

# 厂房竣工验收主要检测哪些项目—厂房安全检测鉴定技术单位

产品名称	厂房竣工验收主要检测哪些项目—厂房安全检测鉴定技术单位
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

### 厂房竣工验收主要检测哪些项目—厂房安全检测鉴定技术单位

润诚检测鉴定CMA资质单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，资历深厚，资质过硬，欢迎致电咨询

### 工业厂房安全检测鉴定报告——混凝土结构工程质量验收的内容和要求

根据GB50204-2002（2011年版）《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定：混凝土结构子分部工程可划分为模板、钢筋、预应力、混凝土、现浇结构和装配式结构等分项工程。对混凝土结构子分部工程的质量验收，应在钢筋、预应力、混凝土、现浇结构或装配式结构等相关分项工程验收合格的基础上，进行质量控制、资料检查及观感质量验收，并应对涉及结构安全的材料、试件、施工工艺和结构的重要部位进行见证检测或实体检验。

#### 1) 模板分项工程

根据GB50204-2002（2011年版）《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定：在浇筑混凝土之前，应对模板工程进行验收。模板安装和浇筑混凝土时，应对模板及其支架进行观察和维护。发生异常情况时，应按施工技术方案及时进行处理。

模板分项工程包括模板安装和模板拆除。

#### 2) 钢筋分项工程

钢筋分项工程的验收包括：原材料、钢筋加工、钢筋连接、钢筋安装。

在主体结构完成后应根据施工单位和监理单位的有关检测报告来判断主体结构内部钢筋的性能，其中包括钢筋的布置是否正确、保护层厚度是否合理等，保证合格率在90%以上。

### 3) 混凝土分项工程

混凝土强度的验收应根据混凝土试件强度试验报告和检查施工记录来确定，对有抗渗要求的混凝土结构还应检查试件抗渗试验报告。

### 4) 结构实体检验

对涉及混凝土结构安全的重要部位，应进行结构实体检验。结构实体检验的内容应包括混凝土强度、钢筋保护层厚度以及工程合同约定的项目，必要时可检验其他项目，在验收时应检查其报告。

### 5) 结构沉降观测

在主体结构成型后，验收时应检测结构的沉降程度，沉降程度应在0.01mm/d-0.04mm/d之间。

### 6) 混凝土结构子分部工程验收。

### 7) 现浇结构分项工程

一般规定：根据GB50204-2002（2011年版）《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定：现浇结构的外观质量缺陷，应由监理(建设)单位、施工单位等各方根据其对结构性能和使用功能影响的严重程度，按表确定。

### 8) 装配式结构分项工程

根据GB50204-2002（2011年版）《混凝土结构工程施工质量验收规范》规定：装配式构件应进行结构性能检验，结构性能检验不合格的预制构件不得用于混凝土结构。装配式结构外观质量、尺寸偏差的验收及对缺陷的处理应按规范的相应规定执行。