

海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定报告-证明符合有效性

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定报告-证明符合有效性 |
| 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 | 光伏并网新闻: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

海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定报告-证明符合有效性

一、海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定，屋面加设光伏板承重检测报告需要包含哪些内容：

(1)工程概况(2)检测与评估依据(3)检测内容(4)目的与适用范围(5)结构体系(6)检测结果(7)结论(8)附件(主要包括现场照片、计算模型与分析结果图等)

二、海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定主要内容：

1. 房屋现状调查：包括房屋结构形式、材料、使用年限、使用状况等。2. 检测与评估：采用钻芯法检测框架柱、框架梁板的混凝土强度、楼板底筋直径、间距、锚固长度等。3. 计算与分析：根据现场检测数据，按照《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)进行计算与分析。4. 结论与建议：根据计算结果，给出房屋结构是否满足光伏荷载要求，并提出相应的加固建议。

三、海拉尔房屋光伏荷载证明鉴定，屋顶安装光伏安全检测鉴定房屋结构度分析：

1. 结构体系：房屋为钢筋混凝土框架结构，屋顶为现浇钢筋混凝土板。2. 荷载分析：光伏荷载包括光伏板自重、光伏组件重量、风荷载、雪荷载等。3. 结构验算：按照《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)进行验算，重点验算框架梁、板、柱的承载力。4. 结论：房屋结构满足光伏荷载要求，无需加固。