

汕头锚索拉拔试验公司 瓷砖拉拔强度检测

产品名称	汕头锚索拉拔试验公司 瓷砖拉拔强度检测
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 抗拉强度实验:拉拔力检测 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

汕头锚索拉拔试验公司 瓷砖拉拔强度检测 锚杆检测项目有哪些,如下所示: 锚杆拉拔力、锚固长度、锚固密实度、不透水性、纵向拉伸强度、横向拉伸强度、抗穿刺强度、抗冲击性能、断裂伸长率、低温弯折性、剥离强度等 预应力中空锚杆质量出厂检验项目应包括规格尺寸、屈服力、极限拉力、断后伸长率、公称质量、涨壳锚固头锚固力、连接套组合件的极限拉力、螺母拉脱力、垫板塑性变形量。全部检验合格,并附上合格证后方可出厂。 试验要求

1.每安装300根锚杆至少随机抽样一组(3根),设计变更或材料变更时另作一组拉拔力测试。

2.同组锚杆锚固力或拉拔力的平均值,应大于或等于设计值。

3.同组单根锚杆的锚固力或拉拔力,不得低于设计值的90%。 , 汕头锚索拉拔试验。

抗浮稳定性是在上部结构荷载及浮力作用下建筑工程保持稳定状态的程度。 抗浮工程是为预防建筑工程在全生命周期内不因抗浮失效导致结构和构件破坏或影响建筑使用功能所采取的工程技术措施及相关活动的统称。 抗浮工程应作为建筑地基基础工程的分项工程进行施工质量检验和验收。 抗浮设计等级为乙级及以上、采取控制地下水水位及其联合方法的抗浮工程应进行水位和抗浮稳定性状态监测;抗浮设计等级为甲级的工程应进行抗浮结构及构件的内力和变形状态监测。

抗浮工程勘察的水文地质参数试验包括抽水试验、注水试验、压水试验、渗水试验、连通试验等。

抗浮锚杆是指锚固在地基中与地下结构底板共同承担地下水浮力的抗拔构件。 抗浮锚杆检测项目包含荷载性能、长度检测、承载性能、截面面积、稳定性检测、耐高压性能、耐腐蚀性能、耐穿刺性能检测、材质、外观、密度、抗拔力检测等。 抗浮锚杆、抗浮桩进行性能试验和确定极限承载力静载荷试验时,宜在桩身、杆体中埋设测试元件获取承载力分布特征及其与变形的相互关系。 抗浮锚杆、抗浮桩的长度、直径和位置等应结合地下结构底板的结构设计,采用不同布置方式经比较后确定。 抗浮结构及构件结构设计时,重要性系数(γ_0)应按抗浮设计等级为甲级、乙级和丙级相应取1.10、1.05和1.00。

, 瓷砖拉拔强度检测公司。 植筋拉拔试验

通常有资质的检测公司进行操作。不同型号钢筋的拉拔数据也不相同。 10钢筋植入深度15倍的,拉拔检测标准为26.5KN。 12钢筋拉拔值为37.9KN。 14钢筋拉拔值为51.5KN。 16钢筋为67.3KN。 18钢筋为85.2KN。 20钢筋为105.8KN。 22钢筋为127.3KN。 25钢筋为164.4KN。 28钢筋为206KN。 30钢筋为236.7KN。以上数据为植筋拉拔试验标准数据。 螺栓拉拔现场试验,一般植螺栓48-72小时后,可采用拉力计(千斤顶)对所螺栓进行拉拔试验加载方式。 检测方法: 1、一般植螺栓72小时后,可采用拉力计(千斤顶)对所植螺栓进行拉拔试验。为减少千斤顶对锚筋附近混凝土的约束,下用槽钢或支架

架空，支点距离 $\max(3d, 60\text{mm})$ 。然后匀速加载2~3分钟（或采用分级加载），直至破坏。破坏模式分为螺栓破坏（螺栓拉断）、胶筋截面破坏（螺栓沿结构胶、螺栓界面拔出）、混合破坏（上部混凝土锥体破坏，下部沿结构胶、混凝土界面拔出）3种，结构构件植螺栓，破坏模式宜控制为螺栓拉断。

2、当做非破坏性检验时，大加载值可取为 $0.95A_s f_{yk}$ 。

3、抽检数量可按每种螺栓植螺栓数量的0.1%确定，但不应少于3根。

4、锚栓拉拔试验可选用以下两种加荷制度：

连续加载：以匀速加载至设定荷载或锚固破坏，总加荷时宝冶拉拔试验间为2min~3min。