

中华人民共和国国家标准

GB/T 30758-2014/ISO 12680-1:2005

耐火材料 动态杨氏模量试验方法 (脉冲激振法)

Refractory products—Determination of dynamic Young's modulus(MOE) by impulse excitation of vibration

(ISO 12680-1:2005, IDT)

2014-06-09 发布 2014-12-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 12680-1:2005《耐火材料 动态杨氏模量试验方法(脉冲激振法)》,为了便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

- ——调整了相关条目顺序,使文本中定义之间的关系更加明确;
- ——将 3.11 中的内容合并到 8.1 中;
- ——删除了 6.1 中指明参照的有关激振设备信息的介绍;
- ——增加了公式中 $E \setminus J$ 及 E_T 的注释。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下:

- ——GB/T 10325 定形耐火制品验收抽样检验规则 (GB/T 10325—2012, ISO 5022:1979, NEQ)
- ——GB/T 17617 耐火原料和不定形耐火材料 取样 (GB/T 17617—1998, neq ISO 8656-1: 1988)

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会(SAC/TC 193)提出并归口。

本标准起草单位:中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司。

本标准主要起草人:宋艳艳、谭丽华、李永刚、刘祎冉。

耐火材料 动态杨氏模量试验方法 (脉冲激振法)

1 范围

本标准规定了通过测定长条状和圆柱状耐火制品试样在弯曲振动状态下的共振频率,由制品的共振频率、质量和尺寸计算其杨氏模量的试验方法。

注:尽管本标准没有明确描述,采用合适的测试仪器时此方法也适用于高温杨氏模量的测定。

本标准没有规定使用中所有与安全有关的事项。本标准使用者有责任预先建立适当的人身安全条例并确定其限定的范围。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

ISO 5022:1979 定形耐火制品 抽样验收规则 (Shaped refractory products—Sampling and acceptance testing)

ISO 8656-1:1988 耐火制品 原料和不定形材料抽样 第1部分:抽样方案 (Refractory products—Sampling of raw materials and unshaped products—Part 1:Sampling scheme)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

弹性模量 modulus of elasticity; MOE

低于比例极限下,材料应力与应变的比值。

3.2

比例极限 proportional limit

材料不偏离应力与应变比值(胡克定律)曲线的情况下,所能够承受的最大应力值。

3.3

均一性 homogeneous

结构、密度和材质相同。

注:均一性要求所取得的小试样能代表原砖的整体特点,对于耐火材料,只要试样的尺寸比内部大颗粒、晶体、气孔和微裂纹尺寸大,试样就被认为是均一的。

3.4

各向同性 isotropic

试样的弹性性能在所有方向上都是相同的。

3.5

共振频率 resonant frequency

试样受弯曲振动时发生共振的频率。

注:共振频率一般由试样的弹性模量、质量和试样尺寸决定,在振动模式中,最低的共振频率为材料的固有频率。