

前 言

本标准等同采用 ISO 10059-1:1992《致密定形耐火制品—常温耐压强度的测定—第 1 部分:无衬垫仲裁试验》。

本标准是不使用任何衬垫材料的仲裁试验法,GB/T 5072—1985 是使用衬垫材料的仲裁试验方法。

定形隔热耐火制品按 GB/T 3997.2—1998 测定。

本标准由中华人民共和国冶金工业部提出。

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:冶金工业部洛阳耐火材料研究院。

本标准主要起草人:李绍奇、李永刚、朱丽慧。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是世界范围内国际标准联合体(ISO 成员)。国际标准通常由 ISO 技术委员会来制定。对技术委员会已经确定的某一项目感兴趣的成员国,都有权接受技术委员会的委托。与 ISO 有联络的政府或非政府的国际组织,也可参加这项工作。ISO 在所有电工标准化事务方面与国际电工委员会(IEC)紧密合作。

在 ISO 委员会确认为国际标准之前,要被技术委员会采纳的国际标准草案,应在成员国内循环表决。按照 ISO 程序,需要至少 75% 的成员国投票赞成才能通过。

国际标准 ISO 10059.1 由 ISO/TC 33 耐火材料 SC2 分技术委员会制定。

ISO 10059 致密定形耐火制品常温耐压强度的测定,包括下列部分:

- 第 1 部分:无衬垫仲裁试验
- 第 2 部分:衬垫试验

ISO 引言

ISO 10059 包括两个部分,第 1 部分是测定耐压强度的仲裁试验法,不使用任何衬垫材料。第 2 部分是一个使用衬垫的推荐试验方法,并推荐了可使用的试样尺寸。

定形隔热耐火制品按 ISO 8895 测定。