

北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定 |
| 公司名称 | 深圳市中正建筑技术有限公司 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | 哈尔滨备案:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估 |
| 公司地址 | 深圳龙岗区宝雅路23号 |
| 联系电话 | 13760437126 |

产品详情

北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定

一、北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定，主要检测依据

1、结构检测所依据的规范、标准

- (1) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2001）；
- (2) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》（GB/T 11345-1989）；
- (3) 《工程测量规范》（GB 50026-1993）；
- (4) 《建筑变形量测规程》（JGJ/T 8-1997）；
- (5) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；
- (6) 《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）；
- (7) 《钢材力学及工艺性能实验取样规定》（GB2975-82）
- (8) 委托单位提供的建筑结构鉴定委托书。

(9) 《钢结构防火涂料应用技术规程》（CECS 24：90）；

2、结构鉴定所依据的规范、标准

- (1) 《建筑工程质量验收统一标准》（GB 50300-2001）；
- (2) 委托单位提供的车间建筑结构施工图纸一套。
- (3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）；

二、北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定，检测的仪器及依据

- 1、混凝土回弹仪（ZC3-A）；
- 2、CTS-9003型超声波检测仪；
- 3、TT220数字式覆层测厚仪；
- 4、游标卡尺、千分尺、卷尺、钢盘尺

5、红外线测距仪（Leica Classic）；

6、其他检测仪器。

三、北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定：

一、钢结构检测

标签：检测 钢结构检测 建筑工程

钢结构工程中主要的检测内容有：

钢结构工程检测的重点在于安装、拼接过程中产生的质量问题。

- 1.构件尺寸及平整度的检测；
- 2.构件表面缺陷的检测；
- 3.连接（焊接、螺栓连接）的检测；
- 4.钢材锈蚀检测；
- 5.防火涂层厚度检测。

四、北安市游泳馆建筑主体安全检测鉴定：

通过对本体育场既有钢结构支撑网架的安全检测与现场检测进行了结构及构件质量检测，综合材料质量、焊接质量、防腐涂层厚度、锈蚀程度、整体承载等重要影响因素，经计算分析结果满足规范要求，结构的安全等级评定为B级，低于标准要求，整体承载为主要影响因素。