

福州市幼儿园抗震房屋鉴定报告单位

产品名称	福州市幼儿园抗震房屋鉴定报告单位
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

福清市***幼儿园教学楼位于福清市***村，为三层砖混承重结构，采用240mm厚粘土实心砖墙承重。楼地面及屋面均为现浇混凝土结构，房屋总高度11.0m，总建筑面积约426.18m²。因本工程位于7度抗震设防烈度区(0.10g)，现作为学生教学楼使用，抗震设防类别为重点设防类，建于1999年，已投入使用约17年，后续使用年限按40年考虑。为了解该项目结构安全，福清***幼儿园委托我公司对该项目进行检测鉴定。福州市幼儿园抗震房屋鉴定报告单位

状态识别过程 建立调查，调查结果显示，包括平面结构，门面布置，横向位移的裂缝，并且使用相关联的结构的功能。 穿透试验就业砂浆的压缩强度，抗压强度砖用回弹法检测。

携带用于检查，分析结构构件，结合调查，调查结果，结构安全的评分的标识的能力的检测数据。

地震类别，设防标准和识别方法根据当前标准“建设工程地震分类”（GB 50223-2008），强化建筑项目分为特殊类别（称作A组），重点设防类（称为B组），设防标准类（被称为C类）和中度设防类（称为组d）地震四类。该项目现在主要用作幼儿园校舍，按照“抗震建筑的工作分类”（GB 50 223-2008）的该标识为设防类重点抗震设防类别的相关规定。抗震标准重点设防类应符合下列要求：应比该地区的抗震设防烈度一度要求加强地震作用的更高；但地震强度地震应采取的措施，以大于9度9度的需求更高；基金会抗震措施应符合有关规定。同时，应在该地区的地震烈度来确定它的作用。现在的7度项目地区的地震烈度。根据现行标准“抗震鉴定标准”（GB 50023-2009），分两个阶段抗震性能鉴定，以确定宏观层面的控制和主体结构的识别第二阶段的综合评价确定的地震检查主影响关节结构综合评价。

30年建设（被称为A型结构）在本标准中的章节定义的，应当使用类A地震识别方法的后续寿命；40年建设后续使用寿命（称为B型建筑），应该标准的章节规定的B类地震识别方法；随后的50年建筑的使用寿命（简称C类建筑物）应按现行标准GB50011的地震资格要求“抗震建筑设计规范”。40年的考虑设计和建造了89系列规格，后续的使用寿命项目，是B类的建筑，作出判断前，应检查其现有的抗震措施，抗震能力。福州市幼儿园抗震房屋鉴定报告单位