

大田厂房承重检测(鉴定机构)

产品名称	大田厂房承重检测(鉴定机构)
公司名称	广东方十检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

产品详情

大田厂房承重检测(鉴定机构)

欢迎来电咨询：166-2002*3371 (同微信)

专业承接大田厂房质量检测鉴定、大田钢结构厂房检测、大田客户验厂验收报告、大田工业厂房楼板承重检测、大田高层厂房车间结构检测鉴定、大田钢结构厂房验收检测、大田工业厂房鉴定报告办理

我们是广东方十检测鉴定有限公司，是一家权威的房屋检测、结构监测、工程检测和评估鉴定的第三方检测机构。广东方十拥有检验检测机构资质认定，以权威的专家团队，高端的检测设备和前沿的核心技术，为相关机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案。

广东方十检测鉴定有限公司的成立，是业内的检测、鉴定、认证机构，专业从事建设工程质量检测，厂房验厂检测，工程测量勘察，房屋质量检测，工程监理，工程咨询，隔震减震，地震安全性评价，建筑能源审计，能效测评，工业与民用建筑可靠性鉴定检测和房屋安全鉴定业务，在工程技术服务领域享有较高知名度。

我们公司总部在广州市，但是我们的业务员遍布各地，包括南朗、东凤、鼓楼、小榄、端州、光泽、福安、乐从、厦门、新会、紫金、龙湖、大涌、封开、萝岗、博罗、莆田、龙岗、珠海、东山、南平等地区都有我们的检测鉴定技术员，或者我们在当地的合作单位。因为能够承接国内各大城市的厂房验厂验收检测鉴定

据我们了解到，在大田很少有厂房验厂检测鉴定机构，大部分没有相关资质，所以希望大田各位厂房老板能够找到我们帮你们做验厂检测鉴定报告。

三、常见结构的常规检测项目及检测方法:

1、砌体结构对砌体结构的安全鉴定需要先对结构的基本情况做现场勘查，由于砌体结构大多没有设计图纸，故现场勘察时尤其因仔细，注意构造柱、圈梁的位置，分清承重墙、山墙、分隔墙，仔细询问及观察是否有使用功能的改变，排查破墙开店的情况。对砌体结构的现场检测一般涉及：1) 混凝土抗压强度检测，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测；2) 砂浆强度检测，一般采用贯入法检测；3) 构筑物倾斜、沉降；4) 结构承载力计算。

2、框架结构对框架结构的安全鉴定一样需要先对结构的基本情况做现场勘查，明确梁柱位置，框架结构存有设计图纸的居多，应对现场情况是否与设计情况一致做仔细核对，现场勘查时应特别注意梁柱及节点加强区的裂缝及楼板的裂缝。对砌体结构的现场检测一般涉及：1) 混凝土强度检测，与砌体结构检测一致，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测；2) 构件尺寸、主筋数量、箍筋间距等；3) 钢筋保护层厚度；4) 结构承载力复验。

3、钢结构检测对钢结构的安全鉴定同样需要先对结构的基本情况做现场勘查，尤其注意承重构件、节点及拉结构件是否存在保护层或防火层脱落、拉结构件松弛、节点区螺栓松动等情况。动图对钢结构的现场检测一般涉及：1) 焊缝超声检测；2) 涂层厚度检测；3) 节点观测；4) 各种构件变形情况观测；5) 有必要时割取钢材进行钢材强度检测等。