

# 青岛锚杆拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 青岛锚杆拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验                          |
| 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<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

青岛锚杆拉拔试验公司 锚固拉拔抗剪试验 U型地脚螺栓用处：固定地脚螺栓又称为短地脚螺栓，它与基础浇灌在一起，用来固定没有剧烈振动和冲击的设备。活动地脚螺栓又称为长地脚螺栓，是一种可拆卸的地脚螺栓，用于固定工作有剧烈振动和冲击的重型机械设备。胀锚地脚螺栓往往被用于固定静置的筒略设备或辅佐设备。胀锚地脚螺栓的设备应该满意下列要求：螺栓\*到基础边沿的距离不小于7倍的胀锚地脚螺栓直径;设备胀锚地脚螺栓的基础强度不得小于10MPa;钻孔处不得有裂纹，留心防止钻头与基础中的钢筋、埋管碰撞;钻孔直径和深度应与胀锚地脚螺栓相匹配。粘接地脚螺栓为近几年常用的一种地脚螺栓，其方法和要求同胀锚地脚螺栓。但粘接时留心把孔内杂物吹净，并不得受潮。

固定U型地脚螺栓的方法: 一、采用钢木混合固定架固定地脚螺栓,在基础短柱支模、绑钢筋的一起,用固定架将地脚螺栓固定在规划方位,并和基础一块浇筑混凝土。该固定架在整个施工过程中要饱尝各种施工荷载的作用,保证其不移位、不下沉。 二、适用范围：可用在大型钢结构厂房及钢骨混凝土结构施工中埋设较大直径、尤其是下端悬空的地脚螺栓,操作简洁,能保证地脚螺栓的设备精度要求。运用以上固定地脚螺栓的方法后可以大大提高工程质量和工程进度。地脚螺栓可分为固定的、活动的、胀锚的和粘接的。其间根据外形不同分为：L型预埋螺栓、9字型预埋螺栓、U型预埋螺栓、焊接预埋螺栓、底板预埋螺栓等。地脚螺栓是将机械设备固定在基础上的连接件，它的长短和直径与固定设备的负荷轻、重和冲击振动有关。按其螺栓长短来分，有长型和短型两种地脚螺栓。短型地脚螺栓长度一般在100-1000mm之间。浇固在基础之中的称死地脚螺栓，其头部多作成开叉式和带钩的形状。短型地脚螺栓是用来固定动力载核较轻、冲击振动较小的轻型设备。U型地脚螺栓一般用于铁路，公路，电力企业，水泥厂，矿山，桥梁，轿车，摩托，锅炉钢结构，塔吊，大跨度钢结构和大型修建等。 ，青岛锚杆拉拔试验。 样品名称 植筋 规格型号 16mm 牌号:HRB400 工程部位 支撑梁及腰梁等部位 样品数量 12根 检测项目

1.抗拉拔承载力。技术要求:试样在检验荷载值不低于72.4kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹和其它局部破坏迹象出现。 样品名称 化学锚栓 规格型号 M20 × 540mm 样品数量 8根 检测依据 1.JGJ

145-2013。 检测项目 1.抗拉拔承载力。客户要求:试样在检测荷载值不低于54.2kN持荷期间,锚固件无滑移、基材混凝土无裂纹和其它局部破坏迹象出现。 ，锚固拉拔抗剪试验公司。各种机械设备中90%的材料都是由金属制造的，由于金属的选材不当或使用不当会造成材料的过早失效，严重的可能会发生重大事故。作为机械行业中质量控制的一个关键环节，产品使用前对原材料、半成品或成品的检测过程就显得越来越重要。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。检测规定及要求 A 植筋抗拔承载力现场非破坏性检验可采用随机抽样办法取样； B 同规格，同型号，基本相同部位的植筋组成一个检验批。抽取数量按每批植筋总数的 1‰计算，且不少于 3 根； C 非破坏性检验，荷载检验值应取  $0.9A_s f_{yk}$  及  $0.8N_{rk,c}$  计算之较小值。  $A_s$  为植筋直径大小；  $f_{yk}$  为植筋屈服强度；  $N_{rk,c}$  为非钢材破坏承载力标准值。