

铜川市钢结构厂房验收质量安全检验报告

产品名称	铜川市钢结构厂房验收质量安全检验报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌方:住建工程检测 检测类型:厂房安全检测 报告类型:一式两份
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

对于通用的检测项目，应优先选用标准或行业标准及协会标准给出的检测方法。

1、建筑结构检测方法选择的原则

建筑结构的检测，应根据检测项目、检测目的、建筑结构状态和现场条件选择适宜的检测方法。

不同的检测项目采用不同的检测方法。就同一检测项目中有多种方法可供选择时，应根据建筑结构状况和现场条件选择相适应的方法。比如，在混凝土结构构件抗压强度检测中有回弹法、超声法、钻芯法、回弹超声综合法和钻芯修正回弹法等等可供选择，如何进行选择要根据结构状况，现场条件和各种方法的适用范围等方面综合确定；比如，对于龄期不超过1000天的混凝土结构，当混凝土表面与内部较一致时，采用回弹法检测构件混凝土抗压强度；当仅对个别构件的混凝土强度有怀疑时，可采用钻芯法检测；虽然龄期不超过1000天，但是混凝土表面损伤和碳化严重等，应采用钻芯修正回弹法；当建筑结构现状良好且正常使用时，可先少量抽检，当发现存在混凝土强度比较低的构件时再扩大检测面。

2、建筑结构的检测，可选用下列检测方法：

有相应标准的检测方法；

有相关规范、标准规定或建议的检测方法；

参照本条第1款的检测标准，扩大其适用范围的检测方法；

检测单位自行开发或引进的检测方法。

建筑结构工程施工工序的检验

整个工程是由一道道工序完成，各道工序的质量不仅影响本道工序且还会影响下道工序的施工和质量。因此，各道工序的质量控制是施工质量过程控制基本的和重要的。

施工单位应根据建筑结构特点，有的放矢制定每道工序的操作工艺要求、应达到的质量标准，并对每道工序完成后进行质量检查。相关各工种之间，还应进行交接检验，以确认是否满足下道工序和相关的施工要求。

各工序的质量检验体现了施工单位的预控、过程控制和自行检查评定。只有在施工单位自检合格的基础上才能签那些检验批验收报验单。再由监理单位组织施工方质量检查员等进行抽样检验，以确定该检验批的质量。

检验批是工程质量验收的小单位，是分项工程乃至整个工程质量验收的基础。对于检验批的质量验收，根据验收项目对该检验批质量影响的重要性又分为主控项目和一般项目，主控项目是对检验批得基本质量起决定性作用的检验项目，因此必须全部符合有关工程验收规范的规定。一般项目的质量标准较主控项目有所放宽，但也不允许出现严重缺陷和过大的超差。