

# 五大连池市厂房结构检测鉴定报价

产品名称	五大连池市厂房结构检测鉴定报价
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
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	13590461208

## 产品详情

### 五大连池市厂房结构检测鉴定报价

厂房结构安全检测较易出现哪些问题：（一）安全鉴定报告填写不规范包括鉴定依据中结构规范与技术分析的规范不一致；现状图绘制不规范，未真实反映建筑尺寸或搭建物；未明确检测方法；安全鉴定汇总格式不规范；现场检测照片未标识构件位置，或显示检测数据与检测结果不一致；计算书中抗震等级取值有误等问题。（二）检测方法及内容不规范包括构件抽芯与钢筋检测开凿位置重合，对主构件损伤较大；构件的混凝土抽芯检测数量不足；倾斜观测报告的监测点不足；钢筋检测开凿的构件未作封闭处理；未针对不同结构分别进行检测、计算、鉴定；缺少基础、楼面、钢构件、墙体等局部构件的检测内容等问题。（三）校安工程未做抗震鉴定个别校安工程缺少抗震鉴定报告内容，未做专门的抗震鉴定。（四）原岩土勘察报告与现场岩土勘察结果不一致经对部分项目进行现场岩土勘察，发现个别工程存在安全鉴定报告原岩土勘察结果与现场岩土勘察结果严重不一致的情况。

（根据《工业厂房可靠性鉴定标准》GBJ 144-90制定）1、初步调查 初步调查应包括下列内容：1.1原设计图和竣工图、工程地质报告、历次加固和改造设计图、事故处理报告、竣工验收文件和检查观测记录等；1.2原始施工情况；1.3厂房的使用条件；使用条件的调查应包括结构上的作用、使用环境和使用历史三部分。结构上的作用调查宜按表3.0.1的要求进行。注：结构上的作用调查指检查核实结构上的各种作用情况及其程度。第3.0.2条 结构上的作用应按下列规定取值：一、经调查符合国家现行标准《建筑结构荷载规范》规定取值者，应按规范选用；二、当国家现行标准《建筑结构荷载规范》未作规定或有特殊情况时，应按国家现行标准《建筑结构设计统一标准》有关的原则规定执行。第3.0.3条 作用效应的分项系数及组合系数应按国家现行标准《建筑结构荷载规范》确定。当有充分依据时，可结合工程经验，经分析判断确定。

第3.0.4条 使用环境调查应包括下列内容：一、气象条件：厂房的方位、风玫瑰图、降雨量、大气湿度、气温等；二、工业环境：液相腐蚀、气相腐蚀等对厂房结构的影响；三、地理环境：地形、地貌、地质构造、周围建筑群等对厂房结构的影响。1.4根据已有资料与实物进行初步核对、检查和分析；1.5填写初步调查表。1.6制定详细调查计划。确定必要的实测、试验和分析等的工作大纲。2、详细调查2.1结构布置、支撑系统、结构构件、结构构造和连接构造的检查；