

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 8890:1988《致密定形耐火制品抗硫酸侵蚀性的测定》，在以下方面有所差异：

——真空抽滤改为自然过滤；

——省去记录微沸开始和结束时的酸液温度，突出材料的酸蚀率。

本标准由国家冶金工业局提出。

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：江苏省技术监督陶瓷耐火材料产品质量检验站。

本标准参加起草单位：江苏省宜兴市张泽耐火电瓷厂，江苏省宜兴威尔发耐火材料有限公司。

本标准主要起草人：杨永良、徐玉扬、王志忠、彭国军。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界范围的各国标准化团体(ISO 成员)的联合机构。国际标准的制定工作通常是通过 ISO 的技术委员会进行的。每个团体成员都有权参加自己感兴趣的专业技术委员会。与 ISO 有关的国际组织,政府和非政府的组织均可参加此项工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在所有的电子技术标准方面有密切的协作关系。

经技术委员会正式表决通过的国际标准草案在由 ISO 理事会采纳为正式的国际标准之前,要由团体成员投票表决。根据 ISO 规定的程序,要求至少有 75% 的成员投赞成票才能通过。

国际标准 ISO 8890 由 ISO/TC 33 耐火材料技术委员会制定。

所有的国际标准随时会被修订,本标准中所有的引用标准都以最新的版本为准,除非另有说明。