

# 红河厂房承载力检测 工业厂房承重检测

产品名称	红河厂房承载力检测 工业厂房承重检测
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测目的:了解厂房安全性 出具安全报告 检测方式:现场进行安全检测 报告出具时间:3-5个工作日
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

红河厂房承载力检测 工业厂房承重检测

依据上述调研、勘察、检验，及查看有关设计方案材料，根据《民用建筑可靠性标准》（GB502

92-2015），该房子安全系数结果如下所示

### 1、预制构件安全系数评

（1）按承载力鉴定各预制构件安全系数经当场抽样检验，混凝土工程混凝土的强度、混凝土工程横截

面规格、建筑钢筋配备均合乎设计规定。 B

(2) 按结构鉴定混凝土工程安全系数构造、预制构件结构有效，接口方式基本上恰当，基本上符合要求规定；接口方式恰当，结构符合我国现行标准标准规定，无缺点au，或仅有部分的表层缺点，工作中无异常bu。 B

(3) 按不适合再次承重的移动或形变鉴定混凝土工程安全系数按标准表5.2.4的要求鉴定混凝土受弯预制构件不适宜承重的变型的鉴定 B

(4) 按缝隙或别的损害鉴定混凝土工程安全系数按标准表5.2.5的要求鉴定钢筋混凝土预制构件不适宜承重的裂缝宽度的鉴定，无cu及du级缝隙 B

## 2、子模块安全系数评

(1) 地基与基础 按路基形变或承载力的鉴定构造鉴定安全系数经查验，关键载重预制构件未见因沉淀而导致的缝隙、形变或偏移状况。 B

(2) 上方载重构造 按结构承重作用级别、构造全面性级别、构造侧面偏移鉴定构造安全系数等

上方载重预制构件：

该构件集含有Bu级，故判断上方载重预制构件安全系数级别为Bu级。 B

上方一般预制构件：各构件的安全系数级别鉴定为Bu级，其安全系数级别鉴定为Bu

构造总体坚固性：构造布局有效，产生完善的管理体系；传力线路确立，结构形式与预制构件型号选择、全面性预制构件与联接基本上恰当，综合性鉴定建筑结构全面性为Bu

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

不适合再次承重的偏移：房子平面图里侧向偏移达到标准规定，其安全系数级别鉴定为Bu

(3) 围护结构体系的载重一部分

-----围护结构系统软件承重作用，围护结构系统软件载重部位的构造全面性均优良

B (红河厂房承载力检测 工业厂房承重检测)