

枣庄太阳能光伏板承载复核报告-资质确认

产品名称	枣庄太阳能光伏板承载复核报告-资质确认
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	住建光伏检测: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

枣庄太阳能光伏板承载复核报告-资质确认

枣庄太阳能光伏板承载复核报告，屋顶安装光伏安全检测鉴定主要内容：

使用中建筑检测技术有限公司和原高进行承接，采用回弹法检测框架柱、框架梁板的混凝土强度，楼板底筋直

屋顶光伏安全性检测鉴定基础知识：

一、在进行屋面荷载检测前首先要弄明白工厂的建筑和结构形式；

通过现场踏勘、查阅设计图纸、现场测量等手段，对建筑的结构形式、材料、施工工艺等进行详细调查，并

以混凝土结构为例，检测鉴定主要内容如下：

检测结构或构件强度可采用两种方式：

- (1) 单个构件检测：适用于单独的结构或构件的检测；
- (2) 按批抽样检测：适用于条件基本一致且龄期相近的同种类构件的检测。

回弹法检测混凝土抗压强度具体步骤：

(1) 测区的选择与布置：

单个构件检测时，每一结构或构件测区数不应少于10个；按批抽样检测测区数不得少于3个；

测区应选在使回弹仪处于水平位置检测混凝土浇筑侧面。检测面应为原状混凝土面，应避免蜂窝、麻

(2) 回弹值的测量：

检测时回弹仪应始终与检测面相垂直，回弹16个回弹值，回弹值准确至1，同一测点只允许弹击一次。

(2) 碳化深度值的测量：

深度测量宜采用超声波法。超声波法是在测区表面形成直径约100mm的孔洞，其深度亦应尽可能与清除洞中钻芯法检测混凝土抗压强度具体步骤：

(1) 位置选择

测区位置应选在结构或构件受力较小的部位，混凝土质量有代表性的部位，并避开钢筋、预埋件和管线

(2) 钻芯操作

将钻芯机就位并安放平稳后固定，钻取芯样，从钻孔中取出芯样晾干，标上清晰的标记。

钻芯后所留下的孔洞应及时进行修补。