

网架结构加油站安全性检测专业报告(全国服务)

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 网架结构加油站安全性检测专业报告(全国服务) |
| 公司名称 | 深圳中正建筑技术有限公司销售市场部 |
| 价格 | 10000.00/个 |
| 规格参数 | 今日新闻:今日新闻 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼 |
| 联系电话 | 13688839610 |

产品详情

加油站罩棚检测、加油站罩棚鉴定、加油站罩棚结构检测鉴定中心

荷载检测鉴定——在钢结构检测中，涂层好坏及涂层厚度是一个重要参数，因此测定涂层厚度是一项重要项目。

涂层厚度测定一般用磁性测厚仪测定，均有产品。用磁性测厚仪时，要调好仪器，使其具有正常工作性能。

首先要确定测量范围，测量时，用被测涂层。测定时首先要涂层表面灰尘和油污，以防影响精度。

时根据涂层具体情况确定，首先通过仪器确定有无涂层，因在长期作用下涂层损伤直至消失涂层，涂层消失与否是涂层的重要参数。因为有无残留涂层是结构锈蚀程度一个重要界限，也是长时间性的重要界限。

实例：

1. 工程概况和试验目的 某拟在经济技术开发区购买一栋商办楼的 2-6

层作为档案库使用，档案库建筑面积

约为1800m²，该商公楼原为五金大市场，楼面活荷载标准值为 3.5

kN/m²，现通过结构加固拟将楼面活荷载标准值到5.0kN/m²，梁柱

采用粘钢法加固，板底采用粘贴碳纤维布加固。现加固工作已经结束

，为了解该楼板加固后的正常和使用情况，现场采用静荷载加载对楼

板的正常使用和承载性能进行检验。我公司技术人员于2017年5月15日~5月19日完成现场试验任务，于2017年5月24日出具试验报告。

2. 检验依据 1) 《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB)；

2) 《混凝土结构设计规范》GB；

3) 《建筑结构检测技术标准》GB/T；

4) 《混凝土结构工程施工验收规范》GB(2011版)；

5) 《建筑结构荷载规范》(GB)(2006年版)；

6) 《混凝土结构试验标准》GB。