

海口桥梁质量检测单位

产品名称	海口桥梁质量检测单位
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	1.60/平方
规格参数	
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

我司是从事厂房安全性检测、玻璃幕墙检测、港口码头检测评估、桥梁检测、钢结构检测、烟囱检测、钢结构舞台检测的第三方检测机构。公司拥有检验检测机构资质认定，以专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为多家机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。

作为一个老牌的检测机构，公司始终秉承“立足市政检测，不断开拓创新，强化服务意识，力求精益求精”的核心经营理念，诚信、科学、高效的服务于市政工程建设，致力于打造成为权威的检测服务机构。

桥梁室主要负责桥梁(铁路，公路，城市)、道路和建筑主体结构、钢结构等检测工作。检测参数主要包括桥梁动静荷载试验、桥梁承载能力评定、桥梁技术状况评定(定期检查)、桥梁施工监控、预应力孔道、锚口、喇叭口摩阻损失检测、结构物检测(混凝土强度、混凝土碳化深度、混凝土钢筋保护层厚度及数量、混凝土钢筋锈蚀、混凝土氯离子含量、混凝土外部及内部缺陷、混凝土电阻率检测、混凝土裂缝、钢结构焊缝探伤等)、路基路面检测(弯沉、平整度、车辙、构造深度、压实度、摩擦系数、厚度、渗水系数等)、道路桥梁交竣工验收检测、公路技术状况评定检测、建筑主体结构检测等。

桥梁的外观检测:外观检测属于一般检测，主要是日常的检测。对桥梁进行外观病害检查打分，是为了了解和掌握桥梁结构的外观损坏状况，然后根据桥梁损坏状况的打分及评定类别，方便以后对桥梁的进一步维修。对桥梁进行外观检查主要的检查方法是现场人工检测，重点检查桥梁各部位的裂缝和破损情况。

地基检测:桥梁上每天都会通车，如果桥梁位于重要交通枢纽位置，每天的通车数量也是庞大的，故而对于承载桥梁和车辆重量的地基要求也是相对较高的，我们需要对桥梁地基进行检测，这也是为重要的检测项目之一。在对地基检测时，需要重点检测地基的承载力，灌注桩的完整性等多个方面。

桥梁地基的检测项目不同，所需要采用的检测方式也是有所差异的，我们在对桥梁地基进行检测时，需要检测的项目较多，对于不同的检测项目，大家要区分对待。

桥梁构件检测:混凝土构件，主要的检测指标有两个，其一是构件的外观检测，其二是质量等级评价。钢

筋构件，需要检测钢筋的外观是否有锈蚀现象，另外还需要查看钢筋的保护层厚度等方面。

桥梁整体检测:在对桥梁进行检测时，除了需要检测单个项目外，后还需要对桥梁整体进行检测，查看桥梁的整体承载力是否达标，可以通过荷载试验进行判定。有些桥梁是几十年前建造的，虽然存在多个问题，由于地处重要交通地带，仍一直使用至今。我们在对这类桥梁进行质量检测时，一定要抓住重点项目，存在严重质量问题的桥梁正在逐渐向危桥的方向发展，我们对于这类桥梁的检测工作一定要多上心。

。