地震现场建筑物安全鉴定意见表

报告生成时间:

评估人员: 王奕wa	<u></u> 单位:					
职称:	评估时间:2014年12月10日 13:17					
1 建筑物基本资料						
		- 2	基本信息			
建筑物编号: EQ001R	СҮН00220	14120914120012				
建筑物名称: ss				房主姓名: 王伟		
建成年份: 2011			建筑面积 (m²): 40			
建筑物层数: 主体 均	也上 4 层	,地下 2层; 局部	2层			
结构类型:	多层和高	哥层钢筋混凝土房屋				
建筑物用途:	政府(包	见括政府机关、科研院	完所、金融和保险机关、邮 <u>局</u>	·等)		
		建	送筑物位置			
中心经度: 125.9655	中心经度: 125.965519 中心纬度: 46.072952					
建筑物地点: 黑龙江	建筑物地点:黑龙江省绥化市肇东市园林北路 行政区编码: 150020					
		1	参数地区			
参数地区: 东北地区						
抗震设防状况						
建筑物设防状况: 未设防						
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			
预期地震作用				
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		震损			备注	
		部位因子	数量和程度		描述	微调
		主支撑柱子出现裂缝	多数	严重		0.0
承重部位	柱子	次支撑柱子出现裂缝	多数	严重		0.0
		剪力墙墙肢产生裂缝	多数	严重		0.0
	Sati.	主梁出现裂缝	多数	严重		0.0
	梁	次梁出现裂缝	多数	严重		0.0
	梁柱节点	梁-柱节点处产生裂缝	多数	严重		0.0
	剪力墙	剪力墙墙肢之间的连梁产生裂缝	多数	严重		0.0
	主体和裙房、变形缝 两侧	变形缝处的墙体出现碰撞,影响结构承载力				0.0
非承重墙 体部位	填充墙、围护墙(非	填充墙、围护墙(非剪力墙)、隔墙有斜裂或X型裂缝	缝 多数	严重		0.0
	剪力墙)和隔墙	填充墙、围护墙(非剪力墙)、隔墙与框架有裂缝(水平裂缝或垂直裂缝)	间 多数	严重		0.0
	非主要支撑柱(构造柱)	非主要支撑柱(构造柱)出现裂缝	多数	严重		0.0

楼屋盖部位	现浇钢筋混凝土楼屋 盖	现浇混凝土楼屋面板产生裂缝		严重	0.0
	预制板楼屋盖	预制板板间有裂缝,严重时,预制板在梁或 上产生错动	墙多数	严重	0.0
室内外装饰构构属结	室内外装饰物(吊顶等)、幕玻璃等	预制板板间有裂缝,严重时,预制板在梁或 上产生错动	墙 多数	严重	0.0
		幕玻璃有震裂,掉落现象	多数	严重	0.0
	出屋面非结构构件	出屋面的非结构构件(女儿墙、门脸、挑檐 雨篷等)有裂缝、移动、倾斜等震损现象	、多数	严重	0.0
	附属结构和小品	附属建筑和小品(与钢筋混凝土房屋相贴的 廊、篷厦、外台阶、散水坡、护栏等)有震 ,甚或有危及被鉴定建筑的现象		严重	0.0

5	吹宁	4士	田
อ	金星	517	术

鉴定结论:	可用
-------	----

破坏等级: 轻微破坏

整体震损指数: 0.1023

外理意	1.1		
	'//'· •		

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。