

烧结多孔砖和多孔砌块检测，GB/T 13544-2011

产品名称	烧结多孔砖和多孔砌块检测，GB/T 13544-2011
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

烧结多孔砖和多孔砌块的检测主要包括以下项目：

抗压强度：这是检测烧结多孔砖和多孔砌块的重要参数，表示其抵抗压力的能力。

密度：指单位体积内的物质的质量，对于多孔砖和砌块，密度也是重要的检测参数。

孔型孔结构和孔洞率：这是烧结多孔砖和多孔砌块的重要特性，孔洞率越高，其多孔性越好。

吸水率和饱和系数：表示砖和砌块吸收水分的程度。

外观质量：包括砖和砌块的外观是否完整，是否有裂缝、凹陷等缺陷。

抗风化性能：表示烧结多孔砖和多孔砌块抵抗外界环境影响的能力。

欠火砖、酥砖、螺旋纹砖等：表示烧结多孔砖和多孔砌块在生产过程中可能出现的缺陷。

尺寸允许偏差：表示烧结多孔砖和多孔砌块的尺寸是否符合标准。

放射性核素限量：对于烧结多孔砖和多孔砌块，其放射性核素限量也需符合相关标准。

除了以上常规检测项目外，还可以根据实际需求进行其他项目的检测，例如抗冲击性、耐候性等。

在进行烧结多孔砖和多孔砌块的检测时，需要根据相关标准和规范进行操作，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，选择合适的检测机构进行检测也是非常重要的。