

地震现场建筑物安全鉴定意见表

报告生成时间: 2014年11月17日

评估人员：张磊

单位: 中国地震局工程力学研究所

职称：其他

评估时间: 2014年11月17日10时19分

1 建筑物基本资料

基本信息		
建筑物编号： RCPm5w0006201406181918230001		
建筑物名称：剑阁中学第二教学楼		房主姓名：
建成年份：2001	建筑面积（m²）：3503	
建筑物层数：主体 地上 6 层，地下 0层； 局部 0层		
结构类型：	多层和高层钢筋混凝土房屋	
建筑物用途：	文化教育系统（包括学校、幼儿园等）	
建筑物位置		
中心经度：105.47 °E	中心纬度：32.04 °N	
建筑物地点：四川省广元市剑阁县普安镇		行政区编码：510823
参数地区		
参数地区：	西南地区	
抗震设防状况		
建筑物设防状况：	6度抗震设防	

2 地震信息

地震信息	
被鉴定建筑物所属地震	汶川地震

3 预期地震影响和环境影响

环境影响		
类型	描述	备注
毗邻建筑物影响		
场地影响		
地基状况		
预期地震作用		
既发地震烈度	Ⅶ度	
预期地震作用	小震作用（度）Ⅵ	

4 结构震损信息

震损信息			
部位	震损		备注
	部位因子	数量和程度	

非承重墙体部位	填充墙、围护墙 (非剪力墙)和隔墙	填充墙、围护墙(非剪力墙)、 隔墙有斜裂缝或X型裂缝	个别 轻微
		填充墙、围护墙(非剪力墙)、隔墙 与框架间有裂缝(水平裂缝或垂直裂缝)	个别 中等

5 鉴定结果

鉴定结论: 可用

破坏等级: 轻微破坏

整体震损指数: 0.1023

处理意见: _____

备注:

1 本鉴定报告由地震现场建筑物安全鉴定系统自动生成。

2 本鉴定基于规范《地震现场工作 第二部分: 建筑物安全鉴定 GB 18208.2

—2001》, 结果仅供参考不作为任何凭证, 如有任何疑问, 欢迎访问地震现场建筑物安全鉴定网站

http://10.10.134.3:8080/iem_security_sys/website/index.action进行咨询。