

广东(茂名)化州市屋面光伏承重安全检测鉴定单位

产品名称	广东(茂名)化州市屋面光伏承重安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	化州新闻:化州屋顶光伏新闻
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

广东(茂名)化州市屋面光伏承重安全检测鉴定单位

且具备下列情形的一建设当事人符合农村村民“一户一宅”用地政策规定，采取独栋或集约土地形式户以上联建，超标准建设，在限期内采取局部拆除等整改措施能够符合要求的；二取得建设工程规划许可证，但未按建设工程规划许可证规定内容进行建设，在限期内采取局部拆除等整改措施，能够使建设工程符合建设。第九条“净地收储或补办”类型净地收储或补办类型的建筑应符合以下条件一基本符合土地利用总体规划(镇村建设规划)；二土地四至无纠纷不属地质灾害范围符合消防等安全要求；三持有原建房手续指用地批准书工程规划许可证或经有关部门批准有效期届满失效，但至今仍保持土地原状，未违。

广东(茂名)化州市屋面光伏承重安全检测鉴定单位 经现场调查勘测，绘制的现状各层结构平面布置详见附图及附图。本工程结构平面布置基本规则，构件选型正确，传力路径较清晰，框架均双向拉通，可形成完整系统，整体布置合理。使用功能调查本工程第二层作为培训学校使用。周边地面检查受现场条件限制，未进行基础开挖。经现场检查，现状基础周边地面未见明显沉陷开裂，上部结构未发现因基础不均匀沉降引起的裂缝。上部结构及构件的工作状态检查外观与内在质量本工程框架柱梁及其节点未见明显变形及裂缝，钢筋无露筋锈蚀；经现场检查，外墙及屋面未见明显渗漏积水；门窗等围护结构工作状态无明显异常。

围护结构未见明显异常。结构侧向位移量测根据现场实际条件布置个测点量测结构倾斜，量测结果列于附表，示意图中“ ”表示结构倾斜方向。数据表明，结构侧向位移方向无明显一致性，实测大倾斜值为H/，根据《民用建筑可靠性鉴定标准》GB，各个测点侧向位移均未超过规范限值的要求。上部结构及构件的施工质量及材料性能检测构件尺寸检测经现场量测，梁柱构件尺寸详见附图。混凝土强度检测现场检查，框架柱梁砼表面观感良好，未发现明显蜂窝麻面等外观缺陷。