



中华人民共和国国家标准

GB/T 13465.2—2002
代替 GB/T 13465.2—1992

不透性石墨材料抗弯强度试验方法

Test method for flexure strength
of impermeable graphite materials

2002-09-24 发布

2003-04-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本部分是 GB/T 13465 第 2 部分,在技术内容上非等效采用德国工业标准 DIN 51902:1997《碳素材料的试验 三点法测定抗弯强度》。

本标准代替 GB/T 13465.2—1992,与其相比主要变化是:不透性石墨材料抗弯试样由过去矩形截面改为圆形截面,使其结构受力合理。另外将试验加载速度定在一个合理范围内便于试验时操作。

本标准由原国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国非金属化工设备标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:天华化工机械及自动化研究设计院、南通扬子江石墨设备有限公司。

本标准参加起草单位:武进市福华化工换热设备有限公司、通州市通京石墨设备厂。

本标准主要起草人:周杰、白网荣、陈福华、陈汉明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 13465.2—1992。