

青岛市外商企业厂房验厂安全检测报告

产品名称	青岛市外商企业厂房验厂安全检测报告
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	新闻中心:房屋鉴定中心
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

公布深圳市房屋建筑结构检测鉴定报告*2020鼠年祝贺词

青岛市外商企业厂房验厂安全检测报告/新闻

灾后检测鉴定流程

- 1)制定现场检测方案;
- 2)灾后现场状况初步调查;
- 3)火灾调查及图纸复核;
- 4)损伤情况及材料;
- 5)鉴定评定结论与建议。

2

灾后现场检测内容

火灾情况调查

主要针对火灾的温度、作用时间以及作用范围等情况进行调查分析。

根据火灾现场燃点、熔点、变形、情况等，判断火灾的温度;通过火灾调查报告，现场建筑物损伤情况及特征，判断火灾的作用时间及作用范围。

损伤情况与材料

01 观察法检测建筑损伤情况

通过直接观察结构表面形状和几何尺寸的变化，初步评定建筑的损伤情况，例如墙体的裂缝宽度、长度、深度，梁的变化等；也可以借助裂缝测量仪和卷尺等测量工具。

02 混凝土强度评估

常用的有回弹法、钻芯法、超声波法以及敲击法等。

关于前三个，在之前的文章中已经详细介绍，在此就不作讲解。

公布深圳市房屋建筑结构检测鉴定报告*2020鼠年祝贺词

a检测内容：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。

b检测过程：1、调查厂房的使用历史和结构体系。

2、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件。

3、厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。4、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。5、综合判断厂房结构现状，确定厂房安全程度。

本检测工程部具有国家计量认证资质、检查机构国家认可资质、市建设工程质量检测单位资质等资质资格，可进行以下项目的检测、鉴定、评估工作。

砌体结构工程：构件及结构的强度、缺陷、裂缝、变形、损伤等检测及建筑结构可靠性安全鉴定。混凝土结构工程：构件及结构的强度、缺陷、钢筋的保护层厚度、钢筋的分布、裂缝、变形、损伤等检测及建筑结构可靠性安全鉴定等。混凝土外观质量与缺陷检测：外观缺陷（蜂窝、麻面、孔洞、夹渣、露筋）、裂缝（位置、宽度、深度、长度、形态、数量）、内部缺陷（不密实区、混凝土结合面质量）等。钢筋的配置与锈蚀检测：钢筋位置、保护层厚度、钢筋直径、钢筋数量、钢筋锈蚀情况等。