

博乐市验厂检测报告/厂房质量验收检测单位

产品名称	博乐市验厂检测报告/厂房质量验收检测单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

一、厂房竣工验收安全检测程序及内容

(1)初步调查内容

收集设计图纸、设计变较、施工记录、施工验收和工程地质勘查等资料；调查被检测建筑物结构的现状与缺陷、环境条件；使用期间的加固与维修情况、用途与荷载变较情况等，进一步明确委托方的检测目的和具体要求，并了解是否已进行过相关检测。

(2)检测方案内容

概况描述(结构类型、建筑面积、层数、设计、施工及监理单位、建造年代等)；检测目的或委托方的检测要求；

检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术材料等；检测项目和使用的检测方法以及检测的数量；检测人员和仪器设备情况；检测工作进度计划；所需要的配合工作；检测中的安全措施；检测中的环保措施等。

(3)检测报告内容

委托单位名称；程概况，包括工程名称、结构类型、规模、施工日期及现状；设计单位、施工单位及监理单位名称；检测原因、检测目的、以往检测情况概述；检测项目、检测方法及依据的标准；检测方案及数量；检测日期、报告完成日期；检测项目的主要分类检测检测数据和汇总结果；检测结果、检测结论；主检、审核和批准人员的签名。

- 1、砌体强度检测，应根据国家现行砌体工程检测技术标准选择适当的检测方法检测。
- 2、对于砌筑质量明显较差不满足现行国家标准《砌体工程施工质量验收规范》GB50203要求的结构构件，应增加抽样数量。

3、围护结构的调查，除应查阅有关图纸资料外，尚应现场核实围护结构系统的布置，调查该系统中围护构件和非承重墙体及其构造连接的实际状况、对主体结构的不利影响，以及围护系统的使用功能、老化损伤、破坏失效等情况。

4、对工业构筑物的调查与检测，可根据构筑物的结构布置和组成参照建筑物的规定进行。

(1) 建筑物变形测量和倾斜相对定居点建设作为判断的基础上，一个重要的补充信息基础设施的运行条件。

2、依据《钻芯法检测进行混凝土结构强度信息技术工作规程》(CECS03:2007)的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土材料强度；

3.按照<混凝土中钢筋检测技术规范>(JGJ/T152-2008)的规定，采用磁传感器检测梁，板，柱的钢筋配置；

4、根据《房屋信息质量进行检测技术规程》(DG/TJ08-79-2008)的规定，检查出现裂缝的宽度、裂缝主要位置及裂缝的分布基本情况；5、检测以及钢筋混凝土梁、柱的几何结构尺寸及楼板的厚度，对平面设计布置、轴线尺寸及层高问题进行分析检测；6、检查建筑物的外观质量；

7、其他企业需要进行检测的项目。工厂承重测试过程：一般植物承重检测评估过程如下：

1、调查厂房的使用中国历史和结构管理体系；2、采用中国文字、图纸、照片或录像等方法，记录进行厂房建设主体经济结构和承重构件；应根据结构承载力验算确定结构材料力学性能的3.检测项目；