

# 合肥钢结构拉拔试验单位 瓷砖液压检查

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 合肥钢结构拉拔试验单位 瓷砖液压检查                           |
| 公司名称 | 东莞市中泽检测技术服务有限公司                              |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 拉拔试验:拉拔抗剪试验<br>抗拉强度实验:拉拔力检测<br>拉拔材质检测:拉伸性能测试 |
| 公司地址 | 广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室                     |
| 联系电话 | 18682005914                                  |

## 产品详情

合肥钢结构拉拔试验单位 瓷砖液压检查 现场处理要求：

- 1、提供安全可靠的施工现场满足检测人员操作的牢固可靠的操作平台（棚架）及照明用电。
- 2、提供工程概况及设计拉拔力，采用化学粘接的需提供粘胶 型号；清除附着测试构件表面的灰砂杂物，对饰面层、浮浆等应予清除，试件基底（混凝土结构表面）应平整，必要时进行磨平处理；待检测的植筋与相邻钢筋间距大于10cm以上。
- 3、安排有关负责人员全程见证检测，提供必要的协助。及时将检测事宜通知监理等相关单位代表，并要求其现场见证，必要时须出具设计和监理单位的书面同意证明。
- 4、植筋预留长度要求: 60~80cm，植筋应平直无弯曲。
- 5、锚栓抗剪检测应按检测方要求施工锚固反力架，且其安装位置应满足反力架安装的要求。

检测数量：1、检测数量：相同类型、相同规格型号尺寸和用于相同构件设计强度等级的构件按总数的1%抽检，较少应不少于一组3个。当锚固连接安全等级为一级时，抽样比例不少于2%，较少不应少于两组6个。

2、检测时间：胶植钢筋龄期必须满足要求，采用化学粘接的锚栓，试验时其粘结材料应达到固化要求。

取样要求：《混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程》（DBJ/T15-35-2004）

，合肥钢结构拉拔试验。拉拔检测范围 锚杆拉拔，植筋拉拔，钢筋拉拔，锚栓拉拔，膨胀螺栓拉拔，轴承拉拔，土钉拉拔，外墙砖拉拔，钢丝拉拔，瓷砖拉拔等。拉拔检测项目

拉拔试验检测，拉拔荷载检测，拉拔力检测，抗拉拔检测，拉拔强度检测等。钢筋的拉拔试验，是结构钢检测之中非常重要的一项性能检测试验。检测要求。同批次、同型号、同规格试样进行成批次抽检。

一般抽取的数量为1‰。较低不少于3根试样。对于拉伸试验检测的计算，

我们必须确定。钢筋的材料牌号，常见的牌号有HPB235以及HRB335。

公式为：直径的平方\*3.14/4\*牌号/1000得出材料的屈服强度之后再\*0.9从而得出较终的材料抗拉值。

砌体结构锚固钢筋拉拔试验要求 GB50203-2011 砌体结构工程施工质量验收规范 材料的取样方法一般为植

筋取样。植筋孔深度规定：10d：箍筋、拉结筋、板筋等非主要受力钢筋。直径一般在14以下。15-18d：

一般结构受力主筋。直径为16~28。20~22d的钢结构应用在特别重要部位、可以作为悬挑的结构钢筋。

承重的结构钢筋一般使用化学植筋的方式来进行，锚固拉拔试验的轴向受拉力非破坏承受力检验值应为6

.0Kn。 ，瓷砖液压检查单位。样品名称 钢筋拉拔 检测依据 1.JGJ 145-2013。检测项目 1.抗拉拔承载力。

工程部位 有栏峪隧道 试验要求:试样在检验荷载值不小于72.5kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无

裂纹或其他局部损坏迹象出现,且加载装置的荷载示值在2min内无下降或下降幅度不超过检测荷载的5%。