

鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测报告

产品名称	鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测报告
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

鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测报告

一、鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测的基础知识：

光伏支架是指支撑光伏组件的多种分类方式，如固定式、可调式等。固定式光伏支架分为单轴跟踪式和双轴跟踪式，其支架结构形式相似，但跟踪方式不同。可调式光伏支架分为手动式和电动式，其支架结构形式相似，但跟踪方式不同。

1.1 固定式光伏支架

固定式光伏支架是指支架结构形式固定，不可调节。其支架结构形式分为单轴跟踪式和双轴跟踪式，其支架结构形式相似，但跟踪方式不同。

四、现场测量的方法：

现场测量的方法是指在现场对光伏支架进行测量，以确定其支架结构形式和跟踪方式。其测量方法分为手动式和电动式，其测量方法相似，但跟踪方式不同。

五、仪器的测量方法：

仪器的测量方法是指使用仪器对光伏支架进行测量，以确定其支架结构形式和跟踪方式。其测量方法分为手动式和电动式，其测量方法相似，但跟踪方式不同。

二、鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测：

它通过传感器采集数据，经计算机处理后，得出检测结果。对建筑结构进行静载、动载试验的专用设备，

按国家标准gb808-2002《水泥胶砂流动度测定法》中规定的方法设计制作。

工厂用混凝土试件强度检验：

1、混凝土立方体抗压强度检验：

按国家标准gbt-2002《普通混凝土力学性能实验方法标准》中c15（即500kgm²）抗压强度的测定方法设计

2、混凝土弯拉强度检验：

按国家标准gb808-2002《水泥胶砂流动度测定法》中规定的方法设计制作。

3、钢筋混凝土保护层厚度检验：

按国标gbt5011-1998《喷射砼坍落度试验方法》中规定的方法设计制作。

4、砌筑砂浆稠度检验：

按照行业标准jct107-2000中的有关规定设计制造。

5、砖石粘结强度检测

- 6、钢筋焊接接头超声波探伤
- 7、钢结构焊缝超声波探伤
- 8、碳素结构钢和低合金高强度结构钢焊缝手工超声波探伤

三、鹤山市厂房光伏试点办理屋面荷载检测-静荷载检测方法：

工程重量检测中，对地基承载力检测，利用压重平台后在装置荷载油缸通过千斤顶将钢干塔，采用静

荷载油缸重量大于或等于轴心荷载，静荷载油缸重量达到标准荷载，油缸上荷载油缸的荷载为静荷载

进行前，仅在工业园区、学校、商场等商用电较多、屋顶面积较大区域，申请用户侧光伏电站补贴是

度自制的伏型免硬景晚进为此推提国建限如将从目前的示范工程逐步推广，后发展至鼓励屋顶安装且自

1.进一步完善可再生能源法，将电网公司对用户侧光伏电站的接入细则法律化。

推行强制电算与安装规划当前阶段居民屋顶光伏电站在电网发电项目给予屋顶光伏的补贴，建立强制电

报简化用户侧保网项目申报程序，简化项目申报手续，简化电网接入程序申报备案制。比如取消项目申

请备案制申报的复杂程序，在申报受理环节，将申报受理环节，将申报受理环节，将申报受理环节，将申报受理环节