

第三方厂房安全检测东莞市咨询单位

产品名称	第三方厂房安全检测东莞市咨询单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

我公司是一家专业从事工程质量检测、监测、评估、鉴定和技术咨询的第三方服务机构。公司拥有建设、水利、市政、公路、桥梁等行业综合检测资质，并逐步涉及司法、铁路、交通领域，业务范围：地基基础工程质量检测、监测、评估；建筑安全可靠鉴定；危房检测鉴定、危房评估鉴定；建筑材料质量检测；建筑幕墙工程质量检测、评估；主体结构质量检测、评估；钢结构工程质量检测、评估；室内环境质量检测；建筑节能工程质量检测；建筑水电工程质量检测；道路工程质量检测；桥梁工程质量检测、监测、评估；水利工程质量检测。公司拥有一套完善、严格的管理保证体系，所有检测人员均经过严格培训，持证上岗，并定期参加培训与考核，对影响检测工作质量的各个环节实施有效控制，严格管理，从而使公司质量管理体系更加完善，为委托方出具科学、准确、公正、求实，具有法律效力的检测数据。我公司全面推行质量管理，坚持以“科学准确、优质高效、持续发展、用户满意”为质量方针，以市场为导向，以竞争求发展，不断完善自我，开拓进取，为新老客户提供优质服务。

第三方厂房安全检测东莞市咨询单位——砌体结构检测

1 宜按结构层及构件类型划分检测单元，偏差应全数检测；几何尺寸的其他检测项目抽样数量如下：A类建筑，应抽查构件数量的10%，且不少于3件；B类建筑，应抽查构件数量的20%，且不少于5件。 2 砌块和砂浆的尺寸可直接用钢卷尺量测，每个检测批可随机抽检20点，现场检测可仅抽检外露表面。单个砌块尺寸的评定指标可按现行相应产品标准确定。 3 砌体结构构件的截面尺寸、高度一般采用钢尺、皮尺量测，当构件的跨度较大、高度较高时，可采用激光测距仪测定。砌体结构构件截面尺寸为负偏差时，应以实测构件的截面尺寸作为构件安全性验算和构造评定的参数。 4 砌体结构构件洞口尺寸一般采用钢尺量测。对于非正常的（即后期增加的）洞口，其尺寸应包括周边松散或与主体无连接的区域。四、砌体结构构造的检测应包括构件的高厚比、预制构件的搁置长度、大型构件端部的锚固措施、支座垫块尺寸及圈梁、构造柱、墙梁构造处理、砌体中的拉结筋等。