

湛江螺栓拉拔试验单位 吊顶荷载实验

产品名称	湛江螺栓拉拔试验单位 吊顶荷载实验
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

湛江螺栓拉拔试验单位 吊顶荷载实验 预应力锚索拉拔试验是边坡支护与基坑工程中必检项目,一种是基本试验,试验目的是确定锚索的极限抗拉拔承载力。另一种是验收试验,检验预应力锚索的抗拉拔承载力能否能达设计值。这两种试验都是在成孔注浆完成一段时间、并已做张拉到设计荷载值后进行试验。通过第三方检测机构进行拉拔试验,按照设计要求进行加载,规定时间内不出现破坏即为合格。工程部位锚索工程 样品数量 10 根 检测类别 委托检测 样品特征 已锚固 检测依据 1.GB 50330-2013。判定依据 GB 50330-2013《建筑边坡工程技术规范》检测项目 1.锚杆(锚索、土钉)承载力。 ,湛江螺栓拉拔试验。

钢筋拉拔试验,是锚固体的锚固力的现场检测,一般植筋48-72小时后,可采用拉力计(千斤)对所植钢筋进行拉拔试验加载方式。中文名 植筋强度拉拔试验 外文名 Bar drawing test 释义是锚固体的锚固力的现场检测 时间 大致在48小时到72小时 方式

采用液压拉力计等、一般植筋72小时后,可采用拉力计(千斤

)对所植钢筋进行拉拔试验加载方式见右图。为减少千斤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。破坏模式分为钢筋破坏(钢筋拉断)、胶筋截面破坏(钢筋沿结构胶、钢筋界面拔出)、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,结构构件植筋,破坏模式宜控制为钢筋拉断。

2、当做非破坏性检验时,加载值可取为 $0.9sf_yk$ 。

3、抽检数量可按每种钢筋植筋数量的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,总加荷时间为 $2\text{min}\sim 3\text{min}$ 。 ,吊顶荷载实验单位。在机械行业中长见到的一种检测就是材料的化学成分分析,随着现代冶金技术的进步,*进一步了一些具体元素的重要性。元素种类和配比的不同直接决定了材料是否能通过后续的处理而达到要求的性能。常见的分析设备有:电感耦合等离子体发光光谱分析、直读光谱仪、手工化学分析等。力学性能 材料的力学性能是指在外加载荷的作用下或载荷与环境因素联合作用下表现的变形、损伤、与断裂的行为规律及其物理本质和评定方法。机械行业中常见的理化性能检测有拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、布/洛/维硬度测试 试验、疲劳试验。检测材料范围

1、碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、不锈钢、工具钢、粉末冶金钢材。

2、铁、铝合金、镍合金、钛合金、锌合金、电镀材料、铜合金。 3、

钢铁材料:结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、精密合金、铬、锰及其合金。

4、金属及其合金：轻金属、重金属、贵金属、半金属、稀有金属和稀土金属。

5、特种金属材料：功能合金、金属基复合材料。 6、

进口金属材料：生铁、钢锭、钢坯、型材、线材、金属制品、有色金属及其制品。