

# 青岛市中小学房屋抗震检测报告

产品名称	青岛市中小学房屋抗震检测报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

## 产品详情

### 青岛市中小学房屋抗震检测报告

一、幼儿园抗震安全检测鉴定报告哪里办理——幼儿园抗震安全检测鉴定详细过程：

#### 一、详细调查

[根据结构类型，按民用建筑可靠性鉴定标准（安全性鉴定）和建筑抗震鉴定标准要求，进行详细调查，并记录相关内容。侧重于安全性鉴定和抗震鉴定之需要。]

#### 二、安全性鉴定

[通过现场调查、检测、查阅原设计图纸及施工资料，必要时分析计算，对照民用建筑可靠性鉴定标准，进行建筑安全分层次鉴定，评定等级，得出建筑安全性鉴定结论。]

##### （一）层次鉴定

[构件安全性评级au、bu、cu、du]

- 1、基础构件
- 2、上部承重结构构件
- 3、围护系统承重部分构件

##### （二）第二层次鉴定

[子单元安全性评级Au、Bu、Cu、Du]

- 1、地基基础子单元

2、上部承重结构子单元

3、围护系统承重部分子单元

(三)第三层次鉴定

[ 鉴定单元 ( 建筑 ) 安全性评级Asu、Bsu、Csu、Dsu ]

(四)适修性评估

[按照民用建筑可靠性鉴定标准10.0.1~10.0.3条]

三、抗震鉴定

[ 根据现场调查情况，结合设计图纸、相关资料及相关检测结构，依据建筑抗震标准（A、B类建筑）或建筑抗震设计规范（C类建筑），分别对建筑场地、地基和基础、上部结构进行抗震鉴定，得出抗震鉴定结论。 ]

(一)场地、地基和基础

1、场地

2、地基和基础

(二)上部结构

[ 根据上部结构类型及后续使用年限（A、B、C类建筑），依据建筑抗震鉴定标准（A、B类建筑）或建筑抗震设计规范（C类建筑），对建筑上部结构进行分级抗震鉴定。 ]

1、级鉴定（以宏观控制和构造鉴定为主）

2、第二级鉴定（以抗震验算为主结合构造影响）

[ 仅对A类建筑的抗震鉴定,当符合级鉴定的各项要求时,建筑可评为满足抗震要求,不再进行第二级鉴定;当不符合级鉴定要求时,除建筑抗震鉴定标准各章有明确规定的情况外,应进行第二级鉴定 ]

(三)综合抗震能力评定

四、主要存在问题及处理建议

[列举建筑安全性和抗震性能方面存在的不足，及相应的处理建议。 ]