

# 合肥市办理加油站罩棚承载力安全检测鉴定报告

产品名称	合肥市办理加油站罩棚承载力安全检测鉴定报告
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:钢结构检测鉴定 检测报告时间:10-15个工作日内出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 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1800m<sup>2</sup>，该商公楼原为五金大市场，楼面活荷载标准值为3.5 kN/m<sup>2</sup>，现通过结构加固拟将楼面活荷载标准值到5.0kN/m<sup>2</sup>，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。