

新会区 工业厂房楼板承重安全检测报告-安全可靠

产品名称	新会区 工业厂房楼板承重安全检测报告-安全可靠
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	业务1:工业厂房承重检测 业务2:工业厂房承载力检测
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	17710097515 17710097515

产品详情

新会区 工业厂房楼板承重安全检测报告-安全可靠

厂房承重混凝土楼板承担着建筑物的水平方向的承重，不仅有分割楼层的作用，同时还要传递楼面荷载

1、一般视需要还要在楼板内部埋设各种管线。因此混凝土楼板不仅要求足够的承载能力，同时在抗变形、抗裂性能、抗渗漏、以及耐用性、隔音性能方面也要达到要求，因此，为达到上述要求，切实保障人民群众的生命财产安全，需要对混凝土楼板进行检测，以符合设计规范的要求，同时达到施工质量验收的标准。在实际施工过程中，施工人员普遍会重视混凝土梁、剪力墙等的质量，从而忽视了混凝土楼板的施工质量，这样建筑物完工后往往会出现楼板裂开渗水、装修击穿楼板等问题，这些都是由于混凝土楼板的质量问题引起的，因此，当务之急就是对混凝土楼板进行实体检测，采用恰当的检测方法对混凝土楼板进行全面、客观的评价，确保其可靠性和安全性。2、混凝土楼板检测内容混凝土楼板实体检测的内容主要包括混凝土楼板的强度检测、混凝土楼板的厚度检测、混凝土楼板的钢筋检测以及混凝土楼板的裂缝检测等。混凝土是目前建筑工程中使用为广泛的主要材料之一，其强度是建筑结构安全的基本保障，同时更是建筑从业人员需要经常面对的问题，混凝土强度要具有较高的抗压强度，符合不同设计要求的标准，抗压强度是控制盒评定混凝土质量的重要指标。只有明确混凝土强度的判定标准，区分目标对象，然后选择合理恰当的检测方法，正确分析各种影响因素，后得到可靠真实的结论。混凝土楼板的厚度对建筑物楼板的承载能力、刚度、抗裂性能、抗渗漏、以及耐用性、隔音性能、隔撞击性能的影响很大，是建筑施工质量验收中属于主控项目，重点验收对象。

公司从事建设工程结构检测，主要从事建筑物、构筑物、钢结构工程及砌体结构的安全性能

的检测。我公司始终以诚信、求实、勤业、创新是我们的企业精神。本公司以职业精神和不断创新的产品，致力于为客户提供全面、满意的服务，依托强大的检测技术力量，为客户创造价值。以质量求生存，创新求进，为消费者提供高质、经典的品牌产品。公司拥有一支朝气蓬勃，技术过硬且创新敬业的新生代高素质人才队伍，依靠良好的信誉与技术优势，取得了用户的一致好评，以及同行业的检测好评。