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: RCPm5w00062	201406181918230001					
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(n	1°): 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	 第混凝土房屋				
建筑物用途:	文化教育系统(包括学	学校、幼儿园等)				
		建筑物位置				
中心经度: 105.47 °E		中心纬度:3	2.04 °N			
建筑物地点:四川省广元市	可 剑阁县普安镇	•		行政区编码	码: 510823	
		参数地区				
参数地区:	西南地区					
	j	亢震设防状况				
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						
	· 到	页期地震作用		•		
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		震步	数量和程	度	备注	

非承重墙体部位	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。