

# 西安吊杆拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测

产品名称	西安吊杆拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测
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

西安吊杆拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测 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。 , 西安吊杆拉拔试验。 样品名称 声测管 规格型号  $57 \times 3.0\text{mm}$  工程部位 桩基 样品数量 母材4根,接头4根 判定依据 GB/T 31438-2015 , 吊顶拉拔屈服强度检测报告。 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。