

中卫市屋面光伏结构承载力安全检测报告 短时间出结果

产品名称	中卫市屋面光伏结构承载力安全检测报告 短时间出结果
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	光伏新闻:光伏第三方鉴定中心 检测项目:光伏安全鉴定报告 检测时间:3-5个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

中卫市屋面光伏结构承载力安全检测报告 短时间出结果

目前光伏放置主要有两大方向，一是放置于空旷的地面如沙漠地区，二是放置于建筑物屋面上.对于放置于建筑屋面上的光伏，需要保证屋面的承载能力能满足要求，方可放置，不然容易产生建筑倒塌的严重事故。光伏板一般每平米重约20kg,对于混凝土屋面，一般来说，放置光伏板问题不大，但对于钢结构屋面来说，却需要进行严格的检测鉴定方可执行。原因是：一般钢结构建筑屋面均为不上人屋面，屋面活荷载设计值本来就比较小，南方无雪地区一般为0.5kN/m²，北方地区还要考虑到雪荷载，一般为0.7kN/m²，主若是加上光伏板重量，很有可能会导致承载力不足，产生安全事故。

屋面承载力检测报告-光伏检测单位-屋顶光伏承重检测，坡屋顶的承重设计有哪些要求，坡屋顶的承重结构方式有砖墙承重、屋架承重、钢筋混凝土梁板承重三种。

??????????

???2013????????????????????1?

??????????32MWp? ?170????????????2013?5????????????????????????????????

??2??3?

????????????????0.5kN/???50??/??

2.0kN/m²??????0.5kN/m²????????????200????????50?????
????????????????200????????????????????????????????
??130??????

以上是关于光伏承载力的相关内容，欢迎到河南润诚工程质量检测有限公司咨询。