

# 永州市培训机构房屋抗震安全检测鉴定（详细报告）

产品名称	永州市培训机构房屋抗震安全检测鉴定（详细报告）
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	永州检测报告:永州教育机构认定
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

## 产品详情

永州市培训机构房屋抗震安全检测鉴定（详细报告）

幼儿园安全性评估鉴定评级：Asu级、Bsu级、Csu级、Dsu级

Asu级：安全性符合本标准对Asu级要求，不影响整体承载；

Bsu级：安全性略低于本标准对Asu级要求，尚不显著影响整体承载；

Csu级：安全性不符合本标准对Asu级要求，显著影响整体承载；

Dsu级：安全性极不符合本标准对Asu级要求，严重影响整体承载。

正常使用性鉴定评级：Ass级、Bss级、Css级

Ass级：使用性符合本标准对Ass级的要求，不影响整体使用功能；

Bss级：使用性略低于本标准对Ass级的要求，尚不显著影响整体使用功能；

Css级：使用性不符合本标准对Ass级的要求，显著影响整体使用功能。

鉴定单元可靠性鉴定等级： 级、 级、 级、 级。

既有建筑物（工业与民用建筑）可靠性（安全性、使用性）鉴定

主要依据《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-1999）、《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）对既有建筑物进行可靠性鉴定。

可靠性鉴定包括安全性和正常使用性鉴定。

### 3.5.1 民用建筑可靠性

民用建筑可靠性（安全性和正常使用性）的鉴定评级，按构件、子单元和鉴定单元各分三个层次。每一层次分为四个安全性等级和三个使用性等级。子单元一般可按地基基础、上部承重结构和维护系统划分三个子单元。鉴定单元是根据被鉴定建筑物的构造特点和承重体系的种类，将该建筑物划分成一个或若干个可以独立进行鉴定的区段，每一区段为一个鉴定单元。

构件安全性等级应按：承载能力、构造以及不适于继续承载的位移（或变形）和裂缝等项目评定，并取其中最低等级作为构件的安全等级；

构件使用等级应按：混凝土构件的位移、裂缝；钢结构构件的位移和锈蚀（腐蚀）；砌体结构构件的非受力裂缝和风化等项目评定，并取其中的最低等级作为构件的使用性等级