

佛山植筋拉拔试验服务 植筋预埋试验

产品名称	佛山植筋拉拔试验服务 植筋预埋试验
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 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

佛山植筋拉拔试验服务 植筋预埋试验 样品名称 声测管 规格型号 57 × 3.0mm 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 , 佛山植筋拉拔试验。 202种类: 不锈钢常按组织状态分为: 马氏体钢、铁素体钢、奥氏体钢等。另外, 可按成分分为: 铬不锈钢、铬镍不锈钢和铬锰氮不锈钢等。 牌号: C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr、Mo、Cu、N

力学性能热处理、屈服强度psi、抗拉强度psi、弹性模量psi、HBS、HRB、HV。

304不锈钢帮衬、型材化学成分: 碳C、猛Mn、磷P、硫S、硅Si、铬Cr、镍Ni

304不锈钢板材、片材、带材化学成分: 碳C、猛Mn、磷P、硫S、硅Si、铬Cr、镍Ni、氮N

304不锈钢检测标准: GB/T 3280-2015 食品安全国家标准:GB 9684-2011 结构用不锈钢无缝钢管:GB/T 14975-02 不锈钢棒:GB/T 1220-1992 不锈钢检测、316L、201、301、201、202、317、不锈钢成分分析、不锈钢牌号判断、不锈钢材质鉴定、不锈钢板材检测、不锈钢棒检测、不锈钢片材检测、不锈钢管材检测 食品不锈钢材料检测、不锈钢全元素检测, 不锈钢型材检测。 GB1220-2007不锈钢棒材 (I级) GB4241-84 不锈钢焊接盘园 (H级) GB4356-2002 不锈钢焊接盘园 (I级) GB1270-80 不锈钢管材 (I级)

, 植筋预埋试验服务。 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。 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 0.9Asfyk 及 0.8Nrk,c 计算之较小值。 As 为植筋直径大小;fyk 为植筋屈服强度;Nrk,c 为非钢材破坏承载力标准值。 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。