

乌鲁木齐市幼儿园抗震检测鉴定中心

产品名称	乌鲁木齐市幼儿园抗震检测鉴定中心
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

幼儿园安全检测单位按现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土柱、梁及板构件采用钻芯法进行混凝土抗压强度检测。1、对多层砖混砌体结构现有房屋的结构体系、现有房屋的整体性连接构造、承重墙体的砖、砌块和砂浆强度、易引起局部倒塌的部件及其连接及抗震横墙间距和宽度等是否符合抗震规范要求进行检测鉴定。2、对多层框架结构现有房屋的结构体系、现有房屋的整体性连接构造、承重墙体的混凝土强度、易引起局部倒塌的部件及其连接及抗震横墙间距和宽度等是否符合抗震规范要求进行检测鉴定。3、根据现场检查、检测结果，并依据现行相关规范对该房屋现状结构进行承载力验算分析及抗震验算分析。4、根据检查、检测情况和验算结果，依照《建筑抗震鉴定标准》（gb50023-2009）及《民用建筑**性鉴定标准》（gb 50292-1999）判定该房屋现状抗震性能及结构安全性是否满足目前的使用要求，并对不满足抗震要求、安全使用要求及目前出现结构损坏的构件提出合理的处理建议。

学校幼儿园安全检测、抗震鉴定常用数据及标准1、《建筑工程抗震设防分类标准》（gb 50223-2008）2、《建筑抗震鉴定标准》（gb50023-2009）3、《建筑结构抗震加固技术规程》（jgj116-2009）4、《建筑抗震设计规范》（gb 50011-2010）5、《建筑结构检测技术标准》（gb/t 50344-2004）6、《建筑结构荷载规范（2006年版）》（gb 50009-2001）7、《混凝土结构设计规范》（gb 50010-2010）8、《砌体结构设计规范》（gb 50003-2011）；9、《建筑地基基础设计规范》（gb 50007-2011）10、《混凝土强度检验评定标准》（g 50107-2010）11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（ce03：2007）；12、《混凝土中钢筋检测技术规程》（jgj/t 152-2008）13、《建筑变形测量规范》（jgj 8-2007）14、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（ce02:2005）；15、《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》（d/t15-86-2011）；16、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（d13-73-2006）17、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（jgj/t 136-2001、j -2001）；18、《建筑结构抗震加固技术规程》（jgj116-2009）；19、《数据的统计处理和解释 正态样本异常值的判断和处理》（gb/t4883）20、房屋原结构设计图纸及委托方提供的其他建设资料。