



中华人民共和国国家标准

GB/T 8719—1997

炭素材料及其制品的包装、标志、储存、 运输和质量证明书的一般规定

General rule for packing, marking, storage, transport
and quality certificates of carbonaceous material and products

1997-11-11 发布

1998-05-01 实施

国家技术监督局 发布

前 言

本标准此次对原标准下列内容进行了修改：

- 原 1.2 包装用材料(修改补充新内容)；
- 原 1.3(修改包装方法并将 1.3.5 和 1.3.6 删除)；
- 原 1.3(在包装方法的条文下补充新内容)。

自本标准实施之日起,代替 GB 8719—88。

本标准由中华人民共和国冶金工业部提出。

本标准由冶金部信息标准研究院归口。

本标准起草单位:上海碳素厂、冶金工业部信息标准研究院。

本标准主要起草人:张毅峰、凌才贤、孙伟。

本标准 1979 年 1 月首次发布,1988 年 2 月第一次修订。

中华人民共和国国家标准

炭素材料及其制品的包装、标志、储存、 运输和质量证明书的一般规定

GB/T 8719—1997

General rule for packing, marking, storage, transport
and quality certificates of carbonaceous material and products

代替 GB 8719—88

1 范围

本标准规定了炭素材料及其制品的包装用材料、包装方法、包装要求、标志、运输和质量证明书。
本标准适用于炭素材料及其制品。

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 191—90 包装储运图示标志
- GB 3424—82 石墨阳极
- YB 4088—92 石墨电极
- YB 4089—92 高功率石墨电极
- YB 4090—92 超高功率石墨电极

3 包装

3.1 包装用材料

3.1.1 为了保证炭素材料及其制品的质量和性能,在装卸、运输、保管过程中不受损坏,应根据炭素材料及其制品种类、规格、性能和运输方法,分别确定其包装用材料。

3.1.2 包装用材料:木材、菱苦土垫木、铁箱(筒)、柳条、瓦楞纸、麻袋、泡沫塑料、塑料布(袋)、打包钢带、打包塑料编织带(框)、塑料胶带、软填料。

3.2 包装方法

3.2.1 电极(石墨块)用木箱、木框底托包装,并用打包钢带捆扎。

3.2.2 电极接头用纸箱、泡沫塑料箱包装或集装成大木箱包装,并用打包钢带捆扎。同一纸箱内装有两只以上电极接头时,接头间用瓦楞纸或泡沫塑料板隔开。

3.2.3 电极和接头连接为一体时,电极接头孔和接头用泡沫塑料盖包装,再用木箱、木框底托包装,并用打包钢带捆扎。

3.2.4 高纯石墨材料及其制品用木箱、内衬用瓦楞纸或软填料及塑料布,并用打包钢带捆扎。

3.2.5 石墨阳极的包装按 GB 3424 的规定进行。

3.2.6 高炉用炭块用木箱、木框底托包装,内衬用塑料布包裹,并用打包钢带捆扎。

3.2.7 炭素散装材料用木箱、铁箱(筒)、麻袋或编织袋包装。

3.2.8 如用户有特殊要求按供需双方协议。

国家技术监督局 1997-11-11 批准

1998-05-01 实施