

恩平户外光伏承重可靠性-光伏恩平鉴定中心

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 恩平户外光伏承重可靠性-光伏恩平鉴定中心 |
| 公司名称 | 深圳市中正建筑技术有限公司 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | 光伏承重载荷:厂房光伏承重检测报告 农户光伏并网报告:农户光伏荷载报告书 全国光伏承重检测:光伏荷载鉴定中心 |
| 公司地址 | 深圳龙岗区宝雅路23号 |
| 联系电话 | 13760437126 |

产品详情

恩平户外光伏承重可靠性-光伏恩平鉴定中心

一、恩平户外光伏承重可靠性。光伏安全检测鉴定主要内容：

1现场结构检测

1.1 在现场检测的过程中，施工单位要积极的配合应检测部门的工作，并提前做好相应的准备工作。

1.2 选点和检测。

1.3 现场检测。

(1) 钢结构工程。

(2) 混凝土结构。

混凝土的现场结构检测，主要的检测项目和内容为混凝土结构的抗压强度是否符合设计要求和工程标准。

对于初次普检、优检中不合格的构件，在复检时要重点进行检测。

(3) 砌体结构。

a. 砌体结构的现场检测的主要内容和目的是检测砌体结构的砂浆抗压强度是否符合工程标准和设计要求。

对于初次普检、优检中不合格的构件，在复检的过程中要重点检测。

对于初次普检、优检中不合格的构件，在复检的过程中要重点检测。

二、恩平户外光伏承重可靠性，屋顶光伏承重检测鉴定主要内容：

混凝土结构现场检测包括：混凝土强度检测、砂浆强度检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土结构钢筋配置检测、钢结构焊缝质量检测、钢结构防腐涂层厚度检测、钢结构连接螺栓紧固力检测、钢结构表面硬度检测。

三、恩平户外光伏承重可靠性，以下是屋面光伏荷载承载力安全性检测鉴定的主要内容：

针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。

检测梁、柱的混凝土强度，以及钢筋配置情况，以确保结构稳固。

检查裂缝的宽度、位置及分布情况，以及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测。

检测建筑物的外观质量，查看是否存在安全隐患。

通过检测系统需要送检屋面光伏荷载的安全使用以及其承载力是否满足设计要求。对于存在问题