外观:暗黑色炭素物质,呈颗粒状。

3.2 技术指标应符合表 1 要求。

表 1 技术指标

| 项 目 | 指 标 | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 优级品 | 一级品 | 合格品 |
| 孔容积,cm ³ /g | ≥ 0.70 | | |
| 比表面积,m ² /g | ≥ 930 | | |
| pH 值 | $6\sim 10$ | | |
| 水分,% | ≤ 5.0 | | |
| 强度,% | ≥ 85 | | |
| 苯蒸气防护时间,min | ≥ 50 | $45\sim 49$ | $40\sim 44$ |
| 氯乙烷蒸气防护时间,min | ≥ 30 | $27\sim 29$ | $25\sim 26$ |

国家技术监督局 1997-12-03 批准

1998-06-01 实施