

东莞厂房验厂安全检测（甲方客户要求办理）

产品名称	东莞厂房验厂安全检测（甲方客户要求办理）
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

东莞厂房验厂安全检测（甲方客户要求办理）

厂房承重安全检测鉴定结构验算注意事项：

1、结构或构件的验算应按国家现行标准执行。一般情况下，应进行结构或构件的强度、稳定、连接的验算，必要时还应进行疲劳、裂缝、变形、倾复、滑移等的验算。

对国家现行规范没有明确规定验算方法或验算后难以判定等级的结构或构件，可结合实践经验和结构实际工作情况，采用理论和经验相结合(包括必要时进行试验)的方法，按照国家现行标准《建筑结构设计统一标准》进行综合判断；

2、结构或构件验算的计算图形应符合其实际受力与构造状况；

3、结构上的作用及作用效应分项系数及组合系数应分别按本标准第3.0.2条和第3.0.3条确定，并应考虑由于变形、温度等因素造成的附加内力；

4、当材料种类和性能符合原设计要求时，材料强度应按原设计值取用。

当材料的种类和性能与原设计不符或材料已变质时，材料强度应采用实测试验数据。材料强度的标准值应按国家现行标准《建筑结构设计统一标准》有关规定确定。

取样时不得损害结构的正常工作；

5、当混凝土结构表面温度长期大于60℃，钢结构表面温度长期大于150℃时，应考虑温度对材质的影响；

6、验算结构或构件的几何参数应采用实测值,并应考虑构件截面的损伤、腐蚀、锈蚀、偏差、断面削弱以及结构或构件过度变形的影响。

一、工程检测范围：

- 1、混凝土强度（钻芯、回弹、超声等）及砌体强度、抹灰砂浆强度检测
- 2、混凝土结构实体检测（构件尺寸、配筋、保护层厚度等）
- 3、混凝土及钢管混凝土内部缺陷超声检测
- 4、建筑结构荷载试验
- 5、结构动力特性及振动测试
- 6、爆破振动测试
- 7、大体积混凝土施工温度监测
- 8、后锚固件（植筋、膨胀螺栓、化学螺栓、吊钩等）抗拔试验
- 9、外墙饰面砖粘结强度、碳纤维粘结强度、粘合钢板粘结强度检测
- 10、外墙饰面砖粘结质量红外热像检测
- 11、回弹仪校验