

# 昆山市砖块检测 砌块检验报告需要检测哪些项目

产品名称	昆山市砖块检测 砌块检验报告需要检测哪些项目
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

砌块是一种比粘土砖体型大的块状建筑制品。其原材料来源广、品种多，可就地取材，价格便宜。按尺寸大小分为大型、中型、小型三类。按材料分为混凝土、水泥砂浆、加气混凝土、粉煤灰硅酸盐、煤矸石、人工陶粒、矿渣废料等砌块。按结构构造砌块分为密实的和空心的两种。

砌块是建筑中常见的材料，它是由各种材料制成的，比如混凝土、石灰、黏土等。砌块的品质对于建筑的稳定性和耐久性非常重要，因此在使用前需要进行各种检验。而砌块检验报告是这些检验的结果的记录，它需要包含哪些内容呢？

### 砌块质量检测

#### 1. 砌块的分类和规格：

砌块是根据生产材料、配制比例、制造工艺等因素进行分类的，检验报告中需要注明砌块的具体分类。砌块还有标准尺寸和非标准尺寸之分，检验报告中需要明确规格。

#### 2. 砌块的物理性能 -- 砌块的物理性能是其质量的重要指标。砌块检验报告应当包含如下物理性能指标：

- （1）密度：该指标可以反映出砌块的质地和密实程度。
- （2）压缩强度：砌块的压缩强度是其承受压力的重要指标，需要检测。
- （3）吸水率：砌块吸水率与其孔隙率有关，是评估砖的质量的重要指标。
- （4）吸湿率：该指标等同于静态吸水率，用于评估砌块潮湿环境下的性能。

3. 砌块的化学性能 -- 除物理性能外，砌块的化学性能也是关键的检验指标。主要包含以下内容：

(1) pH值：反映砌块的酸碱性，对于建筑材料而言，需要防止过高的酸碱度对建筑构件的损害。

(2) 氯离子含量：氯离子会对部分金属和混凝土产生腐蚀作用，因此在检验报告中需要记录砌块的氯离子含量。

(3)

硫酸盐含量：硫酸盐是一种强酸，如果砌块中含有过高的硫酸盐，则有可能导致建筑构件出现腐蚀。

4. 砌块的外观检验：

砌块表面的外观是检验砌块质量的一个很重要的方面。检验报告需要描述砌块表面的粗糙度、平整度、毛孔型及尺寸、裂纹、色差、石粒等情况，并且在报告中附上照片以确证检验结果。

砌块检测范围有哪些：

砌块、砖及砌块、混凝土砌块和砖、烧结多孔砖和多孔砌块、蒸压加气混凝土砌块、石膏砌块、烧结空心砖和空心砌块、砖、瓦、砌块、泡沫混凝土砌块、天然石材砌块、复合保温砖和复合保温砌块、蒸压灰砂实心砖和实心砌块、干垒挡土墙用混凝土砌块、粉煤灰混凝土小型空心砌块、装饰混凝土砌块、轻集料混凝土小型空心砌块、普通混凝土小型砌块等。

砌块抗压强度检测

砌块检测项目有哪些：

成分分析、外观质量、空心率、干燥收缩、抗压强度、体积密度、抗折强度、冻融试验、干密度、软化系数、石灰爆裂、抗冻性、吸水率和相对含水率、抗渗性、尺寸、剪切强度、强度等级放射性检测等。

可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。

砌块送检流程：

- 1、填写申请表：联系广分检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。