

廊坊市工业厂房楼板承重安全检测鉴定机构

产品名称	廊坊市工业厂房楼板承重安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	检测范围:工业厂房安全检测 鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

廊坊市工业厂房楼板承重安全检测鉴定机构

要出具厂房承重检测鉴定报告，需要委托专业的检测鉴定公司进行。

首先，找到具有专业资质的检测单位，商谈检测费用。

其次，签订检测合同。

然后，检测单位会到现场进行检测，

*后由检测单位开具厂房承重检测鉴定报告。

承载力检验：承载力是楼板的承载能力，包括强度、稳定、疲劳等问题，承载力检验用承载力检验

系数实测值 $0u$ 表示，楼板使用荷载改变检测，不仅仅是针对楼板自身的检测，也要对楼板下面的梁、

柱进行检测。因为楼板与下面的梁、柱构成一个整体结构，楼板承受的压力传递到梁上，继而由梁传递

到柱子上，再由柱子向下，一层一层传递到地基基础上。倘若一块楼板完好无损，但是由于楼板下面的梁、

柱无法承受楼板传来的压力，那么一旦梁、柱垮塌，对房屋的使用来说，也是不安全的。所以，做楼板使用

荷载改变检测，检测到位，检测部位包括楼板、梁、柱等受力构件。

裂检验：抗裂是楼板在荷载作用下

抵抗开裂的能力，以观测其出现第一条裂缝时的荷载作为开裂荷载实测值。当在规定的荷载持续内

出现裂缝时，应取本级荷载值与前荷载值的平均值作为其开裂荷载实测值；当在规定的荷载持续

结束后出现裂缝时，应取本级荷载值作为其开裂荷载实测值；当在加荷过程中出现裂缝时，应取前荷载值

作为其开裂荷载实测值。若在试验中未能观测到第一条正截面裂缝的出现，则可取荷载-挠度曲线上的转折点的

荷载值作为楼板的开裂荷载实测值。