



中华人民共和国国家标准

GB/T 7701.3—1997

触煤载体用煤质颗粒活性炭

Granular activated carbon from coal for catalyst carrier

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 23998—80(有效期 81~86 年)《活性炭 АГ-2 技术规程》对 GB 7701.3—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。本标准在 GB 7701.3—87 的基础上增加了 pH 值、比表面积、孔容积三项技术指标。本标准的四氯化碳吸附率和水容量指标分档次列出,较原标准指标有所提高,并增加了一层粒度控制。检验规则将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 7701.3—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: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 7701.3—1997

触媒载体用煤质颗粒活性炭

代替 GB 7701.3—87

Granular activated carbon from coal for catalyst carrier

1 范围

本标准规定了触媒载体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。

本标准适用于合成工业中触媒或触媒载体用煤质颗粒活性炭。

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 7702.5—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 水容量的测定
GB/T 7702.13—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定
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	≥ 0.65		
比表面积,m ² /g	≥ 850		
pH 值	$8\sim 10$		
水分,%	≤ 5.0		
强度,%	≥ 90		
水容量,%	≥ 75	$70\sim 74$	$66\sim 69$