

四会市屋顶光伏承重安全检测出具单位

产品名称	四会市屋顶光伏承重安全检测出具单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	头条新闻:屋面光伏承重检测
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

1、房屋信息质量进行安全鉴定评估

受理涉及房屋损坏（开裂，漏水，倾斜，破损等）纠纷的仲裁或司法机关..

)、房屋质素（主要工程、地基工程、装饰及装修工程等）可向本公司提交司法鉴定。

2、可靠性鉴定

房子函数变化，拆改结构布置，增加了使用的负载，延长的设计寿命，使用层的增加，翻新和安装之前翻新或改造后鉴定接受加强广告屏翻新性能评价的前;

对房屋主体进行工程施工质量、结构以及安全性、构件耐久性、使用性存在问题质疑时的复核鉴定；

a.主要工程质量：包括混凝土强度，钢筋布置，截面尺寸，结构布置，钢筋强度，混凝土构件内部缺陷，砖砌体强度，砌筑砂浆强度及施工工艺；钢材性能，施工工艺，截面尺寸，结构布置，螺栓连接强度，焊缝质量，涂层厚度等..

结构的B安全：包括基础不均匀沉降，滑移变形;上轴承结构开裂，变形，破裂，风化，碳化和腐蚀;容纳系统基于地基不均匀沉降的结果，承载能力的轴承构件是变形，开裂和破损不足所致。

一、什么是厂房楼板承重检测鉴定：为了人员的安全和厂房的发展，在新增设备之前一定要对厂房进行厂房楼板承重检测，在进行厂房楼板承重检测前首先要弄明白厂房的建筑和结构形式，以及厂房的历史沿革，有没有进行大规模的改动。这是做厂房楼板承重检测的基础工作。对厂房的结构进行复核，在委托方提供的设计图纸的基础上，对被检测区域进行结构复核。复核内容主要为：结构体系、构件材料类型、构件截面尺寸与设计图纸是否相同；房屋层高与设计图纸是否相同；检查厂房楼板的损伤状况进行安全性计算，根据现场检测情况，设备的数量、重量以及布局等设备信息，复核厂房楼板承载力是否满足安全性要求。然后根据检测计算结果，提出意见建议，出具厂房楼板承重检测专项检测报告。如对某镇厂房楼板承重检测项目，其项目为地上四层的钢筋混凝土框架结构钢屋架，业主委托对该厂房进行建筑物第四层楼面增加设备的结构安全性鉴定。该项目建筑面积为19600m²,高约21m,鉴定面积为4900m²,接受委托后,派出检查勘察队伍对该厂房进行现场勘查现场,现场对建筑结构尺寸,配筋,结构布置,基础形式

等进行了仔细的勘测,并抽取部份混凝土楼板、柱、梁的芯样送专业检测单位检测混凝土强度,以及辅以计算机建模计算。相关技术人员根据现场勘查资料及计算机数据以及根据《工业建筑可靠性鉴定标准》GB 50144-2008的要求对该厂房楼板承重力进行了的安全评估,并编写了严谨的厂房楼板承重检测报告书。

一、什么是厂房楼板承重检测鉴定：为了人员的安全和厂房的发展，在新增设备之前一定要对厂房进行厂房楼板承重检测，在进行厂房楼板承重检测前首先要弄明白厂房的建筑和结构形式，以及厂房的历史沿革，有没有进行大规模的改动。这是做厂房楼板承重检测的基础工作。对厂房的结构进行复核，在委托方提供的设计图纸的基础上，对被检测区域进行结构复核。复核内容主要为：结构体系、构件材料类型、构件截面尺寸与设计图纸是否相同；房屋层高与设计图纸是否相同；检查厂房楼板的损伤状况进行安全性计算，根据现场检测情况，设备的数量、重量以及布局等设备信息，复核厂房楼板承载力是否满足安全性要求。然后根据检测计算结果，提出意见建议，出具厂房楼板承重检测专项检测报告。