

# 长沙螺栓拉拔试验公司 螺栓植筋检验

产品名称	长沙螺栓拉拔试验公司 螺栓植筋检验
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

长沙螺栓拉拔试验公司 螺栓植筋检验 锚杆作为隧道中的关键构件,作用十分广泛。其强度大、抗变形能力强、施工方便、可使隧道掘进稳定。但由于其不能进行有效锚固并且会在隧道中发生位移影响工程安全的问题已经越来越引起人们的重视。因此如何更好地为围岩加固以及维护施工过程中的施工安全都是需要考虑的问题。当然锚杆本身强度也是十分重要的一个因素,所以拉拔实验就显得尤为重要了。今天我们就以锚杆拉拔实验为例来讲解一下如何实现隧道锚杆拉拔实验过程中的检测问题。锚杆拉拔实验简介锚杆拉拔实验是指将锚杆拔出,通过对比各种锚杆与锚固环的力学性能,计算锚杆的承载力,并进行分析以确定锚杆的设计强度,判断支护体系的安全性。锚杆施工过程中的试验条件 拉拔实验环境:地下水位较高,施工时的地下水在锚杆支护内大量存在,并且随着施工过程的深入地层也逐渐变化,所以周围地下水和岩石的含水量也会随之变化。 ,长沙螺栓拉拔试验。 破坏扭矩试验

破坏扭矩是指在该扭矩作用下螺栓螺钉等被剪断时的扭矩。

大安装扭矩可以理解为安装时旋紧螺钉可以用的大的力。

扭矩试验主要适用于不能进行拉力试验的螺栓和螺钉。 检测目的:检测螺栓螺母抗扭矩能力

检测范围: 螺丝、螺母、螺栓、螺钉、高强螺栓等等 扭矩试验标准 GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能

螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.10-1993 紧固件机械性能 有色金属制造的螺栓、螺钉、螺柱和螺母 ASTM

F标准测试方法测定外螺纹及内螺纹紧固件,垫圈,直接拉伸指标,以及铆钉的机械性能 ISO 898-1:2009

碳钢和合金钢制紧固件的机械性能--第1部分:具有指ding特性的螺栓、螺钉和螺柱--粗牙螺纹和细牙螺

纹 ISO 8839:1986 紧固件的机械性能.由非铁金属制成的螺栓,螺钉,螺柱和螺母 ISO 3506-1:2009

耐腐蚀不锈钢紧固件的机械特性.螺栓、螺钉和螺柱 扭矩试验样品 适合不能做拉伸测试的螺栓和螺钉。

GB/T 3098.1-2010 GB/T 3098.1-2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 扭矩试验 试验程序

试件应为经尺寸等检验合格的紧固件。按照GB/T 3098.13规定将螺栓或螺钉装入试验夹具,应至少有1d

螺纹长度。从头部到螺纹收尾,或无螺纹杆部到螺纹收尾的未旋合螺纹的长度 $l_{th}$ 至少有2P。应连续时间

扭矩,螺栓植筋检验公司。检测项目 拉拔试验 样品名称 化学锚栓 规格型号 JM-M24 检测项目

1.抗拉拔承载力。检测依据 1.JGJ 145-2013。技术要求 试样在检验荷载值不小于75kN,持荷期间,锚固件无

滑移、基材混凝土无裂纹或其他局部损坏迹象出现,且加载装置的荷载示值在

2min内无下降或下降幅度不超过检测荷载的5%。