

乌鲁木齐市屋面安装光伏承重检测鉴定中心

产品名称	乌鲁木齐市屋面安装光伏承重检测鉴定中心
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	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 检测项目:光伏安全鉴定报告 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

乌鲁木齐市屋面安装光伏承重检测鉴定中心

近年来，全球光伏产业发展很快，以年均30%以上的速度快速增长，到2009年年底，全球光伏发电容量已超过2000万千瓦。进入2010年，根据Solarbuzz*xin年度光伏市场报告，2010年全球光伏市场安装量达到18.2GW，相较于去年增幅139%。到2011年底全球光伏安装量将累计达到58GW.光伏发电的竞争力不断提高，已成为全球*受重视的新能源发电技术。

据预测，太阳能光伏发电在21世纪会占据世界能源消费的重要席位，不但要替代部分常规能源，而且将成为世界能源供应的主体。预计到2030年，可再生能源在总能源结构中将达到30%以上，而太阳能光伏发电在世界总电力供应中的占比也将达到10%以上:到2040年，可再生能源将占总能耗的50%以上，太阳能光伏发电将占总电力的20%以上:到21世纪末，可再生能源在能源结构中将达到80%以上，太阳能发电将占到60%以上。这些数字足以显示出太阳能光伏产业的发展前景及其在能源领域重要的战略地位。

厂房楼板承载力专项检测内容

- (1) 房屋建筑、改扩建和使用情况等历史资料；
- (2) 房屋建筑结构尺寸复核；
- (3) 房屋主要受力构件材料强度检测；
- (4) 检测房屋的主要结构件的完损状况，如开裂、变形、破损等的分布范围；
- (5) 依据现场检测情况建模分析，承载力验算；
- (6) 楼板振动测试；

(7) 提出合理的处理意见和结构加固的建议。

厂房楼板承载力专项检测依据

- 【1】《房屋质量检测规程》（DG J08-79-2008）；
- 【2】《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）；
- 【3】《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）；
- 【4】《工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 【5】《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2007）；
- 【6】《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- 【7】《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）；
- 【8】工程设计、施工、检测等有关规范标准；
- 【9】业主提供的图纸等资料。

厂房楼板承载力专项检测费用参照行业地方指导价，第三方检测机构应在指导价的基础上视项目情况核定工作量，根据业主检测需求来制定楼板承载力专项检测的报价方案。