## 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>土突wa</u>					
职称: 评估时间: <u>2015年1月5日_15:59</u>					
1 建筑物基本资料					
		-	基本信息		
建筑物编号: EQ13042	20RCYH002	22015010515590008			
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	馬层钢筋混凝土房屋			
建筑物用途:	文化教育	育系统(包括学校、约	力儿园等) 		
		建	其筑物位置		
中心经度: 126.6416	中心经度: 126.641619 中心纬度: 45.760348				
建筑物地点: 黑龙江	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:	参数地区: 西北地区				
		抗	<b>震设防状况</b>		
建筑物设防状况:	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			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	
	14. 7	主支撑柱子出现裂缝			0.0	
承重部位 3-1	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	收宁	4生	里
·)	357 VL	511	$\mathcal{T}$

鉴定结论:	可用
T. NL > 1 V L •	

破坏等级: 轻微破坏

整体震损指数: 0.1023

办理意	h .		

## 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。