

# 江门市钢构大棚安全检测公司

产品名称	江门市钢构大棚安全检测公司
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

## 产品详情

钢结构大棚检测的具体内容1.对大棚结构特征、工程建筑叠加层数、房子详细地址、修建时代、大棚房屋朝向、大棚装修概述及房屋用途开展当场调研。2.依据受托人出示的工程图纸，对大棚钢架结构布局、预制构件规格、层高等学校开展核查；无法出示设计图的对各栋大棚目前上端构造的布局、预制构件规格、层高等学校状况开展当场\*\*测量并绘图框架图。3.对大棚钢预制构件现阶段出现的缝隙、毁坏、镀层掉下来、不锈钢板材生锈、连接点损害、电焊焊接外型缺陷、连接拧紧情况等外型毁坏开展查验评定。4.按照国家有关检测、施工验收规范选择一部分门式钢架及钢架结构预制构件，选用超声波或磁粉探伤作焊接检测，检测评定是不是有出气孔、焊瘤、弧坑裂痕、电弧擦破等缺陷。5.选用全站仪或吊线法对钢屋架、桁架结构以及构件的挠度值形变开展检测评定。6.选用表面强度法对不锈钢板材的抗压强度开展检测评定。7.选用涂层测厚仪对钢预制构件的防腐蚀或防火安全镀层薄厚开展检测评定。8.依据当场具体检测数据信息及设计方案规定，根据相关法律法规建筑构造设计标准，对大棚的上端构造承载能力开展列式计算，鉴定大棚现阶段的承载力是不是考虑国家标准规定、中后期的安全性应用规定。9.依据查验、检测状况和列式计算结果，按照该建筑结构安全系数是不是考虑现阶段的应用

规定，鉴定现阶段钢结构大棚的可信性级别，并对不符合安全性应用规定及现阶段出现构造毁坏的预制构件明确提出有效的解决提议。

近20多年来，随着材料科学、计算与设计方法、连接技术、制作与安装技术的发展，钢结构在我国应用越来越广，从初的大型公共建筑、体育场馆、桥梁到钢结构厂房以至民用建筑，钢结构以其多方面的优点受到越来越多的建设单位和设计单位的青睐。而随着钢结构的普遍采用，特别是近年来多次钢结构工程的破坏或倒塌事故，以及初的一批钢结构工程逐渐达到设计年限，对现有钢结构进行定期的安全性评定是非常必要且紧迫的。