

# 建筑工程饰面砖粘结强度检验

产品名称	建筑工程饰面砖粘结强度检验
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

外墙砖抗拉拔实验分为：3天，7天，14天，30天等四个时间段。

对饰面砖粘结强度的检测方法为拉拔试验，其检测手段以及试验方法是：根据JGJ110-2008的要求，拉拔试验采用的检测仪器为粘结强度检测仪，应符合国家现行行业标准《粘结强度检测仪》的规定；试样规格应为95mm×45mm（适用于饰面砖试样）或40mm×40mm（适用于马赛克试样）。外保温现场镶贴面砖工程，其取样数量应符合以下规定：每1000平方米同类墙体取1组试样，每组3个，每三楼层不得少于1组；不足1000平方米同类墙体，每三楼层取1组试样，每组3个；试样应由检验人员随机抽取，但取样间距不得小于1000mm；在切割拉拔面砖时，以刚好将面砖四周切割开为宜，即切割深度刚好达到面砖的厚度，且在同一平面上需拉拔的面砖与不拉拔的面砖不再有任何连接。在计算拉拔面积时，以切割的实际面积为准。

根据JGJ110-2008 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准

3.0.4现场粘贴外墙饰面砖应符合下列要求：

1、施工前应对饰面砖样板件粘结强度进行检验。

2、监理单位应从粘贴外墙饰面砖的施工人员中随机抽选一人，在每种类型的基层上应各粘贴至少1m<sup>2</sup>饰面砖样板件，每种类型的样板件应各制取一组3个饰面砖粘结强度试样。

3应按饰面砖样板件粘结强度合格后的粘结料配合比和施工工艺严格控制施工过程。

3、现场粘贴的外墙饰面砖工程完工后，应对饰面砖粘结强度进行检验。

4、现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每1000m<sup>2</sup>同类墙体饰面砖为一个检验批，不足1000m<sup>2</sup>应按1000m<sup>2</sup>计，每批应取一组3个试样，每相邻的三个楼层应至少取一组试样，试样应随机抽取，取样间距不得小于500mm。

5、采用水泥基胶粘剂粘贴外墙饰面砖时，可按胶粘剂使用说明书的规定时间或在粘贴外墙饰面砖14d及以后进行饰面砖粘结强度检验。粘贴后28d以内达不到标准或有争议时，应以28~60d内约定时间检验的粘结强度为准。