

茂名锚杆拉拔试验公司 瓷砖拉拔强度检测

产品名称	茂名锚杆拉拔试验公司 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

茂名锚杆拉拔试验公司 瓷砖拉拔强度检测

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。

，茂名锚杆拉拔试验。化学锚栓为什么要进行拉拔试验？化学锚栓是一种新型的紧固材料，由化学药剂与金属杆体组成的。可用于各种幕墙、大理石干挂施工中的后加埋件安装，也可用于设备安装，公路、桥梁护栏安装、建筑物加固改造等场合。而化学锚栓的作用就是对固定件的锚固，所以也就引出了一个问题，那就是化学锚栓的拉拔强度。为了验证化学锚栓的拉拔强度是否能够承受基材和挂件的横向水平拉力以及垂直的重力，于是就用拉

拔试验来作为检验的方式，在很多的施工单位、检验单位等地方，经常会使用到拉拔试验。

化学锚栓拉拔试验时怎么取样呢？《建筑结构加固工程施工质量验收规范》gb50550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。，瓷砖拉拔强度检测公司。化学锚栓的作用就是对固定件的锚固,需要检测化学锚栓的拉拔强度。为了验证化学锚栓的拉拔强度是否能够承受基材和挂件的横向水平拉力以及垂直的重力,用拉拔试验作为检验方式,施工单位需找第三方检测单位进行拉拔试验,出具检测报告。根据《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ的要求,随机抽取几组锚固钢筋及锚栓采用拉拔仪对拉拔力进行检测。样品名称:化学锚栓;规格型号 M20mm;检测类别:委托检测;样品数量:12 根;检测项目:抗拉拔承载力;检测依据:JGJ 145-2013 5混凝土结构后锚固技术规程;

判定依据:客户要求,试样在检验荷载值不小于 42.9kN

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%。