## 昆明边坡锚杆拉拔试验服务 锚固抽检试验

产品名称	昆明边坡锚杆拉拔试验服务 锚固抽检试验
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

昆明边坡锚杆拉拔试验服务 锚固抽检试验 是一种普遍的测试筋材与基体锚固力效果的实验方法。拉拔试验的原理是摩擦作用,通过施加正应力,使筋材与土体之间紧密结合,从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。 常见的拉拔试验有:植筋拉拔,螺栓拉拔,锚索拉拔,钢筋拉拔等。 拉拔试验常用设备:千斤顶

,昆明边坡锚杆拉拔试验。 化学成分:C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、N元素含量的分析; 宏观检验:钢 ,连铸钢,沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、断口检验等;

,连铸钢,佛腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、培形及纹酸浸头验、硫印头验、断口检验等,金相检验:金相显微镜检测脱碳层深度(GB/T224-1987)、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等;

无损检测:超声波探伤、磁力探伤射线探伤、规格尺寸检测、表面缺陷检测等;

硬度:布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、显微硬度、肖氏硬度等; 拉伸:硬度指标(规定非比例伸长应力、规定总伸长应力、规定余伸长应力、屈服点、抗拉强度)、塑性指标(伸长率;断面伸缩率)、高温蠕变实验(蠕变速度、持久强度 持久断后伸长率、持久断面收缩率)等;

冲击:高低温冲击实验、多次冲击实验等;

化学性能:晶间腐蚀实验、抗氧化性能实验、大气腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等; 工艺性能:淬透性实验、焊接性能实验、切削性能实验、磨损试验、金属弯曲实验、金属反复弯曲实验、金属线材反复弯曲实验、金属线材扭转实验、金属线材缠绕实验、金属项断实验、金属杯突试验等; 物理性能:金属塑性加工产品性能检验中物理性能指标的实验检测,主要检验项目有磁性能、密度、弹性模量、热膨胀系数、电阻值等;

电学性能:磁性能测量、密度测量、弹性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量等。

,锚固抽检试验服务。 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%。