

林芝市教学楼结构安全性鉴定单位

产品名称	林芝市教学楼结构安全性鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	2.00/平方
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
联系电话	18150885086

产品详情

林芝市教学楼结构安全性鉴定单位

1、根据质量验收标准GB50300-2013和混凝土结构GB50204-2015规范及钢结构GB50205-2001的规定，混凝土结构完成4个分项7个检验批工作，即模板安装、模板拆除、钢筋原材料及加工、钢筋链接及安装、混凝土原材料及配合比、混凝土施工、现浇结构外观及尺寸偏差；钢结构目前完成6个分项6个检验批工作，即钢构零部件加工分项、钢构预拼装分项、钢构焊接分项。高强螺栓分项、钢构安装分项、防腐涂料分项。我部在检测工作中严格按照相关验收规范、检测标准及设计图纸进行验收，所有分项签字齐全，检验批验收记录完整。

2、钢构工程中钢材材料采用了符合国家产品标准和设计要求的品种规格。所有焊条焊丝焊剂等材料均符合焊接技术规程的规定，高强螺栓产品合格证书齐全，并进行了高强螺栓轴力复验，面抗滑移系数试验，试验结果符合钢结构验收规GB50205-2001和设计要求；若本工程钢柱与钢柱、钢柱钢梁腹板，翼缘板拼接对接焊缝为二级焊缝，根据规范要求进行了20%的超声波探伤，结果全部达到合格标准。

自身的重量大大，原本的抗震横墙未必能承载加盖后房屋的重量，一旦使用时间过长或者地震侵袭，加层房屋就容易发生坍塌，（二）横、纵墙改造不合理，一般情况下。加层房屋会利用纵墙不承重潜力。将其作为新增楼层的承重墙，这种方式虽然有效的分散了新增楼层的压力，但是增大了横墙之间的距离，改变了原本横墙的承重作用，（三）底层框架房屋加层可能造成两个横墙间距过大。高层建筑的竖向承重结构在建筑的承重系统中扮演着多个角色。首先其要承受自身的重量，其次还必须要承受人群、设备等竖向荷载和水平的风荷载，再次，如果建筑是在地震区那期还要承受地震的作用，因此。在建筑结构，特别是高层建筑结构中，竖向承重墙对建筑的稳定性和安全性有着重要的影响，在实际的施工，相关部门需要对其技术的选择和使用进行深入的研究