

# 晋城市工业厂房建筑结构承载力检测报告办理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 晋城市工业厂房建筑结构承载力检测报告办理                         |
| 公司名称 | 深圳市住建工程检测有限公司推广部                             |
| 价格   | 5.00/平方米                                     |
| 规格参数 | 鉴定新闻:工业厂房安全检测<br>检测项目:厂房荷载检测<br>服务中心:第三方机构鉴定 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101          |
| 联系电话 | 13715207412 13715207412                      |

## 产品详情

晋城市工业厂房建筑结构承载力检测报告办理

工业厂房安全检测

厂房荷载检测

第三方机构鉴定

晋城市工业厂房建筑结构承载力检测报告单位价格为5.00元/平方米

检测项目

检测报告价格(元/平方米)

5.00

5.00

2.1当需对砼结构构件进行材质及有关耐久性检测时,应符合下列要求:

1. 砼强度的检测宜采用取芯、超声、回弹或其他有效方法综合确定,并应符合国家现行有关检测技术标准
2. 钢筋需对钢筋进行性能检验时,应按本标准\*4.2.5条的规定执行,以同类结构构件同一规格
3. 当需对砌体结构构件进行砌筑质量和砌体强度检测时,除应按本标准\*4.2.5条的规定执行外,尚应符合

1 砌体强度检测，应根据国家现行砌体工程检测技术标准选择适当的检测方法检测。

2 对于砌体质量明显较差不满足现行国家标准《砌体工程施工质量验收规范》GB50203要求的结构构件，砌体破坏严重等情形，除查阅有关图纸资料外，尚应现场核实，并应结合结构系统的调查，系统性地

2.5 对工业构筑物的调查与检测，可根据构筑物的结构布置和组成参照建筑物的规定进行。

结构分析与校核

2.6 结构或构件应按承载能力极限状态进行校核，必要时还应按正常使用极限状态进行校核。

2.7 结构分析与校核应符合下列规定：

1 结构分析与结构或构件的校核方法，应符合国家现行设计规范的规定。

2 结构分析与结构或构件的校核所采用的计算模型，应符合结构的实际受力和构造状况。

3 结构上的作用标准值应按本标准\*4.1.3条的规定取值。

4 作用的分项系数和组合系数，应按现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009的规定取值。根据

5 当结构构件受到不可忽略的温度、地基变形等作用时，应考虑它们产生的附加作用效应。

6 材料强度的标准值，应根据构件的实际状况和已获得的检测数据按下列原则取值：

1) 当材料的种类和性能符合原设计要求时，可按原设计标准值取值；

2) 当材料的种类和性能与原设计不符或材料性能已显著退化时，应根据实测数据按国家现行有关检测技

3) 当结构表面温度长期\*\*60，钢结构表面温度长期\*\*150 时，应按有关的现行国家标准标准规范计入

影响确定。构件的几何参数应取实测值，并结合结构实际的变形、施工偏差以及裂缝、缺陷、损伤、腐蚀等

2.8 当需要通过结构构件荷载试验检验其承载性能和使用性能时，应按有关的现行国家标准规范执行。