

陕西地区屋面光伏承载力检测报告办理收费公示

产品名称	陕西地区屋面光伏承载力检测报告办理收费公示
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

陕西地区屋面光伏承载能力检测报告办理收费公示

一、陕西地区屋面光伏承载力检测：

家庭屋顶安装光伏电站基本建设设计，解决好发电主要承重能力问题，房顶能够承受多少光伏电站机器设备重量是光伏工程的首要任务。屋顶光伏承载力检测是光伏工程的重要环节，也是光伏工程安全运行的保障。屋顶光伏承载力检测是指对屋顶结构进行全面的检测和评估，以确定屋顶是否能够承受光伏电站的重量。检测内容包括：屋顶结构类型、屋顶材料、屋顶荷载、屋顶变形、屋顶裂缝等。检测方法和标准应符合国家现行标准《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)和《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)的要求。

4.1.7 混凝土浇筑应按照工程施工方案立即采取有力措施，并必须符合下列规定：

1. 需在浇制完成后的12h之内对混凝土进行遮盖并补水保养；浇灌频次理应能维持混泥土处在潮湿情况

二、陕西地区屋面光伏承载力检测，平屋面新增加光伏发电系统承重统计分析：

平屋面新增加光伏发电系统承重统计分析，是指对平屋面新增加的光伏发电系统承重进行详细的分析和计算。分析内容包括：光伏发电系统的重量、光伏发电系统的分布、光伏发电系统的荷载、光伏发电系统的变形、光伏发电系统的裂缝等。计算方法应符合国家现行标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)的要求。

3 平屋面雪荷载：平屋面雪荷载可按照原设计的选值考虑到。

4 平屋面风荷载：平屋面风荷载可按照原设计的选值考虑到。

接地震力作用下的平衡块传送竖向荷载至构造行为主体，房顶平衡块与平屋面不结构联

三、陕西地区屋面光伏承载力检测，屋面光伏承载力安全性安全鉴定的常用根据：

国家行业标准：《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)

国家行业标准：《钢结构现场检测技术标准》(GB/T 50621-2010)

国家行业标准：《建筑结构荷载规范》（GB/T 50009-2012）

国家行业标准：《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）

国家行业标准：《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）

国家行业标准：《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）

四、陕西地区屋面光伏承载力检测。 ，屋面光伏载重安全鉴定的有关根据：

- （1）《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）；
- （2）《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS 03：2007）；
- （3）《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）；
- （4）《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）；
- （5）《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；
- （6）《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；