## 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),该房子安全系数結果如下所示

- 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的要求鉴定混泥土受弯预制
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,关键载重预制构件末见因沉淀
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)