

# 南京钢结构厂房安全鉴定检测机构

产品名称	南京钢结构厂房安全鉴定检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 检测目的:工程验收 检测区域:全国
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

钢结构厂房安全鉴定检测机构选择中钢国检，钢结构工程检测公司，在全国各地有分子公司与办事处可以进行现场检测，检测范围包含国内与国外项目，保证钢结构工程结构安全。

依据《既有建筑鉴定与加固通用规范》（GB 55021-2021）的要求，结合《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2019），对该建筑进行构件、子系统和鉴定系统三个层次的评级。

### 构件安全性评级

构件应按承载能力、构造与连接、不适于继续承载的变形和损伤（含腐蚀损伤）四个鉴定，分别评定每一受检构件的等级，并取其中低一级作为该构件安全性等级。

### 子系统安全性评级

子系统安全性鉴定评级应按场地与地基基础、主体结构划分为两个子系统进行评定。

### 场地与地基基础安全性评级

依据《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2019）的规定，结合 3.4.1 节基础现状调查结果，该建筑地基基础子单元安全性鉴定等级评定为 B 级。

### 主体结构评级

主体结构安全性鉴定评级，应依据其结构承载功能、结构整体牢固性、结构存在的  
不适于继续承载的侧向位移进行综合评定。

钢结构安全鉴定检测依据：

《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

《混凝土结构设计规范》2015年版（GB 50010-2010）

《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）

《砌体结构设计规范》（GB 50003-2011）

《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）

《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2019）

《建筑抗震设计规范》2016年版（GB 50011-2010）

《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009）

《既有建筑鉴定与加固通用规范》（GB 55021-2021）

《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2019）