

新乡市经开区工程可靠性检测办理 五无工程检测鉴定项目详情

产品名称	新乡市经开区工程可靠性检测办理 五无工程检测鉴定项目详情
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具
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	13629841843 13629841843

产品详情

新乡市经开区工程可靠性检测办理 五无工程检测鉴定项目详情

五无工程检测鉴定项目详情

一、应用领域

无整体规划、无报备建设、无资质证书设计方案、无资质证书工程施工、无质量安全监督的五无工程项

目或违法建筑的检测鉴定。

二、结构混凝土房子现场检测方式：

主要包括：回弹法，超声法及取芯法，不一样检测方式都有好坏，对其混凝土损坏上都有一定程度的危害。以下是几类混凝土现场检测方式的，以混凝土的强度与一些参量中间相关性为载体，检测这种参量，再根据相关性测算待测混凝土规范抗压强度计算值。

回弹法是国内运用更为广泛结构混凝土抗拉强度检测方式，其优势有：对构造并没有损害、仪器设备轻便，方便使用、测试速度快、检测花费较低、能够基本上体现结构混凝土抗拉强度规律性。

三、评定常见根据

- 1、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)(2011版)；
- 2、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)；

- 3、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)；
- 4、《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)；
- 5、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)；
- 6、《钢结构设计规范》(GB50017-2003)；
- 7、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；
- 8、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)；
- 9、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；
- 10、《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)；
- 11、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03：2007)；

12、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)；

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

13、《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》(CECS02:2005)；

14、《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》(DBJ13-73-2006)；(新乡市经开区工程可靠性检测办理 五无工程检测鉴定项目详情)