

## 佛山市三水区2024年3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	乐平镇水环境治理配套管网工程	该项目拟建设蚰蛇村、企岗村、南联村、良岗头村、夏洞村、新村及亨美村污水管总长12.87km，管径为DN100-800的污水管。	6500	佛山市三水海江怡乐建设投资有限公司	审批	2024/3/18
2	乐平镇大同湖科技产业园丰源路东延线道路工程	乐平镇大同湖科技产业园丰源路东延线道路路线西起于已实施纵一路平交口，东至塘西大道辅路，道路全长约0.71千米，远期规划红线宽度为30m，采用双向四车道，设计时速40km/h。本次实施的红线宽度为18.5m，采用城市次干路标准设计，双向2车道+南侧2m非机动车道+2m人行道+7m绿化退缩带。本工程设计的主要内容包括：道路工程、交通工程、涵洞工程、给排水工程、照明工程及电缆沟等。	3650	佛山市三水海江怡乐建设投资有限公司	审批	2024/3/19
3	乐平镇显中路工程	显中路本次新建路段全长200m，城市支路标准，设计时速20km/h，建设红线约为38-41m，道路断面宽度为16-25.5m，双向两车道+两侧非机动车道设计。本项目包含：道路工程、交通工程、给排水工程、桥涵工程、照明工程、绿化工程等。	1300	佛山市三水海江怡乐建设投资有限公司	审批	2024/3/25
4	大塘镇潦边“大刀塘口西”、“龟岗”和永平“彭岗西”（土名）地块场地平整工程	为完善大塘工业园扩容区域基础设施配套，加快推进产业地块“五通一平”工作，结合园区发展规划，拟对已收储的潦边“大刀塘口西”、“龟岗”和永平“彭岗西”（土名）地块进行场地平整。上述拟平整地块面积合计约346246.67平方米。	2819.3	佛山市三水伟柏投资管理有限公司	审批	2024/3/26

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
5	乐平镇大同湖片区电力迁改工程	(1) 对康秀线、康河线#2-#20段架空线路进行埋地迁改, 拆除线路长6*1450米, 对康秀线大山村支线#2-#10段、碧湖村支线#1-#2段进行埋地迁改, 拆除线路长3*850米; (2) 新建ZRYJV22-3*300电缆长3850米、新建ZRYJV22-3*120电缆长1170米、新建ZRYJV22-3*70电缆长900米及配套电气、市政、土建等内容; (3) 对塘乐路2处箱变进行迁改。	1300	佛山市三水海江怡乐建设投资有限公司	审批	2024/3/28
6	佛山铝加工行业再生资源综合利用基地10万吨铝灰改扩建项目	项目涉及总占地面积5084.17m <sup>2</sup> , 总建筑面积11567.03m <sup>2</sup> , 计划建设铝灰处置车间(厂房六)、脱水干化车间(厂房五)。其中铝灰处置车间(厂房六)只增加设备, 不涉及建筑物改造; 脱水干化车间(厂房五)需要进行物理分割, 调整后, 铝泥仓库及配料车间合计占地面积730m <sup>2</sup> , 一般固废及危险废物仓库合计占地面积250m <sup>2</sup> , 脱水干化车间占地面积1920m <sup>2</sup> 。项目建成后, 设计铝灰处理规模由50000吨/年提升至100000吨/年, 其中二次铝灰(废物类别: HW48, 废物代码: 321-026-48)95000吨/年、环保铝灰(废物类别: HW48, 废物代码: 321-034-48)5000吨/年, 改扩建前后铝灰处置方法基本一致, 均采用湿法处置(水解法)。	8000	广东兴发环境科技有限公司	核准	2024/3/14
7	佛山市三水嘉荣牛仔布厂990千瓦分布式光伏发电项目	佛山市三水嘉荣牛仔布厂990千瓦分布式光伏发电项目建设和在佛山市三水区乐平镇乐平大道279号1座、2座、3座的厂房屋顶上, 该项目建筑面积为4800.8135平方米, 光伏占地面积约4800.8135平方米, 装机容量为0.99兆瓦。采用一批单晶硅580W光伏组件和一批逆变器组成。预估每年发电量约110万度电。	350	佛山市三水嘉荣牛仔布厂	备案	2024/3/1

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
8	佛山越森光伏科技有限公司(项光权) 22.32KWP分布式光伏发电项目	佛山越森光伏科技有限公司拟在佛山市三水区南山镇漫江社区幸福村南38号的屋面上投资建设分布式光伏电站, 本项目采用36块620W的组件, 容量为22.32kw, 选用了20KW的逆变器, 拟占用屋顶面积约为100平方。该项目光伏支架为钢结构, 年平均发电量为2.3万度。采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。	9	佛山越森光伏科技有限公司	备案	2024/3/1
9	朗盾科技数字化智能装备建设项目	本项目占地面积31595.74平方米, 建筑面积约78000平方米, 公司主要生产铝加工前端节能加热装备、熔铸智能装备、铝加工行业数字化解决方案及机器人系统集成以及铝材深加工。	60000	广东朗一实业投资有限公司	备案	2024/3/1
10	高端固体化学试剂生产项目	建设每年1400吨高端固体化学试剂生产项目, 主要产品包括银粉、铋盐以及硝酸盐氧化剂。	1900	佛山西陇化工有限公司	备案	2024/3/5
11	佛山市旭日光电科技有限公司 683.865千瓦分布式光伏发电项目	本公司拟在佛山市三水区乐平镇科勒大道31号6座7座的屋顶建设分布式光伏发电项目, 建设总装机容量683.865千瓦, 本项目共采用1169块隆基585瓦单晶硅组件, 5台华为110千瓦逆变器, 产品技术均符合国家标准。本项目建筑面积6000平方米, 占地面积6000平方米。项目投产后, 预计年均发电量75万千瓦时, 本项目的运营方式是自发自用, 余电上网。	171	佛山市旭日光电科技有限公司	备案	2024/3/5

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
12	佛山天美新能源科技有限公司刘燕峰22.32KW分布式户用光伏发电项目	项目占用屋顶面积96平方米，建设容量22.32KW光伏电站，采用36块620wp单晶硅光伏组件，选用20-25kwp逆变器，拟平均年发电量为2.3万kwh，全额上网,产品技术及系统安装符合行业标准。	8092	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/6
13	佛山天美新能源科技有限公司黄俭洪29.14KW分布式户用光伏发电项目	项目占用屋顶面积120平方米，建设容量29.14KW光伏电站，采用47块620wp单晶硅光伏组件，选用25kwp逆变器，拟平均年发电量为2.9万kwh，全额上网,产品技术及系统安装符合行业标准。	11.65	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/6
14	佛山市展浩建材有限公司1018.48KW分布式光伏发电项目	拟在坐落在佛山市展浩建材有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，新增装机容量为1018.48KW，采用自发自用，余电上网的并网模式。项目覆盖厂房楼顶面积约8222.89平方米，安装高效光伏发电板，国内一线品牌逆变器。项目建成年发电量约115万度电，二氧化碳年减排量约1000吨，能为国家实现碳中和，碳达峰作贡献。	300	佛山顺意电力科技有限公司	备案	2024/3/6
15	聚羧酸减水剂扩建项目生产车间二、公用间扩建	拟上两台年产8000吨喷粉干燥设备，主要生产产品：聚羧酸减水剂粉剂、石膏缓凝剂、水泥胶粘剂、聚羧酸自流干粉剂、密胺减水剂。	4000	佛山市华轩新材料有限公司	备案	2024/3/7

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	佛山三水芦苞工业园汽车站充电站项目	本项目建筑面积282平方米，占地面积282平方米，建设3台240KW4个直流充电桩和1台120KW2个直流充电桩，合计14个充电车位，满足佛山市三水工业园区芦苞园D区一带新能源汽车充电需求。符合相关的建设要求。	100	佛山市中亿兴新能源科技有限公司	备案	2023/3/7
17	广东晴晖科技有限公司78.88KW分布式光伏发电建设项目	在佛山市三水区西南街道河口文塔西路25座南侧地块土地上建设装机容量为78.88千瓦的太阳能分布式光伏发电系统，占地面积约707平方米，采用隆基新能源580W的半片组件136块，年发电量约达9万度，项目符合光伏发电及电力行业设计相关规范。	27	广东晴晖科技有限公司	备案	2024/3/8
18	佛山市金辉华钢铁工艺有限公司东莞中耀1MW分布式发电项目	项目利用佛山市金辉华钢铁工艺有限公司厂房屋顶建设1MW屋顶分布式光伏发电项目，项目建成后预计年发电量约180万千瓦时。并网模式为：自发自用、余电上网。	300	东莞中耀九州能源科技有限公司	备案	2024/3/11
19	铿泰农业发展有限公司年加工300万羽家禽项目	产品名称：家禽；设计生产能力：每年300万羽；主要设备及技术标准：本项目主要加工屠宰家禽，购置锅炉、脱毛机、打毛机、蒸汽机、制冰机等设备，年加工300万羽。	1000	佛山市三水铿泰农业发展有限公司	备案	2024/3/11

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	佛山中鑫禹缘新能源科技有限公司3000千瓦分布式光伏发电项目	本项目位于广东省佛山市三水区大塘镇工业园开元路11号1楼，在该房屋建设分布式光伏发电3910千瓦，建筑总面积约26470平方米，占地面积约26470平方米，预计安装550W功率单晶硅太阳能光伏组件约7000块，配套建设光伏支架，逆变器及汇流箱等配套设施。预计年发电量500万千瓦时。采用自发自用，余电上网模式，自用比例70%。	1500	佛山市中鑫禹缘新能源科技有限公司	备案	2024/3/12
21	中海油销售（佛山三水）有限公司三水区开元路加油站	中海油销售（佛山三水）有限公司三水区开元路加油站土地使用面积2755.61平方米，加油站总建筑面积557.41平方米，其中站房建筑面积185.62平方米，罩棚373.77平方米，加油站共设置4个油罐：1个50m³汽油罐、1个50m³柴油罐、1个30m³汽油罐、1个20m³汽油罐，设3台6枪三油品加油机，该加油站属于二级加油站。	1000	中海油销售（佛山三水）有限公司	备案	2024/3/12
22	佛山建城电力有限公司250.56KW分布式光伏发电项目	本项目装机容量为250.56KW，交流侧最大输出200KW，采用自发自用，余电上网的并网模式，主要电力和电气设备包括：光伏组件，光伏并网逆变器等，主要使用材料有交直流电力电缆，电缆桥架等，预计年发电量为25万度。	100	佛山建城电力有限公司	备案	2024/3/13
23	三水山水院子	三水山水院子项目，用地面积：4431.94平方米，总建筑面积：8714.86平方米，地下：2936.53平方米。地上三层、地下一层。建筑高度17米。	7500	佛山市山水院子项目投资有限公司	备案	2024/3/13

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
24	南山镇产业园集中供热项目	本工程蒸汽供热管网主要供给佛山水都饮料食品产业园（北园）A&C区和佛山水都饮料食品产业园（北园）拓展区内热用户用热，干线从三水绿色环保发电项目接出至南山大道，然后沿南山大道西侧绿化带往北至工业园C区纬三路（康裕二路）位置，再分别接出去工业园C区供热蒸汽支干线DN250和去工业园A区供热蒸汽支干线DN200。近期A&C区供热管网按总用汽需求25万吨/年设计，预留远期拓展区25万t/a供热能力。	11976	佛山市三水区开源建设投资有限公司	备案	2024/3/14
25	佛山市雷电盟新能源云东海街道南丰大道78号2座新建充电桩项目	拟建一台480kw拖12充电终端，可满足12台车同时充电，大大解决周边充电困难的问题。单枪最大功率可达250kw。佛山市雷电盟新能源科技有限公司租赁佛山市三水区云东海街道邓岗村何西股份经济合作社的房产进行建设。	60	佛山市雷电盟新能源科技有限公司	备案	2024/3/14
26	江南新区二期工程怡台建设项目	项目占地面积173734.07平方米，总建筑面积43734.39平方米，计容建筑面积43734.39平方米，主要建筑物包括住宅、商业及小区市政配套设施等。	26241.7	佛山市三水高富地产开发有限公司	备案	2024/3/14
27	佛山天美新能源科技有限公司李恩明22.32KW屋顶分布式发电项目	项目占用屋顶面积100平方米，建设容量22.32KW光伏电站，采用36块620wp单晶硅光伏组件，选用20-25kwp逆变器，拟平均年发电量为2.2万kwh，全额上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	8.92	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/15

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
28	佛山市三水远大华辉实业有限公司屋顶2779.08KW分布式光伏发电项目	利用占地面积15000平方米的佛山市三水区大塘镇开元路5号，2、3、4、5、6栋屋顶为我佛山市三水远大华辉实业有限公司建设分布式光伏发电系统，该项目占用工厂闲置屋顶15000平方米，装机容量2779.08千瓦，年平均发电量305万度，采用国内一线品牌单晶光伏组件，和国内知名逆变器及相关电气设备。	1111	佛山市三水远大华辉实业有限公司	备案	2024/3/15
29	恩德斯化学（佛山三水区）有限公司水性材料生产项目	项目总投资500万元，其中环保投资50万元，主要生产水性处理剂和水性粘合剂，建成后，年产水性处理剂7600吨/年、水性粘合剂2400吨/年。	500	恩德斯化学（佛山市三水区）有限公司	备案	2024/3/15
30	百安水性钢结构防火涂料年产50000吨建设项目	项目占地面积为18620.1平方米，建筑面积为17536.18平方米，主要从事涂料制造，年产防火涂料50000吨，分别为水性钢结构防火涂料35000吨、动力电池包壳体耐火阻燃隔热涂料5000吨及水性透明防火涂料10000吨。主要生产设备有物料储存系统、涂料生产自动系统、卧式球磨机及高速分散机等，并配套建设消防科普教育基地。	40000	广东佛山勇峰新材料科技有限公司	备案	2024/3/15
31	广东晴晖科技有限公司云东海街道鲁村邓岗、四村村委会充电桩项目	建设充电站1个，占地25平方米，新建120kw充电桩1台，充电车位2个，总投资10万元。（广东晴晖科技有限公司租用佛山市三水区华骏投资管理有限公司的场地使用）	10	广东晴晖科技有限公司	备案	2024/3/18
32	佛山天美新能源科技有限公司罗健和37.82KW屋顶分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积154平方米，建设容量37.82KW光伏电站，采用61块620wp单晶硅光伏组件，选用35-40kwp逆变器，拟平均年发电量为3.8万kwh，全额上网，产品技术及系统安装均符合行业标准。	15.12	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/18



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
33	佛塑科技光伏二期（三水）1500kWp分布式光伏发电项目	本项目在佛塑科技三水新材料产业园纬达光电偏光膜三期项目厂房屋面建设，项目采用“自发自用，余电上网”模式，安装光伏板屋面建筑面积约1.2万平方米，光伏发电系统由光伏组件、逆变器汇流柜和并网柜等组成，预计装机容量1.5兆瓦。	525	佛山市富大投资有限公司	备案	2024/3/19
34	佛山市广森达五金制品有限公司261千瓦分布式光伏发电项目	建设分布式光伏项目直接在地址所在楼顶安装，装机容量为261千瓦，采用隆基双玻580组件共450块，110KW、20KW组串式逆变器各一台、36KW组串式逆变器三台，预计平均发电量31.32万度电。自发自用余电上网。	90	佛山市广森达五金制品有限公司	备案	2024/3/20
35	佛山越通光伏科技有限公司张仕彬20KW分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司利用张仕彬建筑物屋顶建设20KW分布式光伏发电项目，总装机容量合计20KW，占建筑屋顶面积约为90平方米，采用全额上网模式，预计年均发电量约20000度。	7.72	佛山越通光伏科技有限公司	备案	2024/3/20
36	佛山创标新能源科技有限公司259.78kWp屋顶分布式光伏电站（一期）新建项目	该项目位于佛山市三水区芦苞镇工业基地C区7-1号（F1），在屋顶安装光伏，屋顶光伏建筑面积约1783.71平方米、占用面积约1383.71平方米，项目装机容量259.78kWp，总投资90.92万元，采用“自发自用，余电上网”模式，并网电压等级设定为0.4KV低压并网，首年发电量26万度电，25年总发电量616万度电，采用单晶硅组件及逆变器，产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	90.92	佛山创标新能源科技有限公司	备案	2024/3/21

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
37	佛山市嘉丽雅家居用品有限公司4.8MWp分布式光伏发电项目	佛山市嘉丽雅家居用品有限公司4.8MWp分布式光伏发电项目拟建光伏直流侧装机容量为4800kWp，交流侧装机容量为3840kWp，项目采用自发自用，余电上网模式；项目占地面积约30000平方，建成后，预计年平均发电量为480万kWh。	1968	朗科新能源投资（佛山）有限公司	备案	2024/3/21
38	佛山市明亮杨和新能源三水润泉装机容量1272.96KW屋顶分布式光伏项目	项目位于在佛山市三水区西南街道金顺二路2号润泉树脂厂房安装屋顶光伏发电组件及配套设施，共利用佛山市三水区西南街道金顺二路2号润泉树脂厂房约13333.2平方米。其中：1、交流侧逆变器容量为1096KW。2、光伏组件装机容量为1272.96KW，发电主要用于本厂区生产用电，优化公司能源结构，提高企业绿色能源占比，实现节能减排。总投资450万，计划采用585Wp单晶硅电池组件，年均发电量约127万kwh。	450	佛山市明亮杨和新能源开发有限公司	备案	2024/3/21
39	佛山天美新能源科技有限公司叶春华24.8KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积90平方米，建设容量24.8KW光伏电站，采用40块620wp单晶硅光伏组件，选用25kwp逆变器，拟平均年发电量为2.5万kwh，全额上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	9.92	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/22
40	佛山天美新能源科技有限公司黄少锋21.7KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积75平方米，建设容量21.7KW光伏电站，采用35块620wp单晶硅光伏组件，选用20kwp逆变器，拟平均年发电量为2.1万kwh，全额上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	8.68	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/22
41	佛山天美新能源科技有限公司余永文46.5KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积150平方米，建设容量46.5KW光伏电站，采用75块620wp单晶硅光伏组件，选用40kwp逆变器，拟平均年发电量为4.6万kwh，全额上网，产品技术及系统安装均符合行业标准。	18.6	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/22

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
42	佛山天美新能源科技有限公司余信雄19.84KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积90平方米,建设容量19.84KW光伏电站,采用32块620wp单晶硅光伏组件,选用17kwp逆变器,拟平均年发电量为1.9万kwh,全额上网,产品技术及系统安装均符合行业标准。	7.93	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/22
43	佛山天美新能源科技有限公司余伯明44.64KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积146.37平方米,建设容量44.64KW光伏电站,采用72块620wp单晶硅光伏组件,选用40kwp逆变器,拟平均年发电量为4.4万kwh,全额上网,产品技术及系统安装均符合行业标准。	17.85	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/22
44	佛山越通光伏科技有限公司陆安健42.50KW分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司利用陆安健建筑物屋顶建设42.50KW分布式光伏发电项目,总装机容量合计42.50KW,占建筑屋顶面积约为120平方米,采用全额上网模式,预计年均发电量约42500度。	16.41	佛山越通光伏科技有限公司	备案	2024/3/22
45	中城大有佛山市三水区独立储能电站项目	本项目建设100MW/200MWh独立储能电站。储能电站占地面积约21385平方米(32.08亩),采用磷酸铁锂电池方案,并网方式为:110kv主变升压之后,就近接入110kv晓山站。	45000	佛山市三水区白坭镇富景社区中社股份经济合作社	备案	2024/3/25
46	新能源设备制造项目	本项目建筑面积约68000平方米,用地面积约32480.69平方米。该项目主要从事:锂电池正负极原料生产线、布朗气发生器、钻井修井液面自动监测仪、智能钻井无人坐岗监控预警系统的制造与销售。	70000	广东金一绿能科技有限公司	备案	2024/3/25

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
47	佛山市三水广达织造有限公司3.3MW屋顶分布式光伏发电项目	拟利用佛山市三水广达织造有限公司厂房屋顶建设3.3MW分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约29000平方米，平均年发电量333.96万千瓦时，采用自发自用余电上网模式。购置单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。助力实现碳达峰、碳中和，打造绿色生态。	1200	广东佛隆新能源科技有限公司	备案	2024/3/25
48	佛山市传丰物业有限公司7000.11千瓦分布式光伏发电项目	本项目在佛山市三水区乐平镇西乐大道东55号（1栋、2栋、3栋、4栋、5栋、6栋）的屋顶建设7000.11千瓦分布式光伏发电系统，建筑面积为37000平方米，光伏建筑面积为37000平方米，年发电是约为700万千瓦时，所发电能为公司首选用电，自发自用，余电上网，提升公司节能降耗能力，主要采用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架。	1900	佛山市传丰物业有限公司	备案	2024/3/25
49	佛山市三水永华文具有限公司607.84kwp分布式光伏发电项目	佛山市三水永华文具有限公司拟在佛山市三水区白坭镇汇金路12号佛山市三水永华文具有限公司自有物业5栋、6栋建筑屋顶上建设约607.84KWp分布式光伏发电项目，采用自发自用约90%，余电10%模式接入电网，方案系统初步设计由1048块580Wp单晶硅组件、支架、逆变器等产品组成，光伏安装面积4719平方米，平均年发电量为63.8万kWh，产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。建筑面积：9438平方米 占地面积：9438平方米。	170	佛山市三水永华文具有限公司	备案	2024/3/26
50	佛山蓝楷新材料科技有限公司PVA水溶性薄膜项目	项目总投资10亿元，占地面积38753平方米，拟建建筑面积79960平方米，建筑内容为车间、办公楼、综合研发楼等，项目建成后将生产PVA水溶性薄膜。	42400	佛山蓝楷新材料科技有限公司	备案	2024/3/26

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
51	佛山越通光伏科技有限公司莫建宗23.75KW分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司利用莫建宗建筑物屋顶建设23.75KW分布式光伏发电项目，总装机容量合计23.75KW，占建筑屋顶面积约为106.02平方米。采用全额上网模式，预计年均发电量约23750度。	9.17	佛山越通光伏科技有限公司	备案	2024/3/26
52	佛山越通光伏科技有限公司罗玉桥60.63KW分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司利用罗玉桥建筑物屋顶建设60.63KW分布式光伏发电项目，总装机容量合计60.63KW，占建筑屋顶面积约为270.63平方米。采用全额上网模式，预计年均发电量约60625度。	23.4	佛山越通光伏科技有限公司	备案	2024/3/26
53	广东晴晖科技有限公司云东海街道邓岗何西鲁村充电桩项目	建设充电站1个，占地30平方米，新建120kw充电桩1台，充电车位2个，总投资12万元。广东晴晖科技有限公司租用佛山市三水区云东海街道邓岗村民委员会的场地使用。	12	广东晴晖科技有限公司	备案	2024/3/27
54	环保新材料及新能源建设项目	用地面积约60000平方米，建筑规模74214平方米，建筑物厂房、办公楼、门卫室。环保新材料及新能源建设项目预计年产值120000万元。	160000	广东皓眸联悦新材料有限公司	备案	2024/3/27
55	佛山天美新能源科技有限公司李昌青26.04KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积100.8平方米，建设容量26.04KW光伏电站，采用42块620wp单晶硅光伏组件，选用25kwp逆变器，拟平均年发电量为2.6万kwh，全额上网。产品技术及系统安装符合行业标准。	10.42	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/27

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
56	佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司叶伟峰46.58千瓦分布式光伏发电项目	佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司利用叶伟峰建筑物屋顶建设佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司叶伟峰46.58千瓦分布式光伏发电项目，拟采用575瓦单晶硅组件，总装机容量46.58千瓦，占建筑屋顶面积约为209平方米，采用全额上网模式，平均年发电量约5.36万度。	20.97	佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司	备案	2024/3/27
57	肇庆世宸新能源有限公司广东华运人防1.71MW屋顶分布式光伏发电项目	光伏板安装面积2.37万平方米，主要在广东华运人防科技工程有限公司的厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量1.71MW，年平均发电量204万度，拟采用2891块590W光伏组件，5台300kW和1台196kW逆变器，采用自发自用、余电上网模式。	684	肇庆世宸新能源有限公司	备案	2024/3/27
58	佛山天美新能源科技有限公司莫荣恩37.82KW分布式光伏发电项目	项目占用屋顶面积144平方米，建设容量37.82KW光伏电站，采用61块620wp单晶硅光伏组件，选用30-35kwp逆变器，拟平均年发电量为3.8万kwh，全额上网。产品技术及系统安装符合行业标准。	15.13	佛山天美新能源科技有限公司	备案	2024/3/28
59	佛山市臻富来科技有限公司工业厂房建设项目	用地面积25418.9平方米，建筑规模52000平方米，主要建筑物有厂房、综合楼，仓库、门卫室、宿舍楼及厂区市政配套设施，工业厂房建设项目。	15000	佛山市臻富来科技有限公司	备案	2024/3/28

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
60	增康颈腰椎医院医疗设备优化提升项目	佛山市三水增康颈腰椎医院有限公司医疗设备优化提升项目位于佛山市三水区西南街道广海大道西43号，占地3100平方米，建筑面积4200平方米，总投资合计448万元，项目包括新购彩色超声诊断系统（彩超机）1台、数字化医用X射线摄影系统（DR机）1台，便携式DR机1台、移动式C形臂x射线机1台、关节镜1套、德国卡特三氧机1台、足底静脉泵1台、可升降输液架1台、超声骨刀1台、肌电图1台、自体血回收机1台，通过购置先进的医疗设备，可以有效地提高医院的诊疗水平，为患者提供更加精准、快捷、安全的医疗服务。	448	佛山市三水增康颈腰椎医院有限公司	备案	2024/3/28
61	宏锦泰纺织丝绸面料染色及数码喷墨印花制造项目	项目引进一条先进的纺织丝绸面料染色及数码喷墨印花生产线，达产后可生产200万米丝绸面料染色、200万米活性数码喷墨印花、100万米酸性数码喷墨印花和100万米涂料数码喷墨印花。	15000	佛山市宏锦泰纺织科技有限公司	备案	2024/3/28
62	佛山市东拓能源有限公司（新拓能源国语合成革1MW屋顶分布式光伏项目）	本项目利用广东佛山广东佛山三水区大塘镇园东二路1号2座的7000平方米屋顶面积，安装1000kWp的光伏发电系统，采用“自发自用，余电上网”的并网方式，并网电压等级为0.4kV。本项目光伏建设方案为，在钢构屋顶上铺设一体化系统，项目工程包含但不限于：（1）光伏组件（2）光伏支架（3）逆变器（4）配电设备（5）满足国家及行业标准的分布式光伏电站设计要求的必要设备设施，预计工期为180天。	500	佛山市东拓能源有限公司	备案	2024/3/28
63	佛山越森光伏科技有限公司（洗连玉）24.8KW分布式光伏发电项目	佛山越森光伏科技有限公司拟在佛山市三水区南山镇漫江社区幸福村南161号的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用40块620W的组件，容量为24.8kw，选用了25KW的逆变器，拟占用屋顶面积约为112平方。该项目光伏支架为钢结构，年平均发电量为2.48万度。采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	10	佛山越森光伏科技有限公司	备案	2024/3/28

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
64	佛山市丰超睿诚金属制品有限公司499.73千瓦分布式光伏发电项目（第二期）	本分布式光伏发电项目装机容量499.73千瓦，交流侧最大输出415千瓦，采用自发自用、余电上网的并网模式；主要电力和电气设备包括：光伏组件、光伏并网逆变器等，主要使用的材料有交直流电力电缆，电缆桥架等；本项目平均每年发电量55万千瓦时，产品及系统安装符合国家和行业标准。	180	佛山市丰超睿诚金属制品有限公司	备案	2024/3/28
65	光伏半导体配件及精密模具制造项目	本项目建筑面积约19160.79平方米，用地面积约9542.5平方米。项目主要从事光伏半导体配件加工及精密模具制造与销售。	20000	佛山市博越科技有限公司	备案	2024/3/29
66	佛山市丰越科技有限公司医用家具制造项目	项目总投资2600万元。主要从事医疗椅、产床等产品生产、加工和销售，年产医疗椅10000张、产床2000张。	2600	佛山市丰越科技有限公司	备案	2024/3/29