

# 重庆工地现场拉拔试验机构 锚索固定检测

产品名称	重庆工地现场拉拔试验机构 锚索固定检测
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

重庆工地现场拉拔试验机构 锚索固定检测 检拉拔试验检测范围: 锚杆拉拔试验 植筋拉拔试验 机械锚栓拉拔 锚索拉拔试验 隧道风机拉拔试验 高强化学锚栓拉拔 等等..... 检测依据 植筋抗拔力现场检验分为非破损检验和破坏性检验。一般构件可以采用非破坏性试验进行检测,重要结构构件需要进行破坏性检验,检测依据标准 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145检测规定及要求:

- 1.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;
- 2.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;
- 3.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。 , 重庆工地现场拉拔试验。拉拔试验是一种测试钢材材料的性能的试验方法,用于确定被试材料应具有哪种机械性能和表面质量。目的是验证被测试的材种在规定试样上所具有的强度和伸长率,并且用一定的方法测量值。拉拔试验的取样方法是按取样位置来选择实验试样尺寸,确定试样的大小(试验方向和长度)。取样的长度一般为5-10 m,试验速度可为1-2 mm/min,一般为试样厚度的1/2.为保证试验的准确性和可比性,在拉拔试验过程中应尽量减少样品被浪费。所以取样品时是根据现场试样做取样,要尽量贴近样品。 , 锚索固定检测机构。 不锈钢成分分析 不锈钢牌号: 201、202、301、304、304L、316等不锈钢; 元素含量检测: 镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等; 合金成分分析检测铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金: 碳C, 氮N, 硫S, 磷P, 硅Si, 铜Cu, 铁Fe, 铝Al, 锡Sn, 钼Mo, 镍Ni, 铬Cr, 锰Mn, 钛Ti, 钨W, 铅Pb, 锌Zn;

黑色金属又称钢铁材料, 包括含铁90%以上的工业纯铁, 含碳2%~4%的铸铁, 含碳小于2%的碳钢, 以及各种用途的结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、不锈钢、精密合金等。广义的黑色金属还包括铬、锰及其合金。金属断裂试验应从实际情况出发, 通过宏观试验、微观试验、金相试验、无损检测、化学成分分析、力学性能试验等手段对金属的断裂韧性进行测试。试验可用于铜金属平面断裂识别试验、金属裂纹张开位移试验、金属断裂韧性试验、积分断裂准则等服务。