

苏州市厂房屋顶光伏承重检测鉴定第三方单位

产品名称	苏州市厂房屋顶光伏承重检测鉴定第三方单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:光伏板荷载检测鉴定 检测至出报告时间:10-15个工作日内出具
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

太阳能发电站平屋面承载能力检验评定内容：

一、检验内容：

- 1、对于载重构造系统软件、构造布局和支承系统软件、排架结构系统软件三个组成新项目开展工业厂房载重检验。
- 2、根据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的要求，选用钻芯法检验梁、柱的混凝土的强度。
- 3、依照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的要求，选用磁感仪检验梁、板及柱的建筑钢筋配制状况。

2、工作环境要求。（1）鉴定应分类政策实施。已经过县级以上有资质的鉴定业务部门排查并形成一种鉴定结果报告的校舍、被鉴定为D级危房的校舍和正在不断建设的项目可不再重新鉴定。重点鉴定2015年以前校舍的抗震设防情况。要严格按照抗震设防标准和有关防灾要求我们进行有效鉴定，不留死角。（2）校舍建筑文化安全事故鉴定1、校舍安全鉴定。由县区校安办委托乙级以上资质的设计教学单位或房屋安全鉴定机构应该承担鉴定自己工作（地震部门、建委配合教师工作）并出具鉴定报告。在安全鉴定活动过程中，对需要时间进行社会实体检测的校舍，应委托具备完善相应资质的检测不同单位会计负责检测，出具检测调查报告。

根据以上安全鉴定结果，应对房屋内部可能有危险的区域和可能出现的安全问题做出鉴定。房屋内部检查时，应对所有可见的构件进行外观损伤及破坏情况的检查；对承重构件，可剔除其表面装饰层进行核查。对各类结构的检查，要着重检查承重墙、柱、梁、楼板、屋盖及其连接构造。检查非承重墙和容易倒塌的附属构件，检查时，应着重区分抹灰层等装饰层的损坏与结构的损坏。

屋顶光伏承重检测鉴定第三方单位

一，针对不同类型屋面的承载能力评估不足，导致已建成的光伏项目运行质量堪忧[4]。本文将以太安技术产业（经济）开发区某分布式光伏发电系统项目（以下简称该项目）为例介绍工业园区屋面光伏项目的结构荷载分析方法和施工设计经验。各类房屋安全检测鉴定办理房屋安全检测 房屋质量检测 房屋结构检测 房屋加固检测房屋加建检测等检测鉴定报告。