

建筑砌块氟氯检测 广州建筑材料检测机构

产品名称	建筑砌块氟氯检测 广州建筑材料检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

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？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。