

山东暴雨洪水后房屋安全检测机构

产品名称	山东暴雨洪水后房屋安全检测机构
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司山东分公司
价格	.00/平方米
规格参数	山东固泰房屋:房屋安全检测鉴定办理 房屋检测机构:结构安全,抗震,承重,荷载,等均可办理 检测报告办理:山东固泰房屋工程检测竭诚为您服务
公司地址	固泰检测全国各地均有分公司 如有需求请您随时联系我们
联系电话	0531-55535680 19963773980

产品详情

山东暴雨洪水后房屋安全检测机构-山东固泰检测

暴雨洪水灾害对建筑物的影响是很大的，洪水过后会导致房屋出现一系列的安全隐患问题，例如导致房屋出现倒塌，或造成基础滑移、墙柱倾斜等问题。因此水灾过后的应及时进行房屋检测鉴定，确定房屋是否可以继续安全使用。不管是建筑物受洪灾还是火灾等灾害，都需要委托房屋检测机构进行鉴定，确保建筑物的继续使用，对有问题的部位及时进行修复处理。下面山东固泰检测就给大家介绍一下洪水灾害后房屋需要做好哪些检测鉴定？

山东固泰房屋工程检测 正规房屋检测鉴定办理第三方机构

各类房屋质量,安全,抗震,危房鉴定等均可联系我司办理 资证齐全 现场检测 收费公道 法律有效 公正靠谱 如有需求欢迎您随时来电咨询 固泰检测竭诚为您服务。

一、对墙、柱进行检测鉴定

由于房屋被水淹，大部分墙柱也可能直接浸泡在水里，随水淹的深浅而承受了静水压力和动水压力，并因水的侵蚀而产生不同程度的斑驳脱离情况等进行检测。

二、对梁、板进行检测鉴定

房屋的梁、板由于基础沉陷或滑移而引起变形，如产生横断裂缝、水平裂缝、竖向裂缝、斜裂缝等，这

些均要进行检测鉴定。

三、对屋架、屋面进行

在受洪水灾害后，由于基础变形的影响及屋架本身的受冲击，往往其变形和破坏较大。

四、对地基、基础进行检测鉴定

建筑物被水淹后，基础一般都是泡在水里的，这时地基土质的含水量基本会达到饱和状态，承载力往往据土质变化而发生不同程度下降。同时还需要了解是浅基础或是深基础的沉降和滑移程度。