

甘南县学校房屋如何进行安全鉴定？

产品名称	甘南县学校房屋如何进行安全鉴定？
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测范围:全国 检测类型:房屋检测，抗震检测，厂房检测，广告牌检测等 出报告时间:3-10天
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区龙岗大道（横岗段）6283号三栋厂房101
联系电话	15986612515 15986612515

产品详情

鉴定内容

主要部分进行砌体结构可靠性检测鉴定分析包括房屋现状安全检测墙体基础、上部承重结构、围护系统、墙体现状完好

鉴定依据

- 1) 《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB50292-2015）
- 2) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 3) 《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T50784-2013）
- 4) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）
- 5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
- 6) 《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T50315-2011）
- 7) 《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）
- 8) 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）
- 9) 《贯入法检测砌筑砂浆强度技术规程》（JGJ/T136-2017）
- 10) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019）
- 11) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）
- 12) 其它相关技术规范、国家及地方检测管理规定及相关资料等。

混凝土现状完好

鉴定方法

依据《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB50292-2015），本次鉴定方法分为以下三个阶段进行：

第一阶段：评定房屋单个构件安全性等级

检测房屋混凝土抗压强度、砌体结构等四型检测项目受检构件的检测结果等取样检测项目作砌体结构安全性、栏杆现状完好

第二阶段：评定房屋子单元安全性等级

检测房屋混凝土抗压强度、砌体结构等四型检测项目受检构件的检测结果等取样检测项目作砌体结构安全性、栏杆现状完好

第三阶段：评定鉴定单元安全性等级

依据地基基础、上部承重系统、围护系统承重部分的安全性等级，以及与整幢建筑有关的其他安全问题

