

红河市工业厂房承重安全检测鉴定机构 24小时热线

产品名称	红河市工业厂房承重安全检测鉴定机构 24小时热线
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	品牌:润诚建筑安全鉴定 服务项目:房屋安全鉴定 检测报告时间:3-5个工作日
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

红河市工业厂房承重安全检测鉴定机构 24小时热线

厂房楼板承重检测重点

作为房屋安全鉴定里面的主要检测专项，厂房楼板承重检测主要以检测梁、板为主，柱为辅。

厂房楼板承重检测主要是检测出楼面上限承载力，用上限承载力数据和原设计以及甲方需求的承载能力

进行对比评判，得出楼面承载力能满足需求的结论或提供楼面上限承载力数值作为甲方使用维护的参考依据。

厂房楼板承重检测主要工作

项目现场鉴定检测，主要检测项目包含抽芯、钢筋开凿/扫描、图纸复核/测绘等；

做完现场，将抽芯得试块会送实验室测试混凝土强度；

工程师在电脑上建模验算，并对调查、查勘、检测、验算的数据资料进行全面分析，报告编写及审核

。

为了数据的准确和报告的性，承重检测报告一般需10-15个工作日出具。

工业厂房楼面荷载检测鉴定的主要内容：

1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的基础工作。

2、就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。

3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。对于框架结构房屋而言，房屋结构构件强度不仅仅包括混凝土强度，还要搞清楚构件内部的钢筋配置。对于砖混结构而言，除了要弄清楚混凝土梁的强度和钢筋配筋外，还要搞清楚承重墙体砖和砂浆的强度。这些直接关系到将来进行安全建模计算分析的成败，因而也是属于必检内容。