

唐山 工程检测 光伏承重鉴定 第三方机构 快速出报告

产品名称	唐山 工程检测 光伏承重鉴定 第三方机构 快速出报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	承接全国工程检测鉴定:欢迎来电业务合作
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

产品详情

光伏屋顶承重承载力检测鉴定报告

工业经济的快速发展往往伴随着能源的高度消耗，随着人们环保意识的加强，和企业 在能源转型上也在做着积极地探索。猛狮科技一个利用厂房屋顶投建的分布式光伏电站以“自发自用、余量上网”的模式运行一年来，在企业自身实现发电和节能收益的同时，也在一定程度上缓解了当地用电高峰时的供电压力

随着分布式光伏应用在工业园区的规模化推广，既有工业厂房建筑成为我市光伏应用的主要市场，既有建筑屋顶安装光伏发电项目的可利用性正是规模化推动屋顶光伏应用的重要基础。

早在2016年，协会就已联合华东院、浙江标准院、桑尼能源、十一院、正泰新能源多个单位起草了国内一个《既有建筑屋顶分布式光伏利用导则》地方性标准。该标准由浙江省质监局发布，对于如何在屋顶排摸工作中，对既有建筑屋顶（包括混凝土屋面、钢结构屋面）的可利用性进行，给出了可操作性强的开发建议与依据。光伏屋顶承载力检测鉴定详细报告

协会印发的《杭州市既有工业厂房屋顶分布式光伏利用要点（试行）》参照了该地方标准，分别从建筑环境、屋面承重安全性及项目经济性三个方面提出依据和建议，更加精简易懂，同时不乏性。要点后还附上《既有建筑屋顶资源光伏利用排摸信息登记表》，这为今后光伏投资企业开发工业厂房屋顶分布式项目前期资源排摸工作提供了重要的参考。