

回弹法检测砂浆抗压强度检测 广州承重柱强度等级检测

产品名称	回弹法检测砂浆抗压强度检测 广州承重柱强度等级检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

回弹法检测砂浆抗压强度检测 广州承重柱强度等级检测

1、回弹法检测砂浆抗压强度

测位处的粉刷层、勾缝砂浆、污物等应清理干净；弹击点处的砂浆表面，应仔细打磨平整，并除去浮灰。每个测位内均匀布置12个弹击点。选定弹击点应避开砖的边缘、气孔或松动的砂浆。相邻两弹击点的间距不应小于20mm。在每个弹击点上，使用回弹仪连续弹击3次，第1、2次不读数，仅记读第3次回弹值，至1个刻度。测试过程中，回弹仪应始终处于水平状态，其轴线应垂直于砂浆表面，且不得移位。在每一测位内，选择1~3处灰缝，用游标尺和1%的酚酞试剂测量砂浆碳化深度，读数应至0.5mm，记录所测数据。

实验完毕后计算出砂浆抗压强度值。

2、贯入法检测砂浆抗压强度

按照规范布置测点。将测钉插入贯入杆的测钉座中，测钉朝外，固定好测钉；用摇柄旋紧螺母，直至挂钩挂上为上，然后将螺母退至贯入杆顶端；将贯入仪扁头对准灰缝中间，并垂直贴在被测砌体灰缝砂浆的表面，握住贯入仪把手，将测钉贯入被测砂浆中。每次试验前，应清除测钉上附着的水泥灰渣等杂物，同时用测钉量规检验测钉的长度；测钉能够通过测钉量规槽时，应重新选用新的测钉。操作过程中，当测点处的灰缝砂浆存在空洞或测孔周围砂浆不完整时，该测点应作废，另选测点补测，记录所测数据。

