## 地震现场建筑物安全鉴定意见表

报告生成时间:

评估人员: <u>王奕wa</u>	_		单位:			
职称:			评估时间:2015	年1月7日 15:06		
1 建筑物基本资料						
		2	基本信息			
建筑物编号: EQ1304	20RCYH002	22015010516250010				
建筑物名称: 学校				房主姓名: 国有		
建成年份: 2005			建筑面积(m²): 300	000		
建筑物层数: 主体 均	也上 3 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	育系统(包括学校、约	力儿园等)			
		建	<b>建筑物位置</b>			
中心经度: 126.6416	19		中心纬度: 45.760348			
建筑物地点:黑龙江省哈尔滨市南岗区海城街				行政区编码:		
			参数地区			
参数地区: 西北地区						
		抗	<b>震设防状况</b>			
建筑物设防状况:	8度设防					
2 地震信息						
		<del>,</del>	地震信息			
被鉴定建筑物所属地震雅安地震						
3 预期地震影响和环	境影响					
		3	环境影响			
类型 名称			描述			

毗邻建筑物影响	无影响			
场地影响	无影响			
地基状况	无影响			
预期地震作用				
既发地震烈度	9			
预期地震作用	小震作用0度 大震作用7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
承重部位 3-1	11. 7	主支撑柱子出现裂缝				0.0
	柱子	次支撑柱子出现裂缝				0.0
		主梁出现裂缝				0.0
	梁	次梁出现裂缝				0.0
	梁柱节点	梁-柱节点处产生裂缝				0.0
	剪力墙	剪力墙墙肢之间的连梁产生裂缝				0.0
		剪力墙墙肢产生裂缝				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3 -2	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				0.0
		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)				0.0
	非主要支撑柱(构造柱)	非主要支撑柱(构造柱)出现裂缝				0.0

楼屋盖部 位3-3	现浇钢筋混凝土楼屋 盖	现浇混凝土楼屋面板产生裂缝			0.0
	预制板楼屋盖	预制板板间有裂缝,严重时,预制板在 梁或墙上产生错动			0.0
室内外装 饰物、非 结构构居 、 附属结 构3-4	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 梁或墙上产生错动			0.0
		幕玻璃有震裂,掉落现象			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			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外廊、篷厦、外台阶、散水坡、护 栏等)有震损,甚或有危及被鉴定建筑 的现象			0.0

5	鉴定结	甲
O .	金星细	木

鉴定结论:	可用
	H

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。