

中华人民共和国国家标准

GB/T 14982—2008 代替 GB/T 14982—1994

粘土质耐火泥浆

Fireclay refractory mortars

2008-10-30 发布 2009-07-01 实施

前 言

本标准代替 GB/T 14982—1994《粘土质耐火泥浆》。 本标准与 GB/T 14982—1994 相比主要技术差异为:

- ——修改了耐火度指标;
- ——磷酸盐结合耐火泥浆牌号改为用 P 表示;
- ---调整了 NN-30、NN-38 牌号的加热永久线变化率指标;
- ——调整了 NN-42 、 NN-45 、 NN-45P 牌号的加热永久线变化试验温度。
- 本标准由全国耐火材料标准化技术委员会提出并归口。
- 本标准起草单位:中冶集团武汉冶建技术研究有限公司、武汉威林炉衬材料有限公司。
- 本标准主要起草人:方昌荣、苏伯平、谢朝晖、雷青云、彭艳、李波。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
- ——GB/T 14982—1994。

粘土质耐火泥浆

1 范围

本标准规定了粘土质耐火泥浆的分类、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、贮存及质量证明书。

本标准适用于砌筑粘土质耐火砖用的粘土质耐火泥浆。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 6900 铝硅系耐火材料化学分析方法
- GB/T 7322 耐火材料 耐火度试验方法
- GB/T 15545 不定形耐火材料包装、标志、运输和储存
- GB/T 17617 耐火原料和不定形耐火材料 取样
- GB/T 22459.3 耐火泥浆 第3部分:粘接时间试验方法
- GB/T 22459.4 耐火泥浆 第 4 部分:常温抗折粘接强度试验方法
- GB/T 22459.5 耐火泥浆 第5部分:粒度分布(筛分析)试验方法
- GB/T 22459.7 耐火泥浆 第7部分:高温性能试验方法

3 分类

粘土质耐火泥浆按理化性能分为: NN-30、 NN-38、 NN-42、 NN-45、 NN-45P 五个牌号。 N、 N分别代表粘、泥的汉语拼音首字母,其后的数字代表主要成分的质量分数,P 代表磷酸盐结合耐火泥浆。

4 技术要求

粘土质耐火泥浆的理化指标应符合表 1 的规定。

5 试验方法

- 5.1 化学分析按 GB/T 6900 进行。
- 5.2 耐火度的检验按 GB/T 7322 进行。
- 5.3 粘接时间的检验按 GB/T 22459.3 进行。
- 5.4 常温抗折粘接强度的检验按 GB/T 22459.4 进行。
- 5.5 粒度筛分析按 GB/T 22459.5 进行。
- 5.6 荷重软化温度和加热永久线变化率的检验按 GB/T 22459.7 进行。