

深圳市办公楼、写字楼承重安全检测鉴定机构

产品名称	深圳市办公楼、写字楼承重安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	每天新闻:厂房安全检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

深圳写字楼、办公楼载重检测服务鉴定中心*采访部

什么情况必须对工程项目构造检验评定？带著这个问题，梳理了一下在我国现行标准的法律法规，我国、制造行业，研究会技术标准中相关内容，列举以下：

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013（2017年六月份执行）当工程建筑施工质量不符合规定时，应按以下要求开展解决：子有资质证书的检验鉴定中心检验评定可以做到设计方案规定的工程验收资料，应给予工程验收；

《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（2016年9月1号执行）

当钢筋混凝土施工质量不符合规定时，应按以下要求开展解决：

子有资质证书的检测中心按我国现行标准相关规范检验评定做到设计方案规定的，应给予工程验收；

《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010（二零一一年七月一日执行）

具有构造增加应用限制、更改主要用途、改造、改建或必须开展结构加固、修补等，均解决其开展鉴定、列式计算或再次设计方案。

《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013（2017年六月份执行）

混凝土工程加固前，应依据房屋建筑的类型，各自按现行标准国家行业标准《工业建筑可靠性鉴定标准》GB 50144或《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50292开展构造检验或评定。当与抗震等级结构加固融合完成时，还应按现行标准国家行业标准《建筑抗震鉴定标准》GB50023或《工业构筑物抗震鉴定标准》GBJ 117开展抗震等级工作能力评定。

《砌体结构加固设计规范》GB 50702-2011（2013年3月1日执行）

砌体结构加固前，应依据不一样建筑功能各自按现行标准国家行业标准《工业建筑可靠性鉴定标准》GB 50144或《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50292等规范的相关要求开展可信性评定。当与抗震等级结构加固融合完成时，还应按现行标准国家行业标准《建筑抗震鉴定标准》GB 50023开展抗震等级工作能力评定。

《钢结构加固技术规范》CECS77：96（90年代5月30日实施）

钢工程加固前，应依照《工业厂房可靠性鉴定标准》或《民用建筑可靠性鉴定标准》等开展可信性评定。

《建筑抗震加固技术规程》JGJ 116-2009（二零零九年3月1日实施）

目前工程建筑抗震等级结构加固前，应根据其抗震设防等级、抗震等级类型、事后使用年限和结构特征，按现行标准国家行业标准《建筑抗震鉴定标准》GB 50023的相对要求开展抗震等级评定。

《火灾后建筑结构鉴定标准》CECS-2009（二零零九年9月1号实施）

房屋建筑发生火灾事故后应立即对建筑构造开展检验评定，检验工作人员应到当场调研全部太过屋子和总体房屋建筑。针对有坍塌风险的构造预制构件，应最先采用防护措施。

《混凝土结构耐久性评定标准》CECS 220:2007（2012年10月1日实施）

钢筋混凝土在以下状况下宜开展使用性能鉴定：

- 1 使用时间较长的构造；
- 2 应用作用或自然环境显著更改时；
- 3 已产生某类使用性能损害的构造；
- 4 别的特殊情况。

《中华人民共和国防震减灾法》（改版二零零九年五月份起实施）

第三十九条 早已完工的以下工程建设，未采用抗震等级对策或是抗震等级对策未做到抗震等级规定的，理应依照相关法律法规要求开展抗震等级特性评定，并采用必需的抗震等级结构加固对策：

- （一）重特大工程建设；
- （二）将会产生比较严重次生灾害的工程建设；
- （三）具备重特大历史时间、科学研究、艺术价值或是关键留念实际意义的工程建设；
- （四）院校、医院门诊等人员密集场地的工程建设；
- （五）地震灾害关键监控防御力区域内的工程建设。

《建筑抗震鉴定标准》GB 50023-2009（二零零九年七月一日执行）

以下状况下，目前工程建筑应开展抗震等级评定：

- 1 贴近或超出设计方案使用年限必须再次应用的工程建筑。
- 2 原设计方案未考虑到抗震等级或抗震等级规定提升的工程建筑。
- 3 必须更改构造的主要用途和应用自然环境的工程建筑。
- 4 别的必须开展抗震等级评定的工程建筑。

《构筑物抗震鉴定标准》 GB 50117-2014（2016年2月10日执行）

归属于以下状况之一的目前建筑物，应开展抗震等级评定：

- 1 做到和超出设计方案使用年限并需再次应用的建筑物。
- 2 未按抗震等级设计标准或完工后所属地域抗震等级规定提升的建筑物。
- 3 改造、改建或更改原设计方案标准的建筑物。

真奈美为强制性条文。