

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 0143

QJ 2781A—2004

代替 QJ 2781—1995

碳素材料碳、氢、氮含量测定方法

**Determination of the carbon content, the hydrogen content and
the nitrogen content of carbonaceous material**

2004 - 09 - 01 发布

2004 - 12 - 01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本标准代替QJ 2781—1995《碳素材料碳、氢、氮含量测定方法》。

本标准与QJ 2781—1995相比有如下变化：

- 由原来针对一种特定仪器的测定方法修订为适合于多种仪器的碳素材料碳、氢、氮含量测定方法；
- 删除了基于特定仪器的操作细节；
- 完善了对粘胶基碳长丝样品的处理方法。

本标准由中国航天科技集团公司提出。

本标准由中国航天标准化研究所归口。

本标准起草单位：中国航天科技集团公司第四研究院四十三所。

本标准主要起草人：李琳、张杏村、吴斌、李柱翠。

本标准1995年6月首次发布，本次为第一次修订。

