

# 天然花岗石建筑板材检测，GB/T 18601-2009

产品名称	天然花岗石建筑板材检测，GB/T 18601-2009
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

GB/T 18601-2009是关于“天然花岗石建筑板材”的国家标准，其全称为《天然花岗石建筑板材》。这个标准规定了天然花岗石建筑板材的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面的内容。天然花岗石作为一种常见的建筑材料，其质量和性能对于建筑工程的安全和持久性至关重要。

针对GB/T 18601-2009的检测，主要涵盖以下几个方面：

**物理性能：**包括板材的尺寸、外观质量、吸水率、弯曲强度、压缩强度等指标。这些指标反映了板材的基本物理性质，对于其使用性能和耐久性有重要影响。

**化学性能：**主要检测板材的化学成分，如氧化钙、氧化镁、二氧化硅等含量。这些化学成分决定了板材的耐腐蚀性、耐候性等特性。

**放射性：**天然花岗石可能具有一定的放射性，因此需要对其进行放射性检测，以确保符合相关安全标准。

外观质量：检查板材的表面是否平整、无裂纹、无缺陷等，以确保其美观性和使用性能。

在进行GB/T 18601-2009检测时，需要遵循标准中规定的试验方法和检验规则，确保检测结果的准确性和可靠性。同时，对于检测结果的判定和处理也需要符合标准的要求，以确保天然花岗石建筑板材的质量和性能符合国家标准要求。

总之，GB/T 18601-2009是评估天然花岗石建筑板材质量和性能的重要标准，遵循这个标准可以确保板材的安全性和耐久性，保障建筑工程的质量和安全性。