

桐乡市房屋安全检测报告单位怎么办理

产品名称	桐乡市房屋安全检测报告单位怎么办理
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	房屋鉴定中心:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

成都省某加工厂一厂房，该厂房为单层，采用单跨双坡门式刚架，刚架跨度18m，柱高6m；共有12榀刚架，柱距6m，屋面坡度1:10；地震设防烈度为6度，设计地震分组为组，设计基本地震加速度值0.05g。刚架平面布置见图1(a)，刚架形式及几何尺寸见图1(b)。屋面及墙面板均为聚氨酯复合保温板；考虑经济、制造和安装方便，檩条和墙梁均采用冷弯薄壁卷边C型钢，间距为1.5m，钢材采用Q235钢，焊条采用E43型。

(一) 荷载取值计算

1. 屋盖永久荷载标准值 (对水平投影面)

YX51-380-760型彩色压型钢板0.15 KN/m²

50mm厚保温玻璃棉板0.05 KN/m²

PVC铝箔及不锈钢丝网0.02 KN/m²

檩条及支撑0.10 KN/m²

刚架斜梁自重0.15 KN/m²

悬挂设备0.20 KN/m²

合计0.67 KN/m²洪湖屋面光伏安全检测鉴定甲级单位

2. 屋面可变荷载标准值

屋面活荷载：按不上人屋面考虑，取为0.50 KN/m²。

雪荷载：基本雪压S₀=0.45 KN/m²。对于单跨双坡屋面，屋面坡角

$=5^\circ 42' 38''$, $\mu r=1.0$, 雪荷载标准值 $S_k = \mu r S_0 = 0.45 \text{ KN/m}^2$ 。

取屋面活荷载与雪荷载中的较大值 0.50 KN/m^2 , 不考虑积灰荷载。

3 . 轻质墙面及柱自重标准值 (包括柱、墙骨架等) 0.50 KN/m^2

桐乡市房屋安全检测报告单位怎么办理/新闻

技术水平发展现状a)虽然我国光伏发电技术日益成熟，大面积应用正逐步走向成熟，但是多局限在地面，大弊端是占地面积太大，而且多数建设地为内蒙古西部沙漠地区，发电后需要远距离架设杆塔送电至电网。b)目前我国工业屋顶光伏电站处于探索阶段，目前没有大规模应用，工业厂房屋面由于建筑结构复杂，负荷情况复杂等情况，造成工业屋顶光伏电站目前处于探索阶段，没有实际安装工程。国内目前的屋顶光伏发电系统都停留在混凝土屋面上，由于混凝土屋面承重性强，大量光伏面板安装技术难度小。国内大型工业厂房几乎全部采用压型钢板屋面板，承重力差，目前技术应用上处于空白阶段。c)现有工业厂房上级电源停电时无法同时完成检修工作，即使采用额外架设检修保安电源，由于保安电源投资成本高，维护成本高，经常在投产3~5年后由于维护费用高，设备昂贵等原因，导致废弃，降低了企业生产安全性。屋顶光伏电站在昼间可为检修及保安电源提供一种补充。