

朔州市如何办理钢结构厂房竣工验收检测鉴定报告

产品名称	朔州市如何办理钢结构厂房竣工验收检测鉴定报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司推广部
价格	5.00/平方米
规格参数	鉴定新闻:外企厂房验厂检测 检测项目:厂房验厂验收安全检测 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道(横岗段)6283号三栋厂房101
联系电话	0755-29650875 13632825466

产品详情

厂房竣工验收检测鉴定项目实例分析：

(1)房屋现场查勘。

经现场调查,房屋结构形式为轻钢结构,主体结构在质量验收过程中未发现明显的质量问题,未发现影响结构安全使用的问题。该房屋结构质量验收合格,未发现影响结构安全使用的问题。

(2)倾斜测量。

检测人员使用全站仪对该房屋的整体倾斜程度进行了检测,倾斜率控制在0.000%,倾斜量控制在15mm以内,符合规范要求。

(3)结构材料检测。

检测人员使用回弹仪对房屋主体结构混凝土强度进行了检测,混凝土强度符合设计要求。

(4)结构构造措施。

该结构为框架结构,抗震等级为二级,根据现场的调查情况,认为其构造措施基本能够满足现行规范的要求。

(5)结构动力检测。

为了提高传统检测鉴定方法的准确程度,做到全面评定房屋的安全状况,为此开展动力检测。

厂房竣工验收检测鉴定的相关规定：

检测人员应严格按照国家现行标准规范和设计要求进行检测,检测结果应真实、准确、可靠。

厂房竣工验收检测鉴定实测实量计算方法：

1、实测实量得分=实测实量合格率=(测量合格点数/全部实测点数)×*

2、计算说明

检测人员应严格按照国家现行标准规范和设计要求进行检测,检测结果应真实、准确、可靠。

2.2 混凝土工程计算规则：

混凝土工程必须在浇筑后24小时内进行养护,养护时间不得少于14天。

3、混凝土结构工程

3.1基本原则

1. 同一标段内根据各楼栋进度，在实测前随机确定已拆完模板的2个楼层作为混凝土结构工程的实测层。根据选取楼层结构平面垂直度实测实量选点标准每层结构4个角和中间除剪力墙累计20个实测区。当实测层累计20个实测层时，每层结构平面垂直度实测实量选点标准每层结构4个角和中间除剪力墙累计20个实测区。当实测层累计20个实测层时，每层结构平面垂直度实测实量选点标准每层结构4个角和中间除剪力墙累计20个实测区。每个实测层选取5个实测区，2个实测层累计10个实测区。每个实测层选取5个实测区，2个实测层累计10个实测区。每个实测层选取5个实测区，2个实测层累计10个实测区。

3.2截面尺寸偏差;

3.2.1. 指标说明：反映层高范围内剪力墙、砼柱施工尺寸与设计图尺寸的偏差。

3.2.2. 合格标准：截面尺寸偏差[- 5 , 8]mm

3.2.3. 测量工具：5m钢卷尺

3.2.4. 测量时间：混凝土构件模版拆除、测量作业面具备后，7个工作日内完成

3.2.5. 测量方法和数据记录：

(1) 测量方法中有关实测区的规定及选取数量，仅服务于城市公司月检中实测实量抽查工作。

(2) 以钢卷尺测量同一面墙/柱截面尺寸，**至毫米。

测量截面尺寸时，以角部为基准点进行测量，在合格范围内的每个测量合格点面向上300mm和1500mm各