

长阳房屋抗震鉴定既有建筑升级改造

产品名称	长阳房屋抗震鉴定既有建筑升级改造
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:房屋检测 检测报告:一式五份 检测类型:房屋安全鉴定
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

长阳房屋抗震鉴定既有建筑升级改造条文说明：对于修建在地震区的工业筑进行可靠性鉴定和抗时，应条文说明：对于修建在地震区的工业筑进行可靠性鉴定和抗时，应条文说明：对于修建在地震区的工业筑进行可靠性鉴定和抗时，应与《建筑抗震鉴定》GB的抗震鉴定结合进行，后处理措施也应与抗震加固措同时提出。

长阳房屋安全鉴定技术依据及相关的法律、法规（1）《民用建筑可靠性鉴定》（GB50292-1999）（2）《工业建筑可靠性鉴定》（GB50144-2008）（3）《建筑抗震鉴定》（GB50023-2009）（4）《房屋完损等级评定》（城住字[84]第678号）（5）《危险房屋鉴定》（JGJ125-99，2004年版）（6）《城市危险房屋规定》（令[2004]第129号）（7）《房屋安全规定》（8）《建筑结构可靠度设计统一》（GB50068-2001）（9）《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）（10）《砌体结构设计规范》（GB50003-2001）（11）《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）（12）《建筑抗震设计规范》（GB50011-2008）（13）《建筑地震等级划分》（1990）建抗字第377号（14）《建筑工程抗震设防分类》（GB50223-2008）（15）《建筑结构荷载规范》（GB50009-2001，2006年版）（16）《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2007）（17）《建筑结构检测技术》（GB/T50344-2004）（18）《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03：2007）（19）《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的》（JC/T796-1999）

工业建筑抗震鉴定要求是保障已有工业构筑物在地震作用下的安全，使其在遭受抗震鉴定和加固所取烈度的地震影响时，一般不致于严重，经修理后仍可继续使用。一、结构抗震要求01钢结构1）受力构件、杆件（包括支撑）无短缺，无明显弯曲，无裂缝，无任意切割所形成的孔洞或缺口。

湖北省精量建设工程检测有限公司在实施的所有房屋安全鉴定工程项目中，无一例鉴定事故或因鉴定结果不准确而的房屋鉴定纠纷；并因提供及时、准确的长阳房屋安全鉴定、长阳房屋可靠性鉴定结论及、周到的服务而赢得社会的广泛好评，产生了积极、深远的社会影响，有关行政主管部门的充分肯定。

结构检测鉴定 构筑物(包括烟囱、水塔、冷却塔、通廊等)检测鉴定。 桥梁、公路等检测鉴定。

灾后（火灾、地震及事故等）结构检测鉴定。 核电安全壳结构及大型结构的检测评估。
建(构)筑物及工业设备抗震鉴定。 古建筑检测鉴定。