

中山市横栏镇发展改革和统计局2023年7月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积 (平方米)	占地面积 (平方米)	备案证编号	发证日期
廖社珍年产灯饰配件10万件项目	廖社珍	中山市横栏镇贴边村	本项目占地面积440平方米，拟建1幢9层，建筑面积4000平方米工业厂房，产品灯饰配件。年产量10万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作	4000	440	2307-442000-04-01-554148	2023-07-03
中山市横栏镇龙葵物业管理服务处455.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇龙葵物业管理服务处	中山市横栏镇益辉五路4号	本项目位于中山市横栏镇益辉五路4号楼顶新装分布式光伏发电项目455.4千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量50万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2100平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	2100	2100	2307-442000-04-01-291818	2023-07-06
中山市致阮实业投资有限公司231.435千瓦分布式光伏发电项目	中山市致阮实业投资有限公司	中山市横栏镇益辉一路3号之一	中山市致阮实业投资有限公司利用中山市横栏镇益辉一路3号之一物业泥土屋顶新建分布式光伏发电项目，安装555瓦光伏组件417块，总容量：231.435千瓦，安装面积约1200平方米，高度不超2.8米。年发电量25万度，采用自发自用，余电上网。	3519.4	1200	2307-442000-04-05-663684	2023-07-07
卢丙泉办公楼新建项目	卢丙泉	中山市横栏镇六沙村（横栏镇六沙村委边）	建筑一幢办公楼，层数6层，总用地面积3540.7平方米，建筑占地1332平方米，建筑总面积5163.36平方米，其中办公面积4580.61平方米，车库582.75平方米。	5163.36	1332	2307-442000-04-01-844115	2023-07-07
邓健文灯饰配件年产量500万个项目	邓健文	中山市横栏镇益辉二路天琴街9号	新建厂房二栋，地上10层，总建筑面积为11203.6平方米，总用地面积为6317.8平方米。基底面积为1200平方米。主要经营：制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，主要设备有：注塑机、裁线打灯头机器等。	11203.6	1200	2307-442000-04-01-813917	2023-07-11
中山市横栏镇龙葵物业管理服务处299千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇龙葵物业管理服务处	中山市横栏镇益辉五路4号	本项目位于中山市横栏镇益辉五路4号楼顶新装分布式光伏发电项目299千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量33万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1400平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1400	1400	2307-442000-04-01-281478	2023-07-12
幸福御府二期	中山市幸福满园智能装饰有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇新丰村、西冲社区	项目名称：幸福御府二期。共建4幢2层，建筑规模：2278.74平方米，其中包括（住宅面积：0平方米、商业面积：799.59平方米、其他（物业管理用房等）面积：67.24平方米、地下车库面积：1411.91平方米）	2278.74	3282.52	2307-442000-04-01-881993	2023-07-14
中山市盈盛新能源有限公司丰汇骏廷新能源汽车充电站	中山市盈盛新能源有限公司	中山市横栏镇裕祥路819号丰汇骏廷	该项目建筑面积为400平方米，预计投建20个车位占地面积为385平方米。两台160KW一体机，640KW充电堆（一机双枪）将给横栏镇丰汇骏廷周边新能源汽车充电带来更快更便捷的充电便利。	400	385	2307-442000-04-01-564550	2023-07-18
中山市灿佳新能源科技有限公司230千瓦分布式光伏发电项目	中山市灿佳新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙一路6号第一幢	本项目建设地点位于中山市横栏镇新茂工业区康龙一路6号第一幢，中山市灿佳新能源科技有限公司工厂屋顶和宿舍楼屋顶上。工厂建筑面积8919.62平方米，屋顶光伏建设面积1638.24平方米；宿舍楼建筑面积2004.12平方米，屋顶面积392.76平方米，建筑面积合计10923.74平方米，光伏建设面积合计2031平方米。安装容量为230千瓦（575Wp组件*400块）光伏太阳能发电组件，在彩钢瓦上铺设安装导轨支架，预计年发电量约25.3万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	2031	2031	2307-442000-04-01-973096	2023-07-19

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	备案证编号	发证日期
中山市琪昌照明电器有限公司309.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市琪昌照明电器有限公司	中山市横栏镇五沙村五沙工业区鸿恺路天琴街3号琪豪工业园	本项目位于中山市横栏镇五沙村五沙工业区鸿恺路天琴街3号琪豪工业园,在其厂房屋顶安装309.68千瓦分布式光伏发电系统。项目名称为:中山市琪昌照明电器有限公司309.68千瓦分布式光伏发电项目。安装采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏专用线缆等器件。年均发电量可达约28.5万度,采用自发自用,余电上网的发电模式,发电主要用于日常照明、生产、空调等使用。	0	1700	2307-442000-04-01-750481	2023-07-19
广东省卡弗照明科技有限公司197.45KW分布式光伏发电项目	广东省卡弗照明科技有限公司	中山市横栏镇横栏镇富庆二路16号	本项目位于中山市横栏镇富庆二路16号园区内第4、5栋房屋屋顶,占用屋顶面积3000平方米,采用阵列式安装方式,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,预计年发电量20万度,采用自发自用,余电上网方式。	3000	0	2307-442000-04-01-835893	2023-07-21
广东省卡弗照明科技有限公司261.25KW分布式光伏发电项目	广东省卡弗照明科技有限公司	中山市横栏镇富庆二路16号	本项目位于中山市横栏镇富庆二路16号园区内第1、2、3栋房屋屋顶,占用屋顶面积4000平方米,采用阵列式安装方式,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,预计年发电量26万度,采用自发自用,余电上网方式。	4000	0	2307-442000-04-05-532863	2023-07-21
中山市雷蒙物业管理有限公司319.77千瓦分布式光伏发电项目	中山市雷蒙物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉一路35号	项目位于中山市横栏镇益辉一路35号厂房楼顶,安装光伏板面积3200平方米,使用热镀锌材料作为光伏支架,使用561片570W光伏组件,使用并网逆变器安装规模319.77千瓦,新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,年发电量约35万度电,采用“自发自用,余电上网模式”。	3200	3200	2307-442000-04-01-973262	2023-07-21
中山市品源科技有限公司87.135千瓦分布式光伏发电项目	中山市品源科技有限公司	中山市横栏镇永兴北路36号	在厂房楼顶建设光伏发电项目,安装单晶硅光伏组件157块建设光伏板面积392平方米,共计装机容量为87.135千瓦,采用“自发自用,余电上网”的运行模式。本光伏项目组件最高点与屋顶屋面距离符合相关规定要求,且四面均不得围蔽形成建筑使用空间。	573	573	2307-442000-04-05-496115	2023-07-25
中山市奥柏正升光伏科技有限公司290千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏正升光伏科技有限公司	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路19号楼顶新装分布式光伏发电项目290千瓦,中山市奥柏正升光伏科技有限公司投资产权人区玉见物业,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量32万度电,本光伏项目建设光伏板面积为1400平方米。采用并网模式:自发自用,余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1400	1400	2307-442000-04-01-310366	2023-07-27
胡超雄厂房照明灯具年产10万件建设项目	胡超雄	中山市横栏镇顺兴北路96号之一	新建厂房一栋,地上9层,总建筑面积13646.32平方米,总用地面积3990平方米,本次占地面积1496平方米。主要生产设备有固晶机。点胶机,焊线机,安装生产线等,主要生产LED灯饰等,项目建成后预计年产量可达10万件,年产值900万元。	13646.32	1496	2307-442000-04-01-131041	2023-07-31
中山宏日新能源科技有限公司横栏永谊路250KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市横栏镇永谊六路2号之一	项目占地面积5187平方米,建筑面积1682平方米,项目为250KW分布式光伏发电项目,使用厂房天面,面积约1682平方米;采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电量约103万度;主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电柜安装;技术标准:现行国家或行业标准、规范等	5187	1682	2307-442000-04-01-819676	2023-07-31