

大连锚索抗拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测

产品名称	大连锚索抗拉拔试验报告 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

大连锚索抗拉拔试验报告 吊顶拉拔屈服强度检测 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 , 大连锚索抗拉拔试验。 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。 , 吊顶拉拔屈服强度检测报告。 锚杆拉拔力检测 锚杆检测项目 锚杆拉拔力是最常检测的试验,检测流程一般是:工作面平整及试验准备 承压板及千斤顶就位 锚头锁定 千斤顶垂直度调整 基准梁架设 量测装置安装固定 加荷试验 试验数据记录 进行下一个试验。
相关检测标准 TB/T 3356-2021 铁路隧道锚杆 TB/T 2093-2002 吸水式锚固包技术条件 TB/T 3209-2008 中空锚杆技术条件 YB/T 4364-2014 锚杆用热轧带肋钢筋 YB/T 4363-2014 超高强度热处理锚杆钢筋 MT/T 1061-2008 树脂锚杆.玻璃纤维增强塑料杆体及附件