



中华人民共和国国家标准

GB/T 41503—2022

不定形耐火材料 气动喷嘴混合型喷枪制备耐火喷射料试块

Monolithic (unshaped) refractory products—Gunning refractory panels by
the pneumatic-nozzle mixing type guns

(ISO 20182:2008, Refractory test-piece preparation—Gunning refractory panels
by the pneumatic-nozzle mixing type guns, MOD)

2022-04-15 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件修改采用 ISO 20182:2008《耐火材料试样制备 使用气动喷嘴混合型喷枪制备耐火喷补料试样》。

本文件与 ISO 20182:2008 相比，在结构上有较多调整，两个文件之间的结构编号变化对照一览表见附录 A。

本文件与 ISO 20182:2008 相比，存在较多技术差异，在所涉及的条款的外侧页边空白位置用垂直单线(∟)进行了标示，这些技术差异及其原因一览表见附录 B。

本文件做了下列编辑性改动：

——为与现有标准协调，将标准名称改为《不定形耐火材料 气动喷嘴混合型喷枪制备耐火喷射料试块》。

本文件由全国耐火材料标准化技术委员会(SAC/TC 193)提出并归口。

本文件起草单位：武汉科技大学、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、浙江红鹰集团股份有限公司、北京联合荣大工程材料股份有限公司、浙江科特高温新材料有限公司、湖北省耐火材料产品质量监督检验站、东北大学。

本文件主要起草人：尹玉成、朱青友、周双清、彭西高、李亦韦、敖平、刘志强、王晓利、夏忠锋、程水明、虞畅、孙赛阳、马北越、朱雪峰、夏昌勇、伍书军、翁小燕、徐吉龙、刘朝阳、徐剑平。