

锚固锚栓拉拔试验 植筋拉拔检测报告办理

产品名称	锚固锚栓拉拔试验 植筋拉拔检测报告办理
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

锚固锚栓拉拔试验 植筋拉拔检测报告办理

工程拉拔检测：饰面砖拉拔检测、抹灰砂浆拉拔检测、粘结型锚栓（化学螺栓）拉拔检测、植筋拉拔检测、砌体拉结筋拉拔检测检测标准：《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ 110-2008《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2001《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011检测报告指标：检测仪器：多功能混凝土强度检测仪、锚杆拉拔仪、高精度粘结强度检测仪检测抽检比例：1、饰面砖粘结强度现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每1000m²同类墙体饰面砖为一个检验批，不足1000m²应按1000m²计，每批应取一组3个试样，每相邻的三个楼层至少取一组试样，试样应随机抽取，取样间距不得小于50mm。采用水泥基胶粘剂粘贴外墙饰面砖时，可按胶黏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。2、抹灰砂浆拉拔检测相同砂浆品种，强度等级，施工工艺的室外抹灰工程，每1000m²应划分为一个检验批，不足1000m²的，也应划分为一个检验批。相同砂浆品种、强度等级、施工工艺的室内抹灰工程，每50个自然间（大面积房间和走廊按抹灰面积30m²为一间）应划分为一个检验批，不足50间的也应划分为一个检验批。

3、后锚固检测拉拔检测2、砌体拉结筋拉拔检测检验批抽检锚固钢筋样本小容量检验批的容量
样本小容量 检验批的容量 样本少容量 90 5 281 ~ 500 2091 ~ ~ 1200 32151 ~ ~ 3200 50化学锚栓拉拔试验如何做的呢？《建筑结构加固工程施工质量验收规范》G550规定，植筋（指种植带肋钢筋、全螺纹螺杆和锚栓）的胶粘剂完全固化时，应抽样进行现场拉拔承载力检验。其检验方法及质量要求必须符合本规范附录N的规定。1.锚固质量现场检验抽检时，应以同品种、同规格、同强度等级的锚固件安装于锚固部位基本相同的同类构件为一检验批，并应从每一检验批所含的锚固件中进行抽样。2.现场破坏性检验的抽样，应选择易修复和易补种的位置，取每一检验批锚固件总数的1‰，且不少于5件进行检验。若锚固件为植筋，且种植的数量不超过100件时，可仅取3件进行检验。仲裁性检验的取样数量应加倍。3.现场非破

损检验的抽样，应符合下列规定：锚栓锚固质量的非破损检验：（1）对重要结构构件，应在检查该检验批锚栓外观质量合格的基础上，按表N.2.3规定的抽样数量，对该检验批的锚栓进行随机抽样。（2）对一般结构构件，可按重要结构构件抽样量的50%，且不少于5件进行随机抽样。植筋锚固质量的非破损检验：（1）对重要结构构件，应按其检验批植筋总数的3%，且不少于5件进行随机抽样。（2）对一般结构构件，应按1%，且不少于3件进行随机抽样。当不同行业标准的抽样规则与本规范不一致时，对承重结构加固工程的锚固质量检验，必须按本规范的规定执行。