## 绥化市屋面光伏承重安全检测找什么单位

产品名称	绥化市屋面光伏承重安全检测找什么单位
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:头条新闻
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

绥化市屋面光伏承重安全检测找什么单位

屋顶光伏安全检测鉴定哪里办理可靠,什么是屋面光伏:

一、屋顶光伏发电系统概述

光伏发电系统视其安装位置的不同可以分为两种,一种是安装在建筑外墙位置的侧面光伏发电系统,另一种是安装在屋顶的屋顶光伏发电系统。其中以后者更为常见,因为这种光伏发电系统可以后续添加,具有更高的适性,即使是太阳能瓦片这种对设计有较高要求的光伏发电系统,也只需要在建筑屋顶进行少量的后期设计改造就能实现。基于上述原因,屋顶光伏发电系统拥有更高的应用普及价值。

- 二、屋顶光伏发电系统在我国的发展现状
- (一)我国屋顶光伏发电系统的技术发展现状

我国的光伏产业虽然在近些年呈现欣欣向荣的发展趋势,但从总体技术水平来看仍处于初期的发展培育 阶段,相关技术远远称不上成熟。目前来看,我国的光伏发电技术有如下几个特征:

其一,能量转换率低。这是目前制约我国光伏发展的\*主要因素,也是要面对的首要问题。我国的光伏发电系统通常只有10%到15%的实际转换率,过低的转换率令光伏发电的成本居高不下,大大降低了技术实用性。直到2010年推出了转换率达到26%的聚光光伏发电技术,这种状况才有所好转,但提高能量转换率依然是光伏发电的首要技术目的。

房屋质量检测鉴定找哪家机构好

- 一般情况下,鉴定报告应包括以下内容:
- a) 报告封面;