

# 吉林省厂房验收检测鉴定报告办理

产品名称	吉林省厂房验收检测鉴定报告办理
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻咨询:厂房验收鉴定报价
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	13590461208

## 产品详情

### 吉林省厂房验收检测鉴定报告办理

厂房结构安全检测体系 主体结构：采用现浇钢筋混凝土框架结构（纵横向承重方案）。 基础梁：采用现浇钢筋混凝土基础梁。 基础：采用独立基础，桩基承重。 楼面结构：采用现浇钢筋混凝土楼板。 屋面结构：采用现浇钢筋混凝土楼板。 楼梯结构：采用现浇钢筋混凝土板式楼梯。2.2 竖向布置 假定框架柱嵌固于基础顶面，框架梁与柱为刚接。 本次设计1、2、9号横向框架柱二层变一次截面，梁计算跨度为小截面柱形心线之间的距离，其他横向框架。 基顶标高根据地质条件、室内外高差，定为-1.00 m，底层柱计算高度从基础顶面算至二层楼面，中间层柱为楼面到楼面，顶层柱为楼面到屋面。2.3 变形缝而其他构件的设计，楼梯的设计在以前的课程学习中已经接触到，故有一定的经验，但在设计过程中也要严格按照规范要求设计。框架梁：正截面 手算1、2、3层的C支座和CE跨间，4层得CE跨间的配筋与电算相同；手算1层的E支座，2、3层E支座和EF跨间的配筋比与电算少；其他截面配筋，手算均大于电算。斜截面 手算与电算相同。框架柱：正截面 手算与电算相同。斜截面 手算与电算相同。

厂房承重检测内容：1针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测；2依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度；3按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况；4根据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况；5检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；6检查建筑物的外观质量；7其他需要检测的项目。

厂房检测鉴定：1) 抗倾覆计算（主动土压力+移动荷载\*振动系数）2) 抗滑动计算（同上）3) 墙身水平截面强度验算4) 墙身垂直截面变位计算（截面应力校核1、根据具体情况，通过技术和经济比较，确定墙址位置；2、测绘墙址处的纵向地面线，核对路基横断面图，收集墙址处的地质和水文等资料；3、选择墙后填料，确定填料的物理力学计算参数和地基计算参数；4、进行挡土墙断面型式、构造和材料设计，确定有关计算参数；5、进行挡土墙的纵向布置；6、用算法或套用标准图确定挡土墙的断面尺寸；7、绘制挡土墙立面、横断面和平面图。