

滁州市润诚房屋抗震检测单位

产品名称	滁州市润诚房屋抗震检测单位
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

一、鉴定工作需要确定环境侵蚀、火灾或高温等对砌筑块材强度的影响时，可采取取样的检测方法，块材试样强度的测试方法和评定方法可按相应产品标准确定。在检测中应明确说明检测结果的适用范围。

二、砖和砌块尺寸及外观质量检测可采用取样检测或现场检测的方法，检测操作宜符合下列规定：

(1) 砖和砌块尺寸的检测，每个检测批可随机抽检20块块材，现场检测可仅抽检外露面。单个块材尺寸的评定指标可按现行相应产品标准确定。检测批的判定，应按本标准表3.3.14-3或表3.3.14-4的规定进行检测批的合格判定。

(2) 砖和砌块外观质量的检查可分为缺棱掉角、裂纹、弯曲等。现场检查，可检查砖或块材的外露面。检查方法和评定指标应按现行相应产品标准确定。检测批的判定，应按本标准表3.3.14-3或表3.3.14-4进行检测批的合格判定。*次的抽样数可为50块砖或砌块。

砖和砌块的取样检测，检测批试样的数量应符合相应产品标准的规定，当对检测批进行推定时，块材试样的数量尚应满足本标准*3.*条和*3.3.16条对推定区间的要求；块材试样强度的测试方法应符合相应产品标准的规定。当符合本章*5.2.3条和*5.2.5条的要求时，建筑工程剩余的砌筑块材可作为块材试样使用。

采用回弹法检测烧结普通砖的抗压强度时，检测操作可按本标准附录F的规定执行。烧结普通砖的回弹值与换算抗压强度之间换算关系应通过专门的试验确定，当采用附录F的换算关系时，应进行验证。

当条件具备时，其他块材的抗压强度也可采用取样结合回弹的方法检测，检测操作可参照本章*5.2.9

条的规定进行。

石材强度，可采用钻芯法或切割成立方体试块的方法检测；其中钻芯法检测操作宜符合下列规定：

- (1) 芯样试件的直径可为70mm，高径比为 1.0 ± 0.05 ；
- (2) 芯样的端面应磨平，加工质量宜符合《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03的要求；
- (3) 按相关规定测试芯样试件的抗压强度；可将直径70mm芯样试件抗压强度乘以1.15的系数，换算成70mm立方体试块抗压强度；
- (4) 石材强度的推定，可按本标准*3.3.19条确定石材强度的推定区间。鉴定工作需要确定环境侵蚀、火灾或高温等对砌筑块材强度的影响时，可采取取样的检测方法，块材试样强度的测试方法和评定方法可按相应产品标准确定。在检测中应明确说明检测结果的适用范围。

砖和砌块尺寸及外观质量检测可采用取样检测或现场检测的方法，检测操作宜符合下列规定：

- (1) 砖和砌块尺寸的检测，每个检测批可随机抽检20块块材，现场检测可仅抽检外露面。单个块材尺寸的评定指标可按现行相应产品标准确定。检测批的判定，应按本标准表3.3.14-3或表3.3.14-4的规定进行检测批的合格判定。
- (2) 砖和砌块外观质量的检查可分为缺棱掉角、裂纹、弯曲等。现场检查，可检查砖或块材的外露面。检查方法和评定指标应按现行相应产品标准确定。检测批的判定，应按本标准表3.3.14-3或表3.3.14-4进行检测批的合格判定。*次的抽样数可为50块砖或砌块。