附件2

**海南省农村危房改造农户房屋安全等级鉴定书**

市县名称： 鉴定编号：　 　 　 　 年 　月 　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 户主姓名 | |  | | | | 性别 | | | | |  | | | 户主相片 | | |
| 身份征号码 | |  | | | | 联系电话 | | | | |  | | |
| 住址 | | 镇　　 村　 组 | | | | | | | | | | | |
| 房屋用途 | |  | | | | | | 建筑面积 （㎡） | | | | | |
| 基础类型 | |  | | | | | | 建造年份 | | | | | |
| 结构类型 | ①砼结构 | | | ②砖混结构 | | | | ③砖木结构 | | | | ④木结构 | | | ⑤其他 | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | | |  | |
| 主要  危险点 | １．场地安全程度 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ２．地基基础 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ３．房屋整体倾斜 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ４．上部承重结构 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ５．固体结构 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ６．其他 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 危房等级 | Ａ级 | |  | | Ｂ级 | |  | | | Ｃ级 | |  | | Ｄ级 | |  |
| 房屋评价 | ①原址（拆除）重建 | | | | | | | | ②异地重建 | | | | ③修缮加固 | | | |
| 技术人员签名 | 鉴定日期：　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 镇政府审核意见 | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 危险点照片附后 | | | | | | | | | | | | | | | |

填写说明：主要危险点1.场地安全程度是指房屋的选址合理性。2.地基基础是指地基是否存在不均匀沉降或失稳情况。3.房屋整体倾斜是指单面墙体或整栋房屋是否有倾斜情况。4.上部承重结构是指梁、柱是否开裂，支座破损、滑移情况；楼、屋盖开裂情况，与墙、梁搭霎处是否脱离或移位。5.固体结构是指受力的围护结构是否有裂缝或歪闪。