

标准厂房承重检测鉴定第三方机构

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 标准厂房承重检测鉴定第三方机构 |
| 公司名称 | 深圳太科建筑检测鉴定有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号 |
| 联系电话 | 0755-33555968 13686472318 |

产品详情

一、关于钢结构验收检测的相关工程概况

本项目为某厂房主体钢结构建设项目，厂房由33米跨（长240米）和36米跨（长180米）两跨组成，建筑面积共14812.94平方米；厂房内设双层起重行车。

33米跨上层起重行车起重量为360t/100t，下层起重机起重量为200t/50t、100t/32t各一台；36米跨上层起重行车起重量为550t/150t，下层起重机起重量为200t/50t、100t/32t各一台。

有关于厂房楼面承载力检测鉴定标准/新闻工程中，外墙1.200m以下采用240mm厚机制砖墙，1.200m以上采用0.53mm厚镀铝锌彩色板加50mm厚玻璃棉毡。B轴线、13轴线~16轴线处隔墙采用双层0.47mm厚镀铝锌彩钢板（无玻璃棉毡）。配电房及卫生间维护系统采用100厚聚苯乙烯夹芯板（简称EPS夹芯板）。

房屋检测业务范围：一、工程结构检测鉴定

工业与民用建筑、公共建筑结构检测鉴定（安全性、检测鉴定等）

大跨度金属结构、网架质量检测鉴定 特种结构(烟囱、水塔、冷却塔、通廊等)检测鉴定

桥梁、隧道检测鉴定及荷载试验 土工结构（大坝、闸墩、廊道、渡槽和泵站等）检测鉴定

灾损（火灾、爆炸及事故等）结构检测鉴定 古建筑检测鉴定 核电安全壳结构及大型结构的检测

交通安全牌、户外广告牌结构安全检测 结构无损检测 结构安全监测二、建（构）筑物抗震鉴定

混凝土结构抗震性能检测鉴定及加固 砌体结构抗震性能检测鉴定及加固

钢结构抗震性能检测鉴定及加固 地震灾后应急三、钢结构检测鉴定 钢结构焊缝质量无损探伤技术

钢结构防腐及防火涂装检测技术 钢结构节点检测技术

机械连接紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测技术 钢网架结构的变形检测四、结构耐久性检测

混凝土碳化测试 钢筋混凝土保护层厚度及钢筋分布、锈蚀状态检测 混凝土劣化、岩相等分析

建（构）筑物寿命预测五、工程结构静动力测试及 建筑物振动测试及治理 结构应力静动态测试与

建（构）筑物动态性能参数测试与分析 公路、铁路桥梁静动态荷载试验与承载力