

中山市发展和改革局2021年10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)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市泓谷印刷厂200千瓦分布式光伏发电项目	中山市泓谷印刷厂	中山市横栏镇茂辉工业区乐丰二路10号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区乐丰二路10号1、2幢厂房楼顶建设光伏星棚建筑面积2000平方米,使用H型钢、C型钢、彩钢瓦,单晶硅组件,并网逆变器,安装规模200千瓦,年发电量约22万度电。用途:自发自用,余电上网。	2000	2000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-625881	2021-10-29
中山市小榄镇美善童真幼儿园建设项目	中山市东升丽景幼儿园	中山市小榄镇为民路20号之一	项目规划中用地面积3958.44平方米,总建筑面积3763.58平方米,主要建设幼儿园用房及配套设施。	3763.58	3958.44	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-174718	2021-10-29
何坤林H栋厂房建设项目	何坤林	中山市小榄镇华园路11号	项目规划总用地面积20940.4平方米,总建筑面积10139.47平方米。主要建设厂房1栋,共9层。项目建成后主要从事灯饰配件加工及成品安装,预计年产灯饰产品30万套。	10139.47	20940.4	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2105-442000-04-01-745807	2021-10-29
中山有杰打火机零配件制造有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山有杰打火机零配件制造有限公司	中山市板芙镇沙沟工业区	200KW共一产,该项目全部建设在厂房屋顶,使用建筑面积1280平方米,由沧州天佑电力工程安装有限公司承建。该项目采用自发自用剩余电量上网模式,预计年平均发电量35万度。工艺技术:通过光伏组件将太阳能转换为电能,由逆变器将直流转换为交流,通过升压后上网。	1280	-	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-803883	2021-10-29
广东新四海家具制造有限公司1.3MW分布式光伏发电项目	中山市阳朋新能源有限公司	中山市板芙镇白溪村	建设占用屋顶面积约12914.65平方米,装机容量1.3MW分布式光伏发电项目,采用“自发自用,余电上网”生产电力约130万千瓦时,主要使用460单晶硅太阳能光伏组件2826块,110组串式逆变器11台。	12914.65	12914.65	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-530993	2021-10-29
中山市小榄镇宝丰股份合作经济联社厂房C新建项目	中山市小榄镇宝丰股份合作经济联社	中山市小榄镇怡生路2号	项目将建设成一幢框架五层的工业厂房,土地证面积38651.4平方米,项目基底面积约2267.24平方米,建筑面积为11382.73平方米。厂房计划投产于五金配件、智能锁设计及配件产业,预计年产锁具500万件。	11382.73	2267.24	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-175085	2021-10-29
中山德菊日化实业有限公司厂房建设项目	中山德菊日化实业有限公司	中山市小榄镇联丰村乐丰南路43号	项目规划总用地面积24709平方米,建筑面积93192平方米,主要建设2幢工业厂房、1幢宿舍楼,分别8层和10层,预计项目建成后,年产消杀产品1000万件。主要从事消杀产品的研发设计、制造、销售等。将打造全球有害生物防制科技集团产品生产。	93192	24709	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-02-945297	2021-10-29
中山市小榄镇保家五金制品厂95千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇保家五金制品厂	中山市小榄镇永升街9号屋顶	在中山市小榄镇永升街9号屋顶建设95千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积600平方米,占地面积600平方米,年发电量95000千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件。	600	600	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-05-226686	2021-10-28
中山市小榄镇保家五金制品厂96千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇保家五金制品厂	中山市小榄镇万福路18号屋顶	在中山市小榄镇万福路18号屋顶建设96千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积610平方米,占地面积610平方米,年发电量96000千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件。	610	610	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-05-668288	2021-10-28
中山市三乡镇颖丰鞋厂年产玻璃家具、现代家具4000件生产项目	中山市三乡镇颖丰鞋厂	中山市三乡镇白石村	本项目兴建2幢4层的工业厂房,用地面积15871.7平方米,占地面积6520平方米,总建筑面积26390.5平方米;年产玻璃家具、现代家具4000件,年产值10000万元;工艺流程:开料-机加-组-装-砂磨-滚涂-UV-面漆-包装。	26390.5	6520	中山市三乡镇发展改革和统计局	2102-442000-04-01-169008	2021-10-28
中山市古镇镇海洲村股份合作经济联社年产价值100万盏灯饰生产项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联社	中山市古镇镇北海路15号	建设6层科研楼1幢(研发远程智能控制照明),4层厂房3幢,6层厂房1幢。建筑面积28678.33平方米,用地面积31959.3平方米。生产加工销售灯饰制品,年产值3000万元。生产流程:订单通知→外购件→加工处理→包装→销售。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	28678.33	31959.3	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-474949	2021-10-28
中山市华星染坊洗水有限公司1109千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染坊洗水有限公司	中山市大涌镇南村东海涌沙、埗头东、元中洋	在现有建筑顶部建设1109千瓦分布式光伏发电项目,年发电量约115万度电,项目使用建筑屋顶面积约6700平方米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,并网模式为:自发自用、余电上网。	6700	6700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-422253	2021-10-28
中山市科源新能源科技有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市科源新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石环村“大坑塘”	项目安装1000千瓦光伏发电,在中山市三乡镇白石环村“大坑塘”中山市兴鸿家具制造有限公司厂房屋顶建筑面积为10000平方米,项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统,年发电量120万千瓦时,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,项目发电采用“自发自用,余电上网”方式并网。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-490463	2021-10-28
西部外环高速项目神湾互通污水管迁改工程	中山市神湾镇污水处理有限公司	中山市神湾镇西部外环高速公路项目神湾中心区	中山市西部外环高速公路项目神湾中心区互通建设因施工需要迁改相关路段的污水管约390米,迁改位置为原位置向西侧2米。该迁改项目不涉及村民迁移事项。	-	-	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-689978	2021-10-28
中山市横栏伟智学校宿舍楼新建项目	中山市横栏伟智学校	中山市横栏镇南苑路三巷1号	该项目占地796.73平方米,总建筑面积3738.37平方米,共建设一栋6层宿舍楼,作宿舍使用。	3738.37	796.73	中山市横栏镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-996461	2021-10-27

中山市小榄镇高士电器厂250KW分布式光伏发电项目	中山市小榄镇高士电器厂	中山市小榄镇华园路7号	250KW共一户，该项目全部建设在厂房屋顶，项目建筑面积1300平方米，项目为分布式光伏发电项目，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37.5万度。	1300	-	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-717619	2021-10-27
中山卡芬达家具有限公司1.3MW分布式光伏发电项目	中山市阳朋新能源有限公司	中山市板芙镇金钟工业大道10号	建设占用屋顶面积约8747.51平方米，装机容量1.3MW分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余电上网”年生产电力约130万千瓦时，主要使用460单晶硅太阳能光伏组件2826块，110组串式逆变器11台。	8747.51	8747.51	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-853056	2021-10-27
中山市小榄镇汇洋电器厂541.36千瓦分布式光伏发电项目	广东日傲新能源科技有限公司	中山市小榄镇四围路5号	项目占地面积6500平方米，建筑面积6500平方米，项目为分布式光伏发电项目，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52万度。	6500	6500	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-380400	2021-10-27
中山市麦星曼电器有限公司分布式光伏发电项目	中山市麦星曼电器有限公司	中山市东风镇永益村永益路18号A栋厂房五楼之一	利用租聘厂房产权物业建设安装260.1KW分布式光伏发电项目，项目采用578块450W单晶组件和3台60KW和1台20KW的逆变器组装而成，项目覆盖面积为1280平方，年发电量约27.31万度。光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。	5847.57	5847.57	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-719372	2021-10-26
王晓玲个人工业厂房C栋建设项目	王晓玲	中山市小榄镇裕成二路12号	项目规划总用地面积为5971.40平方米，总建筑面积为5512.21平方米，主要建设工业厂房1幢，共5层，项目建成后主要从事吊灯、吸顶灯、落地灯及台灯等灯具产品生产，预计年产灯具产品50万件。此赋码用于办理施工许可证业务。	5512.21	5971.4	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2108-442000-04-05-829725	2021-10-26
中山市象浩源纺织贸易商行38.22千瓦分布式光伏发电项目	中山市象浩源纺织贸易商行	中山市沙溪镇云汉村星云路24号	基于屋顶建设分布式光伏项目，该38.22千瓦分布式发电项目，选用隆基单晶组件455块，40千瓦古瑞瓦特组串式光伏逆变器1台，本次发电项目采用自发自用，余电上网，建筑面积：0平方米，占地面积：180平方米，预计年发电量4.2万度。	-	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-219484	2021-10-26
年产打印机硒鼓配件150万件生产项目	黄绍阳	中山市三乡镇南龙村“月地门”	一幢5层工业厂房，土地证号为中府国用(2009)第易311227号，用地面积4743.30平方米，占地面积1463.54平方米，建筑面积7622.11平方米，框架结构。打印机硒鼓配件年产量约150万件，年产值约6000万元。生产工艺流程：送料-机器调试-模具安装-添加材料-制作部件-组装成品-成品质检-包装。	7622.11	1463.54	中山市三乡镇发展改革和统计局	2104-442000-04-01-729327	2021-10-26
中山四海家具制造有限公司3MW分布式光伏发电项目	中山市阳朋新能源有限公司	中山市板芙镇板芙居民委员会芙蓉路2号	建设占用屋顶面积约29117.66平方米，装机容量3MW分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余电上网”年生产电力约300万千瓦时，主要使用460单晶硅太阳能光伏组件6522块，110组串式逆变器27台。	29117.66	29117.66	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-172183	2021-10-25
中山市嘉地天服饰有限公司166KW分布式光伏发电项目	中山市嘉地天服饰有限公司	中山市板芙镇湖洲村	利用自有厂房屋顶安装166KW分布式光伏发电项目，采用光伏组件和逆变器组装而成，本项目建设面积为800平方米，年发电量24.5万度；本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。	800	800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-05-369637	2021-10-25
讯芯电子科技有限公司(中山)有限公司二期754.8千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源股份有限公司	中山市火炬开发区建业东路9号	本项目利用讯芯电子科技有限公司(中山)有限公司二期厂房(包含车棚)约7000平方米屋顶安装光伏发电系统，装机容量约为754.8KW，铺设单晶双面光伏板2220块，铺设面积约5600平方米。选用组串式逆变器、交流汇流箱、计量柜等设备，380V低压并网接入，年发电量约82.58万KW。项目自发自用，余电上网。	7000	-	火炬开发区经济发展和科技信息局	2110-442000-04-01-335010	2021-10-25
中山神湾双城蓝岸公交站充电站	中山市峰充新能源科技有限公司	中山市神湾镇神溪村定溪军民路15号	本项目占地面积300平方米，建筑面积300平方米，规划建设1台400KW充电桩(5台双枪分体机)和1台120KW直流充电桩(双枪一体机)，合计12个充电车位，满足了神溪村定溪军民路15号一带新能源汽车充电需求。	300	300	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-152171	2021-10-25
中山市伟特滤材有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市伟特滤材有限公司	中山市三乡镇前陇工业区嘉华路26号A幢、B幢	本项目安装在三乡镇前陇工业区嘉华路26号A幢、B幢厂房楼顶，建设250千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶建筑面积1000平方米，年发电量27500千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅组件，逆变器。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-435440	2021-10-23
中山市合辉商业有限公司124KW分布式光伏发电项目	中山市合辉商业有限公司	中山市东风镇同安大道西112号	本项目拟利用岑洪辉自建厂房屋顶，安装光伏专用支架，铺设228片540Wp单晶高效太阳能组件，铺设面积约600平方米，选用华为110KW组串式逆变器1台，装机容量124KW，年发电量约为13.5万度，发电用途为：自发自用，余电上网。	600	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-504623	2021-10-22
中山市利邦物业管理有限公司844.9kw分布式光伏发电项目	中山市利邦物业管理有限公司	中山市小榄镇龙成路176号	项目建筑面积4300平方米，项目为分布式光伏发电项目，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145万度。	4300	-	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-250013	2021-10-22
中山市新美达厨具设备有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	中山市新美达厨具设备有限公司	中山市三乡镇平东工业区兴隆路(实验小学斜对面)	项目建设位于中山市三乡镇平东工业区兴隆路(实验小学斜对面)郑子俭2#厂房屋顶，占屋顶建筑面积756.47平方米。项目安装30千瓦光伏发电，年发电量3万千瓦，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，采用钢结构支架，主要建设包括转换系统、直流、逆变系统。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-960280	2021-10-22
中山市沙溪镇港园村股份合作经济联合社年产服装80万件生产项目	中山市沙溪镇港园村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇港园村	新建两栋框架结构工业厂房，建筑面积为26000平方米，占地面积为10791.8平方米；其中一栋7层，建筑面积为15000平方米，另一栋7层，建筑面积11000平方米。主要产品名称：服装，每年生产、加工服装80万件，年产值3000万元。	26000	10791.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-161424	2021-10-22

商业楼	方赛环	中山市沙溪镇隆都路61号	拟建商业楼1栋,地下2层,地上5层,框架结构,占地面积为3372.60平方米,建筑面积为9407.11平方米。	9407.11	3372.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-225176	2021-10-22
中山市大涌镇嘉锦制衣厂年产服装200万件生产项目	石萍	中山市大涌镇中新路162号	新建一栋框架结构-1-9层,占地面积1518.75平方米、总建筑面积14186.96平方米的工业厂房,项目预计年产服装、加工约100万件,产值约1000万元。产品工艺流程:采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品(不含印花、漂染、洗水工序)	14186.96	1518.75	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-118187	2021-10-22
中山市朗月贸易有限公司214KW分布式光伏发电项目	中山市朗月贸易有限公司	中山市沙溪镇新濠南路666号	项目采用570块隆基单晶光伏组件和1台220KW华为逆变器组装而成,项目覆盖面积为1000平方米,年发电量31.5万度。本项目光伏发电用电用途是“自发自用,余电上网”。	1000	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-191165	2021-10-22
中国石化销售股份有限公司广东中山坦背加油站117.45KW分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山坦背加油站	中山市小榄镇坦背二马路40号	在中石化广东中山坦背加油站附属建筑屋顶建设117.45KW分布式光伏发电项目,拟采用218块单晶540瓦光伏组件,占用屋顶建筑面积1200平方米,年发电量11.7万千瓦时,采用自发自用、余电上网的模式进行并网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	1200	-	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-05-394775	2021-10-22
中山市都彭丹服饰有限公司331.7KWp分布式光伏发电项目	中山市都彭丹服饰有限公司	中山市沙溪镇隆兴工业区兴工路6号	中山市都彭丹服饰有限公司331.7KWp分布式光伏发电项目,项目容量:331.7KWp。项目建设地址:广东省中山市沙溪镇隆兴工业区兴工路6号。采用535W单晶光伏组件共620块,在楼顶上建设3075平方米的光伏电站,年均发电量37万度;产品技术及系统符合国家及行业标准。	3075	3075	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-871513	2021-10-22
广东马记智能科技有限公司年产140台芯片智造设备、55.7万台航空航天高端数控刀具5条生产线(新建)项目	广东马记智能科技有限公司	中山市民众街道沙仔行政村沙仔工业园内	本项目建设厂房A 19254.07平方米、厂房B 7793.64平方米、厂房C 7793.64平方米、厂房D 3475.04平方米、值班室120平方米。主要生产工艺:精密划片机系列;外采购材料→加工组装→自动化编程→调试设备→成品。高端数控刀具系列:粗钢加工(下料)→工艺处理→精加工→磨削→动平衡→成品入库。	38436.39	19318.6	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-854856	2021-10-22
中山市智盈游乐有限公司坦洲镇优越城南铺改造项目	中山市智盈游乐有限公司	中山市坦洲镇界舞南路55号中山优越城3层14卡商铺	改造套内面积1130.7平方米,经营游艺娱乐场所、儿童游乐场所	2261.4	1130.7	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-646588	2021-10-21
年产五金制品30000件生产项目	郑敏仪	中山市三乡镇前院村东华街40号	本项目用地面积6666.7平方米,建1栋工业厂房,框架结构,4层,建筑面积11627.67平方米,占地面积2839.67平方米。年产五金制品配件30000件,预计年产值260万元。主要工艺流程:送料→冲孔→折弯→抛丸→加粗→组装。	11627.67	2839.67	中山市三乡镇发展改革和统计局	2101-442000-04-01-887761	2021-10-21
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产豆浆机200万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇中山市东风镇同安村18队	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产豆浆机200万件项目占地面积3557.17平方米,计划建成一栋六层总建筑面积12000平方米工业厂房,该工业厂房主要生产豆浆机,预计年产200万件,不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	12000	3557.17	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-109527	2021-10-21
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电烧烤炉300万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇中山市东风镇同安村23队	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电烧烤炉300万件项目占地面积5977.49平方米,计划建成一栋六层总建筑面积20000平方米工业厂房,该工业厂房主要生产电烧烤炉,预计年产300万件,不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	20000	5977.49	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-557400	2021-10-21
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电压力锅500万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇中山市东风镇同安村同乙路	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电压力锅500万件项目占地面积6871.74平方米,计划建成一栋六层总建筑面积24000平方米工业厂房,该工业厂房主要生产电压力锅,预计年产500万件,不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	24000	6871.74	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-890236	2021-10-21
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产热水壶1000万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇中山市东风镇同安村诚俊街	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产热水壶1000万件项目占地面积9044.68平方米,计划建成一栋六层总建筑面积31656平方米工业厂房,该工业厂房主要生产热水壶,预计年产1000万件,不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	31656	9044.68	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-949938	2021-10-21
一刻公馆	中山市朗旗商贸有限公司	中山市沙溪镇新路村	项目规划总用地面积为2873.80平方米,总建筑面积为5836.97平方米,拟建1栋10层住宅楼、1栋3层公建配套用房以及1层地下车库。其中住宅面积为3866.25平方米,公建配套用房面积为351.72平方米。地下车库面积为1304.46平方米,物业管理用房面积为50.17平方米,其他面积为264.37平方米。	5836.97	2873.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-178946	2021-10-21
中山市东风镇小游社区居民委员会工业厂房	中山市东风镇小游社区股份合作经济联合社	中山市东风镇富成路	中山市东风镇小游社区居民委员会工业厂房项目占地面积9806.7平方米,计划建成一栋九层(地上八层,地下一层)总建筑面积约33300平方米的工业厂房,该工业厂房主要生产电饭煲、电热水壶、破壁机、空气炸锅、烤箱,预计年产100万件,年产值10000万元。项目不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	33300	9806.7	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-946921	2021-10-21
中山恒信花园充电站	广东坚信新生活科技有限公司	中山市东区中山市东区恒信花园A区2幢首层23卡之2卡	本项目占地面积30平方米,建设面积30平方米,规划建设1台120千瓦直流充电桩,满足恒信花园一带新能源汽车充电需求。	30	30	中山市东区街道发展改革和统计局	2110-442000-04-01-199855	2021-10-21
中山市赋和建材有限公司年产销售建材、水泥和沥青15万吨项目	中山市三乡镇白石环经济联合社	中山市三乡镇白石村广星路广星厂后	建设1幢1层的仓库,建筑面积约5000平方米,占地面积约5000平方米,项目用地面积17905.8平方米,仓库用于存放建材、水泥和沥青,年存放量约20万吨,没有存放危化品、爆炸品等。	5000	5000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2108-442000-04-01-568328	2021-10-21

中山市新美达厨具设备有限公司65千瓦分布式光伏发电项目	中山市新美达厨具设备有限公司	中山市三乡镇平东工业区兴隆路(实验小学斜对面)	项目建设位于中山市三乡镇平东工业区兴隆路(实验小学斜对面)郑子俭房屋, 占屋顶建筑面积329.91平方米。项目安装65千瓦光伏发电, 年发电量6万千瓦, 采用“自发自用, 余电上网”的并网模式, 采用钢结构支架, 主要建设包括转换系统、直流、逆变系统。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-532604	2021-10-20
中山市和骏雄商务有限公司年产塑胶玩具300万件新建项目	中山市和骏雄商务有限公司	中山市三乡镇前院村上截	本项目兴建一幢4层的工业2号车间, 用地面积12666.7平方米, 占地面积1789.74平方米, 总建筑面积7290.02平方米; 年产塑胶玩具300万件, 年产值10000万元; 工艺流程: 原料混料-注塑-喷油-移印-抛胶-车缝-装配-包装-出货。	7290.02	1789.74	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-776098	2021-10-20
中山市盛恒包装材料材料有限公司57.15KW分布式光伏发电项目	中山市盛恒包装材料材料有限公司	中山市板芙镇湖洲村上环	利用租赁厂房产权物业建设安装57.15KW分布式光伏发电项目, 项目采用127块450W单晶组件和1台50K的逆变器组装而成, 项目覆盖面积为384平方米, 年发电量7.2万度。光伏发电用途是“自发自用, 余电上网”。	384	384	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-434385	2021-10-20
中山市德邦物流有限公司板芙镇项目	中山市德邦物流有限公司	中山市板芙镇迎宾大道28号华润万家配送中心二号仓库分区1-2	项目主要是对板芙镇迎宾大道28号二号仓库分区1-2进行装修, 项目占地面积23900平方米, 设置物流分拣工作区以及办公区, 并购置相关配套设施。	23900	23900	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-187520	2021-10-20
广东电网电动汽车服务有限公司中山火炬彭亨路公共充电桩项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市火炬开发区彭亨路商厦往楼停车场	充电桩占地面积350平方米, 建筑面积350平方米。充电桩计划新建13台120KW双枪直流充电桩, 2台800KVA箱变, 充电车位26个。项目建成后对公众开放。	350	350	火炬开发区经济发展和科技信息局	2110-442000-04-01-264808	2021-10-20
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电饭煲500万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产电饭煲500万件项目, 占地面积18238.43平方米, 计划建成一栋六层总建筑面积63834.5平方米工业厂房, 该工业厂房主要生产电饭煲, 预计年产500万件, 不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	63834.5	18238.43	中山市东风镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-698526	2021-10-19
中山市中邦调味品食品有限公司年产6万吨辣椒酱生产线新建项目	中山市中邦调味品食品有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜沙路	项目生产规模10万吨/年, 建设内容包括3幢生产车间和1幢研发及行政办公楼, 自动生产线18条, 总建筑面积71256平方米。	71256	14012	阜沙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-138281	2021-10-19
中山市庆华电子制造有限公司960千瓦光伏项目	中山市庆华电子制造有限公司	中山市三乡镇前院村成昌路3号	本项目位于中山市三乡镇前院村成昌路3号庆华园, 为分布式光伏项目, 厂房屋顶建设光伏项目, 光伏平铺于屋顶, 采用光伏支架, 单晶光伏板, 并网逆变器, 安装规模960千瓦, 年发电量约1,152,000千瓦时; 用途: 自发自用, 余电上网; 光伏占用厂房屋顶面积6000平方米。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-113159	2021-10-19
中山市广浩房地产有限公司美林假日花园金林苑二期(4、5、6、7、8幢)小区建设项目	中山市广浩房地产有限公司	中山市西区沙朗村(金港路边)	本项目建设3幢34层高度99.95米住宅楼; 1幢1层高度6米电房及垃圾房; 1幢3层高度11.85米幼儿园, 均为框架结构, 其中住宅面积: 46045.59㎡; 垃圾房面积: 151.68㎡; 电房面积: 339.60㎡; 地下室面积: 11769.22㎡; 幼儿园面积: 3992.43㎡; 其他面积: 1032.5㎡。本项目不包括国家限制开发的别墅类建筑。	63331.02	17700.6	中山市西区街道发展改革和统计局	2107-442000-04-01-430704	2021-10-19
中山市土产进出口有限公司柏益里项目	中山市土产进出口有限公司	中山市西区中山市西区彩虹大道2号	项目占地面积8465.2平方米, 总建筑面积19374.71平方米, 共5栋, 建筑结构为框架结构, 其中1号商业楼12层, 高48.6米, 建筑面积5788平方米; 2号至5号商业楼均为3层, 高15米, 面积合计6909平方米; 地下车库6677.71平方米。本项目不包括国家限制开发的别墅类建筑物。	8465.2	19374.71	中山市西区街道发展改革和统计局	2110-442000-04-01-615029	2021-10-19
中山市土产进出口有限公司置明湾畔项目	中山市土产进出口有限公司	中山市中山市西区彩虹大道4号	项目占地4514.4平方米, 总建筑10830.21平方米, 共3栋, 建筑结构为框架结构。住宅2栋高49.4米5884.23平方米; 文化中心1栋高10.5米528平方米; 商业318.19平方米; 物业41.18平方米; 车库3723.76平方米; 架空层334.85平方米。本项目不包括限制开发的别墅类建筑物。	4514.4	10830.21	中山市西区街道发展改革和统计局	2110-442000-04-01-455050	2021-10-19
中山市古镇高士达照明门市部160千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇高士达照明门市部	中山市古镇镇中山市古镇镇海州村胜利二路3号	本项目位于中山市古镇镇海州村胜利二路3号, 厂房楼顶安装分布式光伏发电项目160kW, 采用H、C型钢、单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量约19万度电。本光伏项目建设光伏板面积为914.5平方米, 组件最高点与屋顶屋面距离符合相关要求, 且四面不得围蔽形成建筑使用空间; 采用并网模式; 自发自用余电上网。	4649.16	914.5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-672446	2021-10-19
中山市两益物业管理有限公司700kw分布式光伏发电项目	中山市两益物业管理有限公司	中山市古镇镇镇东岸北路400号	本项目位于中山市古镇镇镇东岸北路400号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目700kw, 采用单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量约85万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为7000平方米, 组件最高点与屋顶屋面距离符合相关要求, 且四面不得围蔽形成建筑使用空间, 采用并网模式, 自发自用, 余电上网。	7000	7000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-358098	2021-10-19
中山市标奇家庭用品有限公司353.7千瓦分布式252kWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁赤岗路37号A区2幢	本项目占地面积4600平方米, 建筑面积为4600平方米。共安装375W单晶硅光伏组件672块, 总装机容量为252KWp, 占用屋顶面积4600平方米。项目投产后预计25年内年均发电量为24.91万kWh, 25年运营期内总发电量约为622.63万kWh, 所发电能自发自用, 余电上网。	4600	4600	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-05-655169	2021-10-18
中山市利丰盛服装印花有限公司353.7千瓦分布式光伏发电项目	中山市利丰盛服装印花有限公司	中山市神湾镇神湾镇沙村光辉路3号	拟在中山市利丰盛服装印花有限公司楼顶建设353.7千瓦分布式光伏发电系统, 屋顶建筑面积为: 3131平方米, 占地面积为2000平方米, 年发电量约42万度电, 采用自发自用, 余电上网模式。拟选用单晶硅光伏组件, 每个组件的标称功率为540瓦, 逆变器50千瓦, 交流汇流箱, 避雷网等。	3131	2000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-532039	2021-10-18
广东明阳电气股份有限公司二期3MW分布式光伏发电项目	广东明阳电气股份有限公司	中山市南朗街道中山市南朗镇横门兴业西路6号	在广东明阳电气股份有限公司二期新建厂房屋顶建设光伏发电项目, 安装太阳能光伏组件, 建设光伏板面积32000平方米, 共计装机容量为3088.80千瓦, 建成年发电量约为304.64万千瓦时, 采用“自发自用, 余电上网”的并网模式。建筑面积: 35000平方米, 占地面积: 0平方米	35000	-	南朗街道经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-540888	2021-10-18

中山市宜田生活电器有限公司99kw分布式光伏发电项目	中山市宜田生活电器有限公司	中山市东风镇小沥村永东路华安街8号	利用租赁厂房产权物业建设安装99KW分布式光伏发电项目,项目采用220块450W单晶组件和2台50KW的逆变器组装而成。项目覆盖面积为500平方米,年发电量为12.5万度。光伏发电用途“自发自用,余电上网”。	1018.89	2509	中山市东风镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-240042	2021-10-18
中山市兴富电梯有限公司102KW分布式光伏发电项目	中山市兴富电梯有限公司	中山市坦洲镇永宝路1号	本项目在中山市坦洲镇永宝路1号厂房屋顶安装102千瓦分布式光伏发电项目,项目面积约500平方米,选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板,型号为LR4-60HPH系列,年发电量为11万度,所发电量为企业自用,自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	500	500	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-451030	2021-10-15
中山市优艺美医疗美容有限公司室内装修改建项目	中山市优艺美医疗美容有限公司	中山市东风镇东风大道南151号首层之一	本项目建筑面积536.00平方米,主要室内装修,消防安装。	536	536	中山市东风镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-592366	2021-10-15
港德产业园停车场充电站	广东粤智电桩组件科技有限公司	中山市港口镇沙港东路港德产业园	本新能源汽车充电站项目位于中山市港口镇沙港东路港德产业园内部停车场,占地面积10平方米,建设面积10平方米,规划建设2台60KW直流充电桩、6台7KW交流充电桩、两座电动汽车充电位(20位插座);可供24小时对外电动汽车位8个;电动车位20个;为港德产业园人员及周边群众提供安全可靠的充电服务。	10	10	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-356539	2021-10-15
中山市劲达纺织有限公司年产服箱200万件生产项目	中山市劲达纺织有限公司	中山市沙溪镇兴工路106号劲达工业园	新建一幢高标准智能工业厂房,建筑面积15058.07平方米,占地3649.3平方米,1幢10层,建筑结构类型:框架结构,年产服箱200万件,产值10000万元,产品工艺流程:采购-裁床-车缝-后整-尾工序(不含印染、漂染、洗水工序)	15058.07	3649.3	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-922584	2021-10-15
广东美尼亚科技有限公司建设太阳能光伏580KW	广东美尼亚科技有限公司	中山市东风镇中山市东风镇东海六路博亨街	在楼顶建设太阳能光伏发电总容量为580KW项目。规划占用总面积约为4200平方米,一年发电用电量约65万度电。采用分布式光伏发电系统,所发电力优先供企业使用,未能消纳部分能过“余电上网”的方式由电网公司收购。	4268	4200	中山市东风镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-622121	2021-10-15
中山市湘普纸类制品有限公司建设200.17千瓦分布式光伏发电项目	中山市湘普纸类制品有限公司	中山市横栏镇乐丰二路1号、2号、3号	本项目位于中山市横栏镇乐丰二路1号、2号、3号楼顶建设光伏棚,使用钢架结构,多晶硅组件,并网逆变器,安装规模302.17千瓦,年发电量约38.6万度电。用途:自发自用,余电上网。占地面积1922平方,建筑面积1922平方。	1922	1922	中山市横栏镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-972326	2021-10-15
胡一帆 李嘉瑞 黄庆 胡亮 梅大年 36万套吊扇生产项目	黄庆	中山市三角镇三角村	本项目建设一栋五层框架结构厂房,建筑面积9380.66平方米,占地面积1794平方米,预计年产36万套吊扇,年产值3000万元。	9380.66	1794	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-186150	2021-10-15
中山市天通打印机耗材有限公司屋顶800KW分布式光伏发电项目	中山天通新能源有限公司	中山市坦洲镇通印街3号厂房一厂房二	本项目为屋顶光伏发电项目,装机容量约为800KW,系统由晶硅太阳能电池组件、组串式逆变器、配电系统、监控系统等组成。项目建成后预计年发电量为88万度电。发电量消纳方式采用“自发自用,余电上网”,建筑面积:5000平方米,占地面积:5000平方米。	5000	5000	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-128432	2021-10-15
中山市阿尼玛灯饰有限公司200千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市阿尼玛灯饰有限公司	中山市横栏镇五沙村工业区益辉二路27号	本项目位于中山市横栏镇五沙村工业区益辉二路27号1幢2幢3幢厂房楼顶建设光伏屋顶面积约5500平方米,使用H型钢,C型钢,彩钢瓦,单晶硅组件,并网逆变器,安装规模200千瓦,年发电量约22万度电。用途:自发自用,余电上网	5500	5500	中山市横栏镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-275257	2021-10-14
中山市普天灯饰工艺有限公司547.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市普天灯饰工艺有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区益辉二路11号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区益辉二路11号厂房楼顶建设光伏屋顶面积约4000平方米,使用H型钢,C型钢,彩钢瓦,单晶硅组件,并网逆变器,安装规模547.08千瓦,年发电量约60.2万度电。用途:自发自用,余电上网。	4000	4000	中山市横栏镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-687100	2021-10-14
中山大信新都汇古镇换电站	广州蔚来能源有限公司	中山市古镇镇新兴大道东曹二村“路灯灯城”地段西南面露天停车场的A1号地块	项目电力容量规模为860KW,分别为1套550KW电动汽车换电站、3套120KW直流充电桩,包括换电站建设安装、充电桩建设安装,换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源汽车提供换电服务。	220	220	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-767530	2021-10-14
中山市信誉房地产中介服务服务有限公司95千瓦分布式光伏发电项目	中山市信誉房地产中介服务服务有限公司	中山市东风镇东风大道南83号屋顶	在中山市东风镇东风大道南83号屋顶建设95千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积500平方米,占地面积500平方米,年发电量95000千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件。	500	500	中山市东风镇发展和改革和统计局	2110-442000-04-05-979343	2021-10-14
新盛世机电制品(中山)有限公司3号、4号厂房1300KW分布式光伏发电项目	新盛世机电制品(中山)有限公司	中山市南朗街道洋沙村新盛世机电制品(中山)有限公司3号、4号厂房	本项目在中山市南朗街道洋沙村新盛世机电制品(中山)有限公司3号、4号厂房楼顶安装1300千瓦分布式光伏发电项目,建设面积约8000平方米,选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板,型号为LR4-60HPH系列,年发电量为130万度,所发电量为企业自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	8000	8000	南朗镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-01-505722	2021-10-14
尊宝实业有限公司1.57MWp屋顶光伏发电项目	国能(广东)综合能源有限公司	中山市西区正安路8号中山市尊宝实业有限公司	本项目建设地点为正安路8号尊宝实业有限公司约2.78万平方米屋面,不新增占地面积,光伏组件拟采用3460块450W单晶硅光伏组件,装机容量约1.57MWp,拟低压接入,采用“自发自用,余电上网”分布式屋顶光伏发电,所产生电能主要供尊宝公司使用。预计年均发电量为160.96万kWh,总投资约755.94万元。	27760	-	中山市西区街道发展和改革和统计局	2110-442000-04-01-163969	2021-10-13
中山新亚洲胶粘制品有限公司1.6兆瓦分布式光伏发电项目	中山新亚洲胶粘制品有限公司	中山市小榄镇九洲基工业区	在中山市小榄镇九洲基工业区工业厂房建设分布式光伏发电项目,高效单晶组件,华为逆变器,建成1.6兆瓦分布式光伏发电项目,采用“自发自用余电上网”模式,预计占地面积10000平方米,建筑面积10000平方米,年产生绿色电力约为180万度,自行消纳比例为85%#37,。	10000	10000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-01-189126	2021-10-13

中山市华盟物业发展有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目（一期）	中山市华盟物业发展有限公司	中山市古镇镇东兴东路148号	本项目位于中山市古镇镇东兴东路148号楼顶新装分布式光伏发电项目1000KW，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约110万度电，本光伏项目建设光伏板面积为12000平方米，采用并网模式；自发自用，余电上网。	12000	12000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-701080	2021-10-13
中山市小榄镇家祥服装厂38.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇家祥服装厂	中山市小榄镇镇东二民诚东路32号	项目建设总装机容量38.8千瓦，选用天合400瓦单晶硅光伏组件97块，连接1台40千瓦古瑞瓦特逆变器，共计1个并网支路，占地面积180平方米，采用自发自用，余电上网模式运行，年均发电量为3.8万千瓦时。	-	180	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2110-442000-04-01-342446	2021-10-13
中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站	中山市石岐区东明北路	在中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站附属建筑屋顶建设60.75KW分布式光伏发电项目，年发电量6.1万千瓦时，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。拟采用113块单晶540瓦光伏组件，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	750	750	中山市石岐街道发展改革和统计局	2110-442000-04-05-377477	2021-10-13
中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站	中山市东区中山五路	在中国石化销售股份有限公司广东中山东盛加油站附属建筑屋顶建设54KW分布式光伏发电项目，年发电量5.4万千瓦时，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。拟采用100块单晶540瓦光伏组件，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	650	650	中山市东区街道发展改革和统计局	2110-442000-04-05-478995	2021-10-13
中山市珍品灯饰有限公司140千瓦分布式光伏发电项目	中山市珍品灯饰有限公司	中山市古镇镇新兴大道东91号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东91号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目140KW，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约15.4万度电，本光伏项目建设光伏板面积为760平方米，组件最高点与屋面距离符合相关要求，且四面不得围蔽形成建筑使用空间。采用并网模式；自发自用，余电上网。	760	760	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-508854	2021-10-13
中山市沙溪镇白鹤咀种鸡养殖场年生产有机肥1.7千吨生产项目	中山市沙溪镇白鹤咀种鸡养殖场	中山市沙溪镇水溪村白鹤咀种鸡养殖场	原有有机肥生产车间建筑面积为3605平方米，现扩建2801.6平方米，主要用于有机肥生产，产品名称为白鹤咀有机肥，年生产有机肥1.7千吨，产值为119万元。	2801.6	3502	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-901207	2021-10-13
中山市小榄镇同发塑料厂40.125千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇同发塑料厂	中山市小榄镇环镇北路157号	该项目建设规模为40.125千瓦，为规避遮挡以及最大限度利用屋顶产生太阳能电力，采用375瓦单晶硅光伏板107片，光伏专用逆变器，4.5米热浸锌支架及光伏防水支架，项目占地面积250平方米，建筑面积500平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，建成后预计年平均发电量约5.6万度。	500	250	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2110-442000-04-01-159212	2021-10-12
中山市横栏镇柏益五金厂150.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇柏益五金厂	中山市横栏镇茂辉工业区益辉四路7号	本项目位于横栏镇茂辉工业区益辉四路7号厂房建设光伏屋棚，建筑面积1000平方米，使用H型钢，C型钢，彩钢瓦，单晶硅组件，并网逆变器，安装规模150.12千瓦，年发电量约16.5万度电。用途：自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-483478	2021-10-12
中山市家键电器有限公司427.5KW分布式光伏发电项目	中山市家键电器有限公司	中山市南头镇丰顺路21号之一	光伏发电项目建设地址在中山市南头镇丰顺路21号之一工厂屋顶，光伏项目装机容量427.5KWp，年发电量60万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的模式。拟采用单晶硅太阳能电池组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	-	2600	南头镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-05-538806	2021-10-12
中山市威仕宝电器有限公司55千瓦分布式光伏发电项目	中山市威仕宝电器有限公司	中山市小榄镇联丰福乐中路6号屋顶	在中山市小榄镇联丰福乐中路6号屋顶建设55千瓦的分布式光伏发电项目，建筑面积300平方米，占地面积300平方米，年发电量56000千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅组件。	300	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2110-442000-04-05-777529	2021-10-12
中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站64.8KW分布式光伏发电项目	中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站	中山市坦洲镇沙坦路与沿湾街交叉口	在中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站附属建筑屋顶建设64.8KW分布式光伏发电项目，年发电量6.4万千瓦时，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。拟采用120块单晶540瓦光伏组件，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	750	750	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-383627	2021-10-12
中山市锐裕电子商务中心62.37千瓦分布式光伏发电项目	中山市锐裕电子商务中心	中山市古镇镇古二村东风路12号	项目在中山市古镇镇古二村东风路12号楼顶建设62.37千瓦光伏发电项目，采用并网模式自发自用余电上网。建成后预计年发电量约为6.7万千瓦时。建筑光伏板面积为311.85平方米，占地面积约为315平方米。本光伏项目组件最高点与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。	311.85	315	中山市古镇镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-888992	2021-10-12
黎佃彬1号厂房年产酥性饼干100万件新建项目	黎佃彬	中山市小榄镇工业大道南32号	项目规划总用地面积9284平方米，基底占地面积2728.26平方米，总建筑面积32142.76平方米，主要建设1幢厂房，主要用于生产酥性饼干，预计年产100万件。主要设备调粉机、烘烤箱、包装机。	32142.76	9284	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2110-442000-04-01-432701	2021-10-12
中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站64.8KW分布式光伏发电项目	中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站	中山市坦洲镇坦神北路波萝园农庄西南侧150米	在中国石化销售有限公司广东中山坦洲加油站附属建筑屋顶建设64.8KW分布式光伏发电项目，年发电量6.4万千瓦时，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。拟采用120块单晶540瓦光伏组件，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	750	750	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-166663	2021-10-12
中山粤海能源0.4MW分布式光伏项目	中山粤海能源有限公司	中山市黄圃镇中山市黄圃镇圃南路18号	本项目利用公司厂前区建筑屋顶约4000平方米，建设光伏储一体多能互补系统。项目光伏装机容量402KW，储能容量400KWh，采用单晶硅组件、组串式逆变器、汇流箱、锂电池等设备。项目年平均发电量约44万度，全部用于厂前区办公用电。	4000	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-183981	2021-10-12
中山市东铨能源科技有限公司33KW分布式光伏发电项目	中山市东铨能源科技有限公司	中山市石岐区博爱三路9号	本项目在中山市石岐区博爱三路9号房屋屋顶安装33千瓦分布式光伏发电项目，项目面积约250平方米，选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板，型号为LR4-60HPH系列，年发电量为3.3万度，所发电量为企业首选用电，余量上网，提升企业节能降耗能力。	250	250	中山市石岐街道发展改革和统计局	2110-442000-04-01-997892	2021-10-11

中山市大唐宫灯饰有限公司98kW分布式光伏发电项目	中山市大唐宫灯饰有限公司	中山市横栏镇乐丰二路9号	此项目在中山市横栏镇乐丰二路9号厂房宿舍楼屋顶建设98千瓦分布式光伏发电项目,光伏安装面积为730平方米,采用高效单晶硅组件安装。项目平均每年发电110.5万度。项目采用自发自用余电上网模式。	730	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-145699	2021-10-11
中山市聚元塑料制品有限公司380千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚元塑料制品有限公司	中山市三乡镇塘敢村耀泉街3号	本项目安装在三乡镇塘敢村耀泉街3号厂房楼顶,建设380千瓦分布式光伏发电项目,占屋顶建筑面积2700平方米,年发电量418000千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件,逆变器。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-177996	2021-10-11
中山坦洲自来水有限公司210.9kW分布式光伏发电项目	中山坦洲自来水有限公司	中山市坦洲镇永一管理区	本项目在中山坦洲自来水有限公司园区内建筑屋顶安装210.9千瓦分布式光伏发电项目,建设面积约1350平方米,选用隆基品牌单晶太阳能板,型号为LR4-60HPH,年发电量23.1万度,所发电量为企业自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	1350	1350	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-288093	2021-10-11
中山市沙溪镇港隆玻璃工艺店129.75kW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇港隆玻璃工艺店	中山市沙溪镇下泽(康乐路)	基于屋顶建设分布式光伏项目,该129.75千瓦分布式发电项目,选用隆基单晶组件375瓦346块,125千瓦古瑞瓦特组串式光伏逆变器1台,本次发电项目选用自发自用,余电上网,建筑面积:0平方米,占地面积:800平方米,预计年发电量11.7万度。	-	800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-137056	2021-10-11
中国石化销售股份有限公司广东中山火炬加油站光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山火炬加油站	中山市火炬开发区中山六路168号	在中国石化销售股份有限公司广东中山火炬加油站附属建筑屋顶建设63.9kW分布式光伏发电项目,年发电量6.4万千瓦时,采用自发自用、余电上网的模式进行并网。拟采用118块单晶540瓦光伏组件,产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	750	750	火炬开发区经济发展和科技信息局	2110-442000-04-05-715411	2021-10-11
中山市洁星日用品制品有限公司500.04千瓦分布式光伏发电项目	中山市洁星日用品制品有限公司	中山市板芙镇里溪村顺宏路6号	本项目拟在屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模共500.04千瓦,占地3500平方米,光伏发电自发自用,余电上网,年发电量约55万千瓦时,本项目采用单晶硅功率540瓦太阳能组件共926块,逆变等,产品技术均符合国家标准。	3500	3500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2110-442000-04-05-162985	2021-10-10
中山市菲蒲特电器有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市菲蒲特电器有限公司	中山市小榄镇东成路161号屋顶	在中山市小榄镇东成路161号屋顶建设300千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积3000平方米,占地面积3000平方米,年发电量300000千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件。	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2110-442000-04-05-945928	2021-10-09
中山南益纸品包装有限公司542.8千瓦分布式光伏发电项目	中山南益纸品包装有限公司	中山市火炬开发区逸仙路18号	中山南益纸品包装有限公司在自有屋顶中山市火炬开发区逸仙路18号面积53196.83平方米的屋顶上,建设总装机容量542.8千瓦分布式光伏发电项目,年发电50万度,所发电量供企业自用,余电上公共电网,项目采用单晶硅组件及并网逆变器,产品技术系统安装符合相关国家和行业标准。	53196.83	-	火炬开发区经济发展和科技信息局	2110-442000-04-01-314860	2021-10-09
中山市横栏镇鸿光彩印厂250千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇鸿光彩印厂	中山市横栏镇茂辉工业区庆安路1号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区庆安路1号厂房楼顶建设光伏屋棚建筑面积2500平方米,使用H型钢,C型钢,彩钢瓦,单晶硅组件,并网逆变器,安装规模250千瓦,年发电量约27.5万度电。用途:自发自用,余电上网。	2500	2500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-509919	2021-10-09
盛邦强点电子(中山)1.1MW分布式光伏发电项目	国电投海晟(广州)新能源有限公司	中山市火炬开发区茂生村“茂生围”	本项目拟利用厂区内共3栋钢筋混凝土结构屋顶安装光伏系统,屋顶总面积约12000平方米,可利用面积约7000平方米,规划装机容量约1.1MW,拟采用450W单晶硅电池组件2448块,需用到逆变器、汇流箱、电缆等相关设备材料,上网方式为自发自用,余电上网。光伏电站在运营期25年内的年均发电量约114.81万kWh。	12000	12000	火炬开发区经济发展和科技信息局	2110-442000-04-01-522231	2021-10-09
中山市华联食品有限公司400kW分布式光伏发电项目	广东奥飞新能源有限公司	中山市三乡镇平东村兴源路18号	项目建设地在中山市三乡镇平东村兴源路18号(中山市华联食品有限公司)厂区屋顶,屋顶面积为3386平方米,项目安装400千瓦光伏发电,年发电量预计48万千瓦时,系统采用单晶硅组件、组串式逆变器。项目采用“自发自用,余电上网”方式并网。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2110-442000-04-05-917903	2021-10-08

注:本信息统计时间以
 领证办结时间为界点。