

佛山市三水区2023年9月固定资产投资项目审批结果信息公开

单位：万元

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
1	白坭镇南三产业园区互联道路及配套设施建设工程	本项目主要为对汇龙大道东延线（三水段）的新建工程。汇龙大道东延线为新建道路，路线呈东西走向，西起于现状汇龙大道，东止于生态路，规划路线全长约943m，本次实施的三水段长约695m。道路等级为城市次干路、双向四车道、规划道路红线宽35m，建设宽度为30m，设计速度40km/h，采用沥青混凝土路面。建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、海绵城市、电力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等。	7930	佛山市三水西江发展投资有限公司	审批	2023/9/11
2	粤港澳大湾区现代都市农业综合示范基地大健康产业园区基础设施项目（一期）	本项目占地面积16790平方米，建筑面积600平方米，包含3个子项目：（1）粤港澳大湾区现代都市农业综合示范基地产业社区基础设施建设；（2）粤港澳大湾区现代都市农业综合示范基地园区配套改造项目；（3）佛山市三水区南山镇特冠项目东侧电力线路迁改工程。	3530	佛山市三水区南山漫城实业投资有限公司	审批	2023/9/13
3	佛山110千伏联兴输变电项目-云东海街道建设电缆通道工程	本项目云东海段由二广高速段开始，沿云东海大道至三水变电站，电缆线路拟采用电缆沟、排管、顶管的敷设方式，另有电缆接头井、工作井等电缆敷设常规构筑物。拟建110kV双回路电缆沟200m、双回路排管1300m、双回路顶管530m；新建直线工作井48个、转角工作井8个、余缆工作井1个、电缆检修井10个、电缆接头井3个。	2504.39	佛山市三水云东海新城开发投资有限公司	审批	2023/9/20
4	云东海街道道路交通安全隐患整治工程	项目对原有农村公路的沥青砼路面病害进行处理；并完善沿线安全设施，不涉及新增建设用地，非划拨用地项目。项目建设内容：主要是对云东海街道道路路面病害进行处理。	1670	佛山市三水云东海新城开发投资有限公司	审批	2023/9/20
5	三水区乐平镇交通隐患整治工程	本次项目为交叉口、路段安全设施提升改造。五个路口新建电子警察与信号灯；五个路口新建电子警察；四个路段新增违停抓拍监控；四个路段新增指示标志与完善标线；一个路段设置限高龙门架；两处临崖临水段设置波形护栏；四个路段新建路灯；完善若干个幼儿园门前标线。建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程。	1473.53	佛山市三水海江怡乐建设投资有限公司	审批	2023/9/21

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
6	白坭镇北部产业聚集区南北大道北延线工程	本项目拟新建白坭镇北部产业聚集区南北大道北延线，路线呈南北走向，北起屈臣氏旁留用地西北侧，南至金乐路，全长约366米。道路等级为城市支路，设计速度30km/h，采用20m宽双向两车道断面，两侧设平行式停车带，采用沥青混凝土路面。建设内容包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程（含雨污）、照明工程等。	2000	佛山市三水西江发展投资有限公司	审批	2023/9/22
7	中国（三水）国际水都饮料食品工业园区地块配套支线道路工程-横二路（一期）	项目东起规划纵二路（K0+021.039），大致呈东西走向，西至国道G240（K0+379.666），总长约358.627米，宽度20米，设计等级为城市支路，双向两车道，设计车速30km/h。雨、污管道长约717.254米。主要内容为包括道路、交通、排水、照明、绿化等工程。	1800	佛山市三水西南百达通投资控股有限公司	审批	2023/9/28
8	中国（三水）国际水都饮料食品工业园区地块配套支线道路工程-新建规划道路二工程	本项目处于塘九路与云塘村交汇处，路线起点接塘九路，道路桩号K0+000，终点接国道G240，道路桩号K0+579.627，路线长度约为579.627m，路基宽度为41.0m，建设标准为城市支路，设计车速30km/h，采用双向两车道，拟建2座跨涌桥梁。主要内容为包括道路、桥涵、交通、排水、照明、绿化等工程。	3800	佛山市三水西南百达通投资控股有限公司	审批	2023/9/28
9	三水区乐平镇辉豪胶袋厂豪臣充电站新建项目	本项目建筑面积250平方米，占地面积250平方米，建设2台240kW四枪直流充电桩和1台120kW双枪直流充电桩，合计10个充电车位，满足佛山市三水区乐平镇一带新能源汽车充电需求。符合相关的建设要求。	100	佛山市豪臣高新能源科技服务中心	备案	2023/9/1
10	佛山市三水区薯类食品生产项目	项目占地13328m ² ，其中生产厂房1500m ² ，产品研发、检测厂房1500m ² ，办公区2000m ² ，配套用房、设备用房1538m ² 。产品名称薯类，年产约1000万箱，主要生产工艺：新鲜薯类→磨皮→刨片→漂烫→脱水→炸熟→包装→成品	7500	佛山市卓超科技有限公司	备案	2023/9/5

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
11	弘峰(宏盛嘉业)1800KW分布式光伏发电	广东弘峰新能源科技有限公司在佛山市三水区大塘镇连滔村委会新梁屋村“牛路口”地段投资建设分布式光伏发电项目。本项目房屋屋顶采用租赁模式,可利用厂房屋顶面积约20973平方米,项目建设容量约1800kWp光伏电站,采用晶硅光伏组件,光伏并网逆变器,总功率1800kWp。本光伏发电项目建成后年产能发电约189万度,运营模式为:自发自用,余电上网。产品技术及系统均符合国家和行业标准。	747	广东弘峰新能源科技有限公司	备案	2023/9/6
12	佛山市扬子颜料有限公司755.44KW分布式光伏发电项目	项目建设和佛山市扬子颜料有限公司厂区屋顶,屋顶面积为7217.37平方米,项目安装755.44千瓦光伏发电,年发电量预计为72.56万千瓦,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米,项目采用“自发自用,余电上网”方式并网。	339.94	佛山市铭澳智慧新能源科技有限公司	备案	2023/9/6
13	佛山市狮帝新能源科技有限公司万达北充电站项目	项目总投资70万,占地260平方米,建设120千瓦直流充电桩5台,共10个车位,满足用户充电需求。	70	佛山市狮帝新能源科技有限公司	备案	2023/9/6
14	铃本汽车精密塑胶零部件制造项目	本项目建筑面积10992.4平方米,用地面积5252.63平方米。项目主要从事汽车精密塑胶零部件的生产与销售。项目达产后,年生产汽车精密塑胶零部件210吨。	4980	佛山铃本塑胶有限公司	备案	2023/9/7
15	佛山市荟能家电配件塑料制品项目	本项目建筑面积约1500平方米,用地面积约1305平方米。项目主要从事家电精密塑料制品的生产与销售。项目达产后,年生产家电精密塑料制品5万只。	2200	佛山市荟能塑料制品有限公司	备案	2023/9/7

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
16	广东佛山三水迳口加油站充电站新建项目	现三水迳口加油站拟在油站东北侧闲置地块新增充电功能，占地面积260平方米，相关建设按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求。充电站将设置1台800KVA箱式变压器、1台480千瓦分体一拖8充电桩和1台240千瓦分体一拖4充电桩，合计12支充电枪，充电桩设备符合国家标准。此项目旨在响应国家号召，利用油站闲置空地，为周边居民提供充电等便民服务。	168.79	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水迳口加油站	备案	2023/9/8
17	弘峰(中达嘉业)3400KW分布式光伏发电	广东弘峰新能源科技有限公司在佛山市三水区乐平镇大岗村委会大日头村“飞机场”地段投资建设分布式光伏发电项目。本项目房屋屋顶采用租赁模式，可利用厂房屋顶面积约36433.97平方米，项目建设容量约3400kWp光伏电站，采用晶硅光伏组件，光伏并网逆变器，总功率3400kWp。本光伏发电项目建成后年产能发电约357万度，运营模式为：自发自用，余电上网。产品技术及系统均符合国家和行业标准。建筑面积36433.97平方米，占地面积36433.97平方米，装机规模3.4兆瓦。	1411	广东弘峰新能源科技有限公司	备案	2023/9/8
18	佛山市光显不锈钢有限公司499.5kWp分布式光伏发电项目	在佛山市光显不锈钢有限公司屋顶上建设分布式光伏发电项目，总装机容量499.5千瓦，预计平均每年发电量约47.3万千瓦时；按照国家分布式光伏发电政策，电量消纳方式为自发自用、余电上网。本项目主要设备采用晶硅太阳能组件、组串式并网逆变器。屋顶建筑面积3357平方米，光伏占地面积3357平方米。	360.14	广东春雷龙新能源科技有限公司	备案	2023/9/8
19	广东金联宇电缆集团有限公司3355.59千瓦分布式光伏发电项目	本项目拟在广东金联宇电缆集团有限公司屋顶安装容量为3355.59千瓦的屋顶分布式光伏发电项目，土地面积60000.84平方米，使用屋顶面积15575平方米，光伏系统主要由5887块570W高效单晶硅组件和多台组串式光伏并网逆变器组成，预计年发电量为367万度，项目运营方式是自发自用余电上网。	939	广东金联宇电缆集团有限公司	备案	2023/9/11

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
20	广东佛山三水新南加油站充电站新建项目	现三水新南加油站拟在油站东北侧闲置地块新增充电功能，占地面积125平方米，相关建设按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求。充电站将设置1台500KVA箱式变压器、1台360千瓦分体一拖6充电桩，合计6支充电枪，充电桩设备符合国家标准。此项目旨在响应国家号召，利用油站闲置空地，为周边居民提供充电等便民服务。	79.7	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水新南加油站	备案	2023/9/11
21	弘峰(新江物业)737KW分布式光伏发电	本项目由广东弘峰新能源科技有限公司在佛山市三水区乐平镇三溪村村委会小迳村“牛路”（土名）公寓，投资建设。本项目房屋屋顶采用租赁模式，可利用厂房屋顶面积约5000平方米，项目建设容量约737kW光伏电站，采用晶硅光伏组件，光伏并网逆变器，总功率737WKp。本光伏发电项目建成后年产能发电约77.38万度，运营模式为：自发自用，余电上网。产品技术及系统均符合国家和行业标准。建筑面积约5000平方米，占地面积约5000平方米，装机规模0.737兆瓦。	305.85	广东弘峰新能源科技有限公司	备案	2023/9/11
22	佛山市宝华再生资源有限公司1.2MW分布式光伏发电项目	本项目拟利用佛山宝华再生资源有限公司的5栋厂房和2栋公租房屋顶，建设分布式光伏发电系统。采用自发自用，余电上网的发电模式。7栋厂房和2栋公租房建筑总面积32308平方米，占地面积12732平方米。预计光伏总容量1202千瓦，年发电量约114万千瓦时。主要设备包括单晶硅太阳能光伏板、组串式逆变器以及箱式变压器、高压并网柜等。接入方式以供电局批复为准。	518	南方电网综合能源股份有限公司	备案	2023/9/11
23	盈基兆业新建充电桩项目	该充电站位于佛山市三水区乐平镇乐平大道283号7栋停车位，是专门为新能源汽车提供充电服务的快充站，盈基兆业新建充电桩项目规划安装7台120KW的直流充电桩，占地面积约300平方米，投资总额约200万人民币，该新能源充电站可以满足市面上99%以上的新能源汽车充电需求，站场可以同时容纳14台新能源汽车同时充电，充电站采用自有平台技术，每日充电量可达5000度，充电车次可达250次，充电效率可达95%以上，电压范围300-1000V，可以满足绝大部分新能源汽车的快速充电需求。	200	佛山市盈基兆业汽车配件有限公司	备案	2023/9/11

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
24	高性能、环保新型材料原料、助剂及制品技术改造及建设项目	项目新增建筑面积6550平方米，建设高性能、环保新型材料生产车间、仓库及配套环保、电气等工程，购置反应釜、混合分散设备、乳化设备等生产设备，用于高性能、环保新型材料原料、助剂及制品的研发、试制和生产，最终达到增资扩产的目的。	5000	佛山市普加化工有限公司	备案	2023/9/12
25	广东佛山文锋加油站充电建设项目	拟在油站北侧入口靠围墙闲置地块新增充电功能，占地面积约150平方米，相关建设按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求。充电站设6个120kw双枪充电桩，合计12支充电枪，充电桩设备符合国家标准。	145.56	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水公司文锋加油站	备案	2023/9/12
26	广东博萨汽车部件有限公司2MW分布式光伏发电项目	本项目建设在广东博萨汽车部件有限公司屋顶，场址位于佛山市三水区，屋顶总面积约1.8万平方米，装机容量1984.905KW，采用585Wp单晶硅电池组件3393块，采用19台110KW的组串式逆变器。项目总投资700.1225万元，平均每年发电量为188.9188万度。	700.12	海南宏盛金成新能源有限公司	备案	2023/9/13
27	6-35kV干法交联绝缘电缆生产线项目	项目占地20160平方米，建筑面积25500平方米；收购广东吉青电缆实业有限公司的两条6-35kV挤包绝缘中压电力电缆干法交联生产线等生产配套设备，搬迁到佛山市三水区白坭镇聚龙湾B区1号之一，广东金联宇电缆集团有限公司车间一进行技术改造，干法交联电力电缆产能不变。	5000	广东金联宇电缆集团有限公司	备案	2023/9/13
28	广三轧辊（广东）有限公司年产食品加工输送机769台、精密零部件13000件、五金配件9090件生产线新建项目	本项目主要生产和销售食品加工输送机、五金配件、精密零部件，配备先进生产线，年产769台食品加工运输机、13000件精密零部件、9090件五金配件。	5100	广三轧辊（广东）有限公司	备案	2023/9/13

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
29	佛山市铎昌电器有限公司二期厂房三扩建项目	项目主要生产榨汁机、绞肉机，设计年产约32万件。项目总占地面积为21240.5平方米（折合约31.8亩），本次拟扩建一栋一层厂房（厂房三），厂房三占地面积为2536.7平方米（折合约3.8亩），厂房三建筑面积为2536.7平方米。	1000	佛山市铎昌电器有限公司	备案	2023/9/14
30	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水石油分公司充电桩新建项目	现三水石油分公司拟在大院东侧闲置地块新增充电功能，占地面积80平方米，相关建设按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求。充电站投入1台120千瓦分体一拖2充电桩，合计2支充电枪，充电桩设备符合国家标准。此项目旨在响应国家号召，利用油站闲置空地，为周边居民提供充电等便民服务。	24.34	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水石油分公司	备案	2023/9/14
31	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水华德加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水华德加油站充电建设项目位于佛山市三水区西南街广海大道西4号，整体土地面积2729.14平方米。三水华德加油站拟在油站南侧闲置地块新增充电功能，占地面积约200平方米，相关建设按照《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求。充电站设1个360kw一拖四枪充电桩和1台480kw一拖八枪充电桩，合计12支充电枪，充电桩设备符合国家标准。	157.88	中国石化销售股份有限公司广东佛山三水华德加油站	备案	2023/9/14
32	诗歌新能源（佛山）有限公司1371.96千瓦分布式光伏发电项目	项目在佛山市三水进杰塑料制品有限公司的车间六和车间七屋顶安装容量为1371.96千瓦的分布式光伏项目，光伏组件建设面积6431平方米，平均年发电量约为121.3万千瓦时。拟采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆、配电柜等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准，采用“自发自用，余电上网”的运行模式。	528	诗歌新能源（佛山）有限公司	备案	2023/9/15
33	高端面膜及高能电子束辐照科技中心3095kWp屋顶分布式光伏发电项目	项目在广东美巢湾生物科技有限公司屋顶安装容量为3095kWp的分布式光伏项目，屋顶面积为14243平方米，建筑面积14243平方米，采用自发自用余电上网模式接入电网，由光伏组件，支架，逆变器等产品组成，预计年发电能力为295.71万度。	1299.9	佛山市森建新能源有限公司	备案	2023/9/15

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
34	佛北战新产业园大塘新材料产业园净水厂新建项目	项目占地面积约79918平方米，分期建设。一期污水处理建设规模为1.6万m ³ /天，建设内容包括污水处理构筑物，污水提升泵房及 配套附属设施。	35000	佛山市三水区森控环境水务有限公司	备案	2023/9/19
35	三水区工人运动展览馆项目	佛山市三水区西南街道三水大桥东侧、文锋西路以南、青岛啤酒厂以西、北江以北，佛山市三水区总工会地块内。	259.6	佛山市三水区总工会	备案	2023/9/20
36	佛山市丰树门业有限公司5.85MW分布式光伏发电项目	本项目建筑面积29148.62平方米、占地面积29148.62平方米，项目建设容量为5.85M兆瓦屋顶分布式光伏项目，采用“自发自用，余电上网”模式运营，拟采用额定功率为550Wp的高效单晶硅组件10637块，采用320kW组串式逆变器16台，电站年均发电量为559.15万kWh。	2000	中电智慧综合能源有限公司	备案	2023/9/20
37	佛山市细雨微风新能源科技有限公司“地塘头”新能源汽车充电桩建设项目	受益于新能源汽车保有量增加，充电站市场空间广阔，项目计划在佛山市三水区乐平镇大岗村委会大日头三队（地塘头）地块建设新能源汽车充电站，进行新能源汽车充电服务。项目占地约1000平方米，计划投资80万元，建设一台800kva变压器，1台800kw直流充电堆，配套14个快充车位和2台7kw交流慢充设备，可同时供16台车充电，每天可容纳100辆电动车充电使用。每年年用电量约50万kW·h。	80	佛山市细雨微风新能源科技有限公司	备案	2022/9/21
38	广东传化新材料有限公司新型功能化学品和高端有机颜料项目	项目生产新型功能化学品和高端有机颜料，占地面积100亩，拟建建筑面积54672平方米，总投资150000万元。	150000	广东传化新材料有限公司	备案	2023/9/22

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
39	广东三技克朗茨机械科技有限公司二期分布式光伏项目	本项目拟在广东三技克朗茨机械科技有限公司3号和6号厂房屋顶新建1.682MW分布式光伏系统），安装主要包括支架、光伏组件、逆变器、电缆等设备。光伏系统占用屋面面积约14000平方米。项目采用发自用余电上网模式，项目建设完成后预计每年约发电154万千瓦时，相当于507吨标准煤炭的发电，减排二氧化碳1197吨。	757	南方电网综合能源（珠海）有限公司	备案	2023/9/22
40	固体废物综合利用制新型陶瓷板材项目	项目建筑面积约1.5万平方米，项目通过对利用矿山尾料、工业废渣和压榨泥等固体废物制备新型墙体陶瓷板材工艺配方技术研发，创新固体废物综合利用技术，新增除尘回收系统、搅拌机、球磨系统等设备，对原有陶瓷生产线从原料场、固体废物处理中心、烧成窑炉、自动布料系统、自动切割线及其后加工设备进行系统的技术改造，改善窑炉结构与参数控制，优化干燥烧成制度，充分消化各种陶瓷固体废物，使固体废物利用率达到90%以上，达到循环利用和保护自然资源的目的。项目建成后，利用固体废料10万吨/年，新增产能100万方/年。	2999	佛山市三水金意陶陶瓷有限公司	备案	2023/9/22
41	三水蓝聚能风度广场充电桩项目	建设7台120KW直流充电桩，共14支枪充电终端，每支枪最大输出功率即可达120KW，敷设低压开关柜，配电箱，桥架，智能感应（扫码）地锁、限位器等相关的土建，该项目占地面积约182平方米，建筑面积约182平方米，大概能耗800千瓦。	186	佛山市三水蓝聚能能源有限公司	备案	2023/9/26
42	佛山市上利丰装饰材料有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	项目拟在佛山市上利丰装饰材料有限公司屋顶安装容量为500千瓦的分布式光伏项目，采用自发自用90%余电上网10%模式接入电网，由光伏组件，支架，逆变器等产品组成，占地面积为2304平方米，建筑面积2304平方米，预计年发电能力为46.59万度。	190	明亮绿能（广东）新能源有限公司	备案	2023/9/26
43	广东吾川新能源有限公司白坭镇李加富116.82KW分布式光伏发电项目	广东吾川新能源有限公司利用李加富屋顶建设116.82KW分布式光伏发电项目，安装规模：116.82kW，安装总面积396平方米，建筑面积396平方米，年均发电量约为116820kwh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：全额上网。	52.57	广东吾川新能源有限公司	备案	2023/9/26

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
44	佛山利源精细化工纺织抗静电剂建设项目	项目引进一条先进的纺织抗静电剂生产线，达产后年产214吨抗静电剂和118吨洗涤剂，建设总装车间、生产车间、办公楼和研发中心等，建筑面积639.1平方米。	3000	佛山市利源精细化工有限公司	备案	2023/9/26
45	广东吾川新能源有限公司乐平陈志河36.58KW分布式光伏发电项目	广东吾川新能源有限公司利用陈志河屋顶建设36.58KW分布式光伏发电项目，安装规模：36.58kW，屋顶楼层4层，安装总面积81平方米，建筑面积81平方米，年均发电量约为36580kwh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：全额上网。	16.47	广东吾川新能源有限公司	备案	2023/9/27
46	百安水性钢结构防火涂料年产50000吨建设项目	项目建筑面积约17536.18平方米，用地面积约18620.1平方米，项目主要从事水性钢结构防火涂料、动力电池包壳体耐火阻燃隔热涂料、水性透明防火涂料生产制造。预计年产水性钢结构防火涂料50000吨。	40000	广东百安环保新材料有限公司	备案	2023/9/28
47	广东粤电电力销售有限公司佛山鑫艺创光伏项目	项目规模0.62MW，总投资285万，利用鑫艺创智能化科技(广东)有限公司混凝土厂房屋顶，光伏面积约5500平方米，拟选用单晶硅光伏组件，采用“自发自用，余电上网”模式，通过低压并网接入。	285	广东粤电电力销售有限公司	备案	2023/9/28
48	大邦新能源德保市场充电桩新建项目	该充电站位于佛山市三水区西南街道26号土地东侧停车场(1-6号车位)，是专门为新能源汽车提供充电服务的快充站，3条120KW直流充电桩。占地面积约200平方米，投资总额约100万元，该新能源充电站可以满足市面上99%以上的新能源汽车充电需求，充电站采用自有平台技术，可以满足绝大部分新能源汽车的快速充电需求。 建筑面积：200.0平方米 占地面积：200.0平方米。	100	佛山市大邦新能源有限公司	备案	2023/9/28

序号	项目名称	建设内容	总投资	建设单位	审批形式	审批时间
49	巴克斯酒业（佛山）有限公司3363.75kWp（二期）分布式光伏发电项目	项目在巴克斯酒业（佛山）有限公司屋顶安装容量为3363.75kWp的分布式光伏项目，光伏占用屋顶面积为56670平方米，采用自发自用余电上网模式接入电网，由光伏组件，支架，逆变器等产品组成，预计年发电能力为308.45万度。	1412.78	佛山市森隆新能源有限公司	备案	2023/9/28
50	佛山悦成物业管理有限公司488.4千瓦分布式光伏发电项目	本项目位于佛山市三水区芦苞镇创源路5号F3、F4楼顶，新装分布式光伏发电项目488.4kW，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约54万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2300平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	170	佛山悦成物业管理有限公司	备案	2023/9/28
51	佛山市联华照明材料有限公司厂区特快充新能源科技充电电站建设项目	建设面积：1000平方米；占地面积：1000平方米；车位数量：32个；申报变压器容量：800KVA+630KVA；建设充电桩数量：直流快充桩32个。	200	佛山市特快充新能源科技有限公司	备案	2023/9/28
52	佛山达安医疗设备有限公司（二期）499.4kWp分布式光伏发电项目	项目在佛山达安医疗设备有限公司5座、车间C屋顶安装容量为499.4kWp的分布式光伏项目，屋顶面积为6168平方米，建筑面积6168平方米，采用自发自用余电上网模式接入电网，由光伏组件，支架，逆变器等产品组成，预计年发电能力为48.14万度。占地面积6168平方米。	187.77	佛山达安医疗设备有限公司	备案	2023/9/28