## 地震现场建筑物安全鉴定意见表

报告生成时间:

评估人员:张磊	单位: 中国地震局工程力学研究所				
职称:	评估时间:				
1 建筑物基本资料					
		基本信息			
建筑物编号: MBYHOO2EQO	001201411270002				
建筑物名称: 住宅建筑			房主	姓名:张三	
建成年份: 2011		建筑面积(m²): 90			
建筑物层数: 主体 地上	5 层,地下 0层; 局部	6层			
结构类型: 多	多层砌体房屋				
建筑物用途: 生态	生命线 (生命线系统结构及特种结构)				
		建筑物位置			
中心经度: 126.693362		中心纬度: 45.750689			
建筑物地点:黑龙江省哈	尔滨市南岗区		行政	区编码:	
		参数地区			
参数地区: 西江	北地区				
•	力	亢震设防状况			
建筑物设防状况: 10	度设防				
2 地震信息					
		地震信息			
被鉴定建筑物所属地震	哈尔滨地震				
3 预期地震影响和环境	影响				
		环境影响			
类型		名称	描	述	
毗邻建筑物影响	毗邻建筑震损危及被鉴定建筑物				
场地影响	土体崩塌 塌岸 滑坡				
地基状况	地基滑移				
	· ·	<b>页期地震作用</b>	•		
既发地震烈度 8					
预期地震作用	小震作用6度 大震作用0度				
4 结构震损信息	•				
		震损信息			
部位		<b>震损</b>			
		部位因子	数量和	备注	
		Hb liv lor 1	程度		
		1			

承重墙体、圈梁和构造柱	横墙1-1-1	山墙体出现斜裂缝或交叉	个别 裂缝,严 轻微	重时外闪或倒塌
承重墙体、圈梁和构造柱	横墙1-1-1	横墙体出现斜裂缝或交叉	个别 裂缝 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	横墙1-1-1	横墙出现水平裂缝	个别 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	横墙1-1-1	横墙门窗口处出现裂缝	个别 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	纵墙1-1-2	纵墙窗间墙出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	纵墙1-1-2	纵墙窗下墙出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	纵墙1-1-2	纵墙出现水平裂缝或竖向	个别 裂缝 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	纵墙1-1-2	纵墙门窗口处出现裂缝	个别 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	交界处墙体1-1-3	交接处的墙体出现脱开、	个别 倾斜、外 轻微	闪现象
承重墙体、圈梁和构造柱	楼梯间墙体1-1-4	楼梯间墙体出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	震前已有裂缝、变形缝处	<b>垮傣</b> 德前已有的裂缝出现	个别 扩展现象 轻微	
承重墙体、圈梁和构造柱	震前已有裂缝、变形缝处	<b>簝彲鑳处的墙</b> 体出现碰撞	个别 ,影响结 轻微	均承载力
承重墙体、圈梁和构造柱	圈梁、构造柱和门窗过梁	<b>圈梁或</b> 构造柱等构造措施	个别 处产生裂: 轻微	進
承重墙体、圈梁和构造柱	圈梁、构造柱和门窗过梁	<b>[日窗过</b> 梁等构造措施处产	个别 生裂缝 轻微	
非承重墙体部位	横墙1-2-1	山墙体出现斜裂缝或交叉	个别 裂缝,严 轻微	重时外闪或倒塌
非承重墙体部位	横墙1-2-1	横墙出现斜裂缝或交叉裂	个别 缝 轻微	
非承重墙体部位	横墙1-2-1	3) 横墙出现水平裂缝	个别 轻微	
非承重墙体部位	横墙1-2-1	横墙门窗口处出现裂缝	个别 轻微	
非承重墙体部位	纵墙1-2-2	纵墙窗间墙出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微	
			1	

非承重墙体部位	纵墙1-2-2	纵墙窗下墙出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微		
非承重墙体部位	纵墙1-2-2	纵墙出现水平裂缝或竖向	个别  裂缝  轻微		
非承重墙体部位	纵墙1-2-2	纵墙门窗口处出现裂缝	个别 轻微		
非承重墙体部位	交界处墙体1-2-3	交接处的墙体出现脱开、	个别 倾斜、外I 轻微	闪现象	
非承重墙体部位	楼梯间墙体1-2-4	楼梯间墙体出现斜裂缝或	个别 交叉裂缝 轻微		
非承重墙体部位	<b>震</b> 前已有裂缝、变形缝处	<b>牆袮已客的</b> 裂缝出现扩展	个别 现象 轻微		
非承重墙体部位	<b>一</b> 震前已有裂缝、变形缝处	<b>蜷膝缝处的</b> 墙体出现碰撞	个别 ,影响结 <sup>;</sup> 轻微	构承载力	
楼屋盖部位	预制板楼屋盖1-3-1	预制板板间震前已有的裂	个别 缝有扩展 轻微		
楼屋盖部位	预制板楼屋盖1-3-1	预制板板间有裂缝	个别 轻微		
楼屋盖部位	预制板楼屋盖1-3-1	空心板掉落,顶板严重错	个别 位,板缝 <sup>-</sup> 轻微	普遍开裂	
楼屋盖部位	轻型楼屋盖及屋架1-3-2	木楼屋盖构件有折损,节	个别 点松动, 轻微	瓦屋面出现掉落;破坏严	重时,
楼屋盖部位	轻型楼屋盖及屋架1-3-2	<b>全</b> 轻钢屋盖构件有震损,节	个别 点松动, 轻微	瓦屋面出现掉落;破坏严	重时,
楼屋盖部位	现浇楼屋盖1−3−3	混凝土楼屋盖构件在墙体	个别 上有错动, 轻微	. 构件在墙体上有松动迹	象时的
非结构构件、附属建筑和	<b>쌄</b> 屬面非结构构件1-4-1	出屋面的楼梯间、女儿墙	个别 、烟囱、l 轻微	门脸等非结构构件有裂缝	、移位
非结构构件、附属建筑和	<b>塗晶</b> 外装饰物1-4-2	室内外的装饰物(吊顶、	个别 幕玻璃、〕 轻微	大理石贴面板等)有裂缝	、移位
非结构构件、附属建筑和		     附属建筑和小品出现震损 	个别 轻微		

## 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。