

ICS 21.140
J 22
备案号: 16683—2005

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7758.2—2005
代替JB/T 7758.2—1995

柔性石墨板 技术条件

Specifications of flexible graphite sheets

2005-09-23 发布

2006-02-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布



060429000045

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 技术要求	1
4 检验方法	2
5 检验规则	2
6 标志、包装、运输及贮存	2
6.1 标志	2
6.2 包装	2
6.3 运输及贮存	3
表 1 柔性石墨板尺寸极限偏差	1
表 2 柔性石墨板的物理、化学、力学性能	1

前 言

JB/T 7758《柔性石墨板》分为7个部分：

- 第1部分：氟含量测定方法；
- 第2部分：技术条件；
- 第3部分：硫含量测定方法；
- 第4部分：氯含量测定方法；
- 第5部分：线膨胀系数测定方法；
- 第6部分：肖氏硬度测试方法；
- 第7部分：应力松弛试验方法。

本部分是JB/T 7758的第2部分。

本部分是对JB/T 7758.2—1995《柔性石墨板 技术条件》的修订。与JB/T 7758.2—1995相比，主要变化如下：

- 更新了引用的规范性文件；
- 检验规则不再按GB 2828执行；
- 调整了尺寸偏差、拉伸强度、灰分、硫含量、氯含量等性能的指标，取消了应力松弛指标；
- 出厂检验项目增加了热失重和硫含量。

本部分代替JB/T 7758.2—1995。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由机械工业填料静密封标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：合肥通用机械产品检测所。

本部分主要起草人：张维仁、刘冬毅。

本部分于1995年首次发布，本次为第一次修订。