

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

单位：

职称：

评估时间：2015年1月5日 15:59

1 建筑物基本资料

基本信息		
建筑物编号：EQ130420RCYH0022015010515590008		
建筑物名称：学校		房主姓名：国有
建成年份：2005	建筑面积（m²）：300000	
建筑物层数：主体 地上 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：	文化教育系统（包括学校、幼儿园等）	
建筑物位置		
中心经度：126.641619	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	
抗震设防状况		
建筑物设防状况：	8度设防	

2 地震信息

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

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	柱子	主支撑柱子出现裂缝				0.0	
		次支撑柱子出现裂缝				0.0	
	梁	主梁出现裂缝				0.0	
		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、非结构构件、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。