

潍坊螺栓拉拔试验公司 吊顶荷载实验

产品名称	潍坊螺栓拉拔试验公司 吊顶荷载实验
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

潍坊螺栓拉拔试验公司 吊顶荷载实验 样品名称 钢筋拉拔 检测依据 1.JGJ 145-2013。 检测项目

1.抗拉拔承载力。 工程部位 有栏峪隧道 试验要求:试样在检验荷载值不小于72.5kN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%。 , 潍坊螺栓拉拔试验。 样品名称 钢筋拉拔 检测依据 1.JGJ 145-2013。 检测项目

1.抗拉拔承载力。 工程部位 有栏峪隧道 试验要求:试样在检验荷载值不小于72.5kN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%。 , 吊顶荷载实验公司。 金属类型以及未知金属成分分析

1、 不锈钢成分分析—不锈钢牌号:304、 304L、 316等不锈钢;元素含量检测:镍Ni、 铬Cr、 钼Mo、 铁Fe等。

2、 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。 3、 金属材料中常规金属元素分析检测、 氧氮体

元素检测、 贵金属检测、 重金属检测、 RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。 拉拔试验的原bai理是

摩擦作用,通过施加正应力,使筋材与土体zhi之间紧密结合,从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。 研究表明,筋材在填料土体中的实际有效受拉长度与拉拔力大小是有关的,试验测得的筋材刚被拉动瞬间的拉拔力视为界面摩擦强度,不同性质的填土及不同规格和材质的加筋材料,其界面摩擦强度是不一样的。 影响拉拔试验结果的因素很多,主要有以下几个方面:土与盒壁间的摩擦作用、 填料的压实度、 填料的含水量、 拉拔速度、 筋材水平埋入长度等。