

三穗县幼儿园、学校房屋抗震安全检测报告专业单位

产品名称	三穗县幼儿园、学校房屋抗震安全检测报告专业单位
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

2019年4月17日今日头条新消息，据教育培训学校房屋抗震可靠性检测市场技术部透露房屋安全检测鉴定报告实例：

1、建筑物基本概况

芦山县双石镇幼儿园，设计为2层框架结构楼房，查阅设计图纸，框架梁板、柱设计强度均为C30。现场了解，该工程在对混凝土进行常规抽测时，发现部分混凝土构件抗压强度低于设计强度要求，雅安市文明建筑工程有限责任公司为查明该工程主体结构混凝土构件的现龄期实际抗压强度，组织了本次检测鉴定工作。

2、相关资料信息

查阅工程信息，受检工程建设单位为芦山县教育局，设计单位为雅安市新建设建筑设计院有限责任公司，施工单位为雅安市文明建筑工程有限责任公司，监理单位为雅安黎明建设监理有限责任公司。现场了解，该工程1层构件浇筑时间为2013年3月，中间工程曾处停工状态，上部结构于2014年11月浇筑完毕，浇筑方式为自拌。

3、现场检测情况

3.1检测方法

根据委托方要求和工程实际实际情况，本次采用回弹法对混凝土梁（板）、柱构件进行全数检测，考虑梁板为同时浇筑，本次将梁板类构件作为同一类构件，梁类构件强度等同于板类构件强度。梁类构件以主梁检测为主、柱构件进行全数检测。

3.2检测原理

由于混凝土的抗压强度与其表面硬度之间存在某种相关关系，当回弹仪的弹击锤被一定的弹力打击在混

混凝土表面上，其回弹高度（通过回弹仪读得回弹值）与混凝土表面硬度成一定的比例关系，因此以回弹值反映混凝土表面硬度，根据表面硬度则可推求混凝土的抗压强度。该方法属于无损检测方法，不会对混凝土构件本身质量造成伤害。检测单根构件方法依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011），检测面均为侧面。

3.3 鉴定结论

根据以上情况分析，现对芦山县双石镇幼儿园混凝土构件抗压强度做结论如下：

受检房屋混凝土构件抗压强度推定值低于设计值，须进行相应的结构加固处理。三穗县辅导中心房屋抗震阿爸去检测报告单位 三穗县培训学校房屋建筑安全检测机构 三穗县房屋结构安全检测报告收费标准

本公司是一家专业从事房屋结构安全检测评估、厂房结构安全性检测、广告牌安全检测、房屋裂缝检测、危房鉴定、厂房承重检测、厂房验厂检测、房屋灾后检测、钢结构安全检测鉴定、学校幼儿园培训机构房屋抗震检测、光伏荷载检测、房屋租赁检测报告、厂房承载力检测、烟囱结构安全检测、娱乐场所酒店宾馆检测等类型的检测。本公司资质证书齐全，出具鉴定报告。办理各类安全性检测服务费用多少钱，一般按建筑面积收费，收费标准比同行价格低，快速出具报告。专业建筑结构工程检测、鉴定、咨询的单位，与同行业均有密切的技术合作与技术支持。

贵州省三穗县教育培训学校房屋抗震可靠性检测单位

1. 房屋可靠性评级：

对无正规设计、施工、鉴定或没有经质量监督站监督的房屋进行房屋安全性鉴定，超过使用年限但需要继续使用的建筑进行房屋安全性鉴定，中小学校舍、幼儿园房屋安全性鉴定等需要对房屋安全性进行鉴定的工作，对建筑改变使用功能（如：民用住宅改为商业用房或幼儿园教室等）后能否满足使用要求进行鉴定等。综合评定被鉴定建筑能否继续使用，是否存在影响房屋正常使用的隐患。

2. 民用建筑适修性评估：

对受损房屋或不满足使用要求、不满足抗震规范的建筑修复后能否恢复原功能，或改造后能否达到现行设计标准的要求进行鉴定，结合修复房屋所需费用，评定建筑是否适宜进行修复，如不适宜进行修复，提出拆除重建建议。

3. 民用建筑灾后鉴定：

对建筑物受到火灾、地震、洪水等自然灾害、木构件受白蚁损害或受车辆撞击后受到损坏，对建筑受损程度、能否继续使用进行鉴定，并结合修复房屋所需费用，评定建筑是否适宜进行修复，如不适宜进行修复，提出拆除重建建议。

4. 混凝土结构耐久性评估：

混凝土构件受到损害或超出使用年限后，能否继续使用进行鉴定，并对可以继续使用的年限提出建议。

5. 钢结构耐久性：

钢结构构件受到损害或超出使用年限后，能否继续使用进行鉴定，并对可以继续使用的年限提出建议。

6. 砌体结构耐久性评估：

砌体构件受到损害或超出使用年限后，能否继续使用进行鉴定，茂名茂南区广告牌几年检测一次*行业新

闻并对可以继续使用的年限提出建议。竣工验收资料缺失的房屋鉴定。

7.受地下工程施工影响的建筑安全性鉴定：

建筑地下及周边存在矿道、地铁线路等对建筑产生的影响进行鉴定，判断对被鉴定建筑是否产生影响及影响程度进行鉴定。

8.振动对上部结构的影响：

基坑回填过程中产生的震动、建筑周边道路施工产生的振动、建筑周边施工产生的振动等对建筑造成的影响，是否造成损坏及损坏程度进行鉴定。

9.工业建筑物可靠性评级：

对无正规设计、施工、鉴定或没有经质量监督站监督的建筑进行房屋安全性鉴定，超过使用年限但需要继续使用的建筑进行房屋安全性鉴定，对建筑改变使用功能（如：仓库改为生产车间等）后能否满足使用要求进行鉴定等。中冶建筑检测中心杨工综合评定被鉴定建筑能否继续使用，是否存在影响房屋正常使用的隐患。

10.工业构筑物可靠性评级：

对无正规设计、施工、鉴定或没有经质量监督站监督的构筑物进行安全性鉴定，综合评定被鉴定构筑物能否继续使用，是否存在影响正常使用的隐患。

11.工业建筑灾后鉴定：