

# 华南先进装备产业园管委会

---

## 关于印发《华南先进装备产业园 产业指导目录》的通知

装备园管委会各局(办):

为进一步加快建设装备园产业体系，推动产业快速发展，促进园区企业转型升级，提高项目实效，结合装备园实际情况，现将补充完善的《华南先进装备产业园产业指导目录》印发给你们，请认真贯彻执行。

韶关华南先进装备产业园管理委员会

2022年7月26日



# 华南先进装备产业园产业指导目录

为加大华南装备园招商引资力度，促进园区产业高质量发展，按照国民经济行业分类(GB/T 4754—2017)，《华南先进装备产业园产业指导目录》补充、完善“C—制造业；D—电力、热力、燃气及水生产和供应业”等类别里的部分产业。该产业指导目录包括 15 个产业大类：

## C—制造业：

一、家具制造业（不包括木质家具制造；竹、藤家具制造；塑料家具制造；其他家具制造）。

二、文教、工美、体育和娱乐用品制造业（不包括文教办公用品制造—墨水、墨汁制造；工艺美术及礼仪用品制造—雕塑工艺品制造、漆器工艺品制造、花画工艺品制造、天然植物纤维编织工艺品制造、抽纱刺绣工艺品制造、地毯、挂毯制造、珠宝首饰及有关物品制造、其他工艺美术及礼仪用品制造）。

三、黑色金属冶炼和压延加工业（不包括炼铁；炼钢；铁合金冶炼）。

四、有色金属冶炼和压延加工业（不包括常用有色金属冶炼；贵金属冶炼；稀有稀土金属冶炼；有色金属合金制造）。

五、金属制品业（不包括搪瓷制品制造；铸造及其他金属制品制造—其他未列明金属制品制造）。

六、通用设备制造业。

七、专用设备制造业。

八、汽车制造业(不包括汽车整车制造—汽柴油车整车制造)。

九、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业。  
十、电气机械及器材制造业(不包括电池制造)。  
十一、通信设备、计算机及其他电子设备制造业。  
十二、仪器仪表制造业。  
十三、废弃资源综合利用业（不包括非金属废料和碎屑加工处理）。

十四、金属制品、机械和设备修理业。

D—电力、热力、燃气及水生产和供应业：

十五、电力、热力生产和供应业（不包括电力生产—水力发电、核力发电、风力发电、生物质能发电、其他电力生产；电力供应）。

以上 15 个行业在国民经济行业划分(GB/T4754—2017)中， 对应的行业代码是 C—制造业： 21、 24、 31、 32、 33、 34、 35、 36、 37、 38、 39、 40、 42、 43； D—电力、热力、燃气及水生产和供应业： 44。《华南先进装备产业园产业指导目录》不作为准入性质的政策措施出台，仅作为华南先进装备产业园招商指导参考资料（详见附件）。

附件：《华南先进装备产业园产业指导目录》

韶关华南先进装备产业园管理委员会

2022 年 7 月 26 日



## 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称            | 中类别名称        | 小类别名称          | 具体说明  |
|------------------|--------------|----------------|---|
| <b>制造业</b>       |              |                |   |
| 家具制造业            | 金属家具制造       | 金属家具制造         | 指支(框)架及主要部件以铸铁、钢材、钢板、钢管、合金等金属为主要材料,结合使用木、竹、塑等材料,配以人造革、尼龙布、泡沫塑料等其他辅料制作各种家具的生产活动                        |
| 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 文教办公用品制造     | 文具制造           | 指办公、学习等使用的各种文具的制造   |
|                  |              | 笔的制造           | 指用于学习、办公或绘画等用途的各种笔制品的制造   |
|                  |              | 教学用模型及教具制造     | 指主要用于教学的各种专用模型、标本及教具的制造   |
|                  |              | 其他文教办公用品制造     | 指上述未列明的文教办公类用品的制造   |
|                  | 乐器制造         | /              | 指中国民族乐器、西乐器等各种乐器及乐器零部件和配套产品的制造,但不包括玩具乐器的制造  |
|                  |              | 中乐器制造          |   |
|                  |              | 西乐器制造          |   |
|                  |              | 电子乐器制造         |   |
|                  |              | 其他乐器及零件制造      | 指其他未列明的乐器、乐器零件及配套产品的制造  |
|                  | 工艺美术及礼仪用品制造  | 金属工艺品制造        | 指以金、银、铜、铁、锡等各种金属为原料,经过制胎、压铸、锻打、篆刻、搓丝、焊接、纺织、镶嵌、点兰、烧制、打磨、电镀等各种工艺加工制成的造型美观、花纹图案精致的各种供欣赏、实用和礼仪用的工艺美术品制作活动 |
|                  | 体育用品制造       | 球类制造           | 指各种皮制、胶制、革制的可充气的运动用球,以及其他材料制成的各种运动用硬球、软球等球类产品的生产活动  |
|                  |              | 专项运动器材及配件制造    | 指各项竞技比赛和训练用器材及用品,体育场馆设施及器件的生产活动   |
|                  |              | 健身器材制造         | 指供健身房、家庭或体育训练用的健身器材及运动物品的制造   |
|                  |              | 运动防护用品制造       | 指用各种材质,为各项运动特制手套、鞋、帽和护具的生产活动  |
|                  | 玩具制造         | 其他体育用品制造       | 指钓鱼专用的各种用具及用品,以及上述未列明的体育用品制造  |
|                  |              | /              | 指以儿童为主要使用者,用于玩耍、智力开发等娱乐器具的制造  |
|                  |              | 电玩具制造          | 指制造供14岁以下儿童玩耍的、至少有一种玩耍功能需要使用额定电压小于或等于24V的玩具产品   |
|                  |              | 塑胶玩具制造         | 指制造供14岁以下儿童玩耍的、玩具主体或主要玩耍部分由塑胶制成的,非预定承载儿童体重的非电玩具产品   |
|                  |              | 金属玩具制造         | 指制造供14岁以下儿童玩耍的、玩具主体或主要玩耍部分由金属材料制成的,非预定承载儿童体重的非电玩具产品   |
|                  |              | 弹射玩具制造         | 指制造供14岁以下儿童玩耍的,各种材质的通过可贮存和释放能量的弹射机构发射弹射物的蓄能弹射玩具和由儿童给予的能量发射弹射物的非蓄能弹射玩具的玩具产品                            |
|                  |              | 娃娃玩具制造         | 指制造供14岁以下儿童玩耍的、至少头部和四肢由非纺织物材质的聚合材料制成,并带有服装或身体由软性材料填充的非电的婴儿娃娃或人物娃娃玩具产品                                 |
|                  |              | 儿童乘骑玩耍的童车类产品制造 | 指制造供儿童乘骑玩耍的童车类产品(含儿童推车、婴儿学步车)   |
|                  |              | 其他玩具制造         |   |
|                  | 游艺器材及娱乐用品制造  | 露天游乐场所游乐设备制造   | 指主要安装在公园、游乐园、水上乐园、儿童乐园等露天游乐场所的电动及非电动游乐设备和游艺器材的制造  |
|                  |              | 游艺用品及室内游艺器材制造  | 指主要供室内、桌上等游艺及娱乐场所使用的游乐设备、游艺器材和游艺娱乐用品,以及主要安装在室内游乐场所的电子游乐设备的制造  |
|                  |              | 其他娱乐用品制造       |   |
| 黑色金属冶炼和压延加工业     | 钢压延加工        | 钢压延加工          | 指通过热轧、冷加工、锻压和挤压等塑性加工使连铸坯、钢锭产生塑性变形,制成具有一定形状尺寸的钢材产品的生产活动  |
| 有色金属冶炼和压延加工业     | 有色金属压延加工     | 铜压延加工          | 指铜及铜合金的压延加工生产活动   |
|                  |              | 铝压延加工          | 指铝及铝合金的压延加工生产活动   |
|                  |              | 贵金属压延加工        | 指对金、银及铂族等贵金属,进行轧制、拉制或挤压加工的生产活动  |
|                  |              | 稀有稀土金属压延加工     | 指对钨、钼、钽等稀有金属材的加工  |
|                  |              | 其他有色金属压延加工     |   |
| 金属制品业            | 结构性金属制品制造    | 金属结构制造         | 指以铁、钢或铝等金属为主要材料,制造金属构件、金属构件零件、建筑用钢制品及类似品的生产活动,这些制品可以运输,并便于装配、安装或竖立                                    |
|                  |              | 金属门窗制造         | 指用金属材料(铝合金或其他金属)制作建筑物用门窗及类似品的生产活动   |
|                  |              | 切削工具制造         | 指手工或机床用可互换的切削工具的制造  |
|                  | 金属工具制造       | 手工具制造          | 指在生产 and 日常生活中,进行装配、安装、维修时使用的手工具的制造   |
|                  |              | 农用及园林用金属工具制造   | 指主要用于农牧业生产的小农具,园艺或林业作业用金属工具的制造  |
|                  |              | 刀剪及类似日用金属工具制造  | 指日常生活用刀剪、刀具、指甲钳等类似金属工具的制造   |
|                  |              | 其他金属工具制造       | 指上述类别未包括的用于各种用途的金属工具的制造   |
|                  | 集装箱及金属包装容器制造 | 集装箱制造          | 指专门设计,可长期反复使用,不用换箱内货物,便可从一种运输方式转移到另一种运输方式的放置货物的钢质箱体(其容积大于1m <sup>3</sup> )的生产活动                       |
|                  |              | 金属压力容器制造       | 指用于存储压缩气体、液化气体及其他具有一定压力的液体物质的金属容器(不论其是否配有顶盖、塞子,或衬有除铁、钢、铝以外的材料)的制造                                     |
|                  |              | 金属包装容器及材料制造    | 指主要为商品运输或包装而制作的金属包装容器及附件的制造   |
|                  | 金属丝绳及其制品制造   | 金属丝绳及其制品制造     | 金属丝绳及其制品制造  |
|                  | 建筑、安全用金属制品制造 | 建筑、家具用金属配件制造   | 指用于建筑物、家具、交通工具或其他场所和用具的金属装置、锁及其金属配件的制造  |
|                  |              | 建筑装饰及水暖管道零件制造  | 指用于建筑方面的金属装饰材料,以及建筑工程对中性介质(如水、油、蒸汽、空气、煤气等没有腐蚀性的气体和液体物质)在低压下进行工作的设备和管道上所使用的金属附件的制造                     |
|                  |              | 安全、消防用金属制品制造   | 指安全、消防用金属保险柜、保险箱、消防桶等金属制品的制造  |
|                  |              | 其他建筑、安全用金属制品制造 |   |
|                  | 金属表面处理及热处理加工 | 金属表面处理及热处理加工   | 指对外来的金属物件表面进行的电镀、镀层、抛光、喷涂、着色等专业性作业加工  |
|                  | 金属制日用品制造     | /              | 指以不锈钢、铝等金属为主要原材料,加工制作各种日常生活用金属制品的生产活动   |
|                  |              | 金属制厨房用器具制造     | 指厨房烹制、调理用各种金属器具、用具的生产活动   |
|                  |              | 金属制餐具和器皿制造     |   |
|                  |              | 金属制卫生器具制造      | 指卫生用和清洁盥洗用的各种金属器具、用具的生产活动   |
|                  |              | 其他金属制日用品制造     |   |
|                  | 铸造及其他金属制品制造  | 黑色金属铸造         | 指铸铁件、铸钢件等各种成品、半成品的制造  |
|                  |              | 有色金属铸造         | 指有色金属及其合金铸造的各种成品、半成品的制造   |
|                  |              | 锻件及粉末冶金制品制造    | 指通过对金属坯料进行锻造变形而得到的工件或毛坯,或者将金属粉末和与非金属粉末的混合物通过压制变形、烘焙制作制品和材料的活动,包括自由锻件、模锻件、特殊成形锻件、冷锻件、温锻件、粉末冶金件等制造      |



# 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称   | 中类别名称           | 小类别名称          | 具体说明  |
|---------|-----------------|----------------|---|
| 通用设备制造业 | 锅炉及原动设备制造       | 交通及公共管理用金属标牌制造 |   |
|         |                 | 锅炉及辅助设备制造      | 指各种蒸汽锅炉、汽化锅炉，以及除同位素分离器以外的各种核反应堆的制造  |
|         |                 | 内燃机及配件制造       | 指用于移动或固定用途的往复式、旋转式、火花点火式或压燃式内燃机及配件的制造，但不包括飞机、汽车和摩托车发动机的制造   |
|         |                 | 汽轮机及辅机制造       | 指汽轮机和燃气轮机（蒸汽涡轮机）的制造   |
|         |                 | 水轮机及辅机制造       | 指水轮机及辅机制造   |
|         |                 | 风能原动设备制造       | 指风能发电设备及其他风能原动设备制造  |
|         |                 | 其他锅炉及原动设备制造    |   |
|         | 金属加工机械制造        | 金属切削机床制造       | 指用于加工金属的各种切削加工数控机床及普通机床的制造  |
|         |                 | 金属成形机床制造       | 指以锻压、锤击和模压方式加工金属的机床，或以弯曲、折叠、矫直、剪切、冲压、开槽、拉丝等方式加工金属的数控机床及普通机床的制造  |
|         |                 | 铸造机械制造         | 指金属铸件（机械零件毛坯件）铸造用专用设备及其专门配套件的制造，普通铸造设备、制芯设备、砂处理设备、清理设备和特种造  |
|         |                 | 金属切割及焊接设备制造    | 设备等制造   |
|         |                 | 机床功能部件及附件制造    | 指将电能及其他形式的能量转换为切割、焊接能量对金属进行切割、焊接设备的制造   |
|         |                 | 其他金属加工机械制造     | 指实现机床核心功能的零件和部件的制造，以及扩大机床加工性能和使用范围的附属装置的制造  |
|         | 物料搬运设备制造        | /              | 指在工厂、仓库、码头、站台及其他场地，进行起重、输送、装卸、搬运、堆码、存储等作业的机械设备以及车辆及其专门配套件的制造  |
|         |                 | 轻小型起重设备制造      | 指结构轻巧、动作简单、可在狭小场地升降或移动重物的简易起重设备及器具的制造；包括起重滑车、手动葫芦、电动葫芦、普通卷扬机、千斤顶、汽车举升机、单轨小车等制造                        |
|         |                 | 生产专用起重机制造      | 指具有起升、行走等主要工作机构的各种起重机及其专门配套件的制造   |
|         |                 | 生产专用车辆制造       | 指用于生产企业内部，进行装卸、堆垛或短距离搬运、牵引、顶推等作业的无轨车辆及其专门配套件的制造；包括电动叉车、内燃叉车、集装箱正面吊运机、短距离牵引车及固定平台搬运车、跨运车，以及手动搬运、堆垛车等制造 |
|         |                 | 连续搬运设备制造       | 指在同一方向上，按照规定的线路连续或间歇地运送或装卸散状物料和成件物品的搬运设备及其专门配套件的制造；包括输送机械、装卸机械、给料机械等三类产品及其专门配套件的制造                    |
|         |                 | 电梯、自动扶梯及升降机制造  | 指各种电梯、自动扶梯及自动人行道、升降机及其专门配套件的制造  |
|         |                 | 客运索道制造         | 指动力驱动，利用柔性绳索牵引箱体等运载工具运送人员的机电设备，包括客运架空索道、客运缆车、客运拖牵索道等制造  |
|         |                 | 机械式停车设备制造      | 指采用机械方法存取、停放汽车的机械装置或设备系统的制造，包括平面移动类、巷道堆垛类、垂直升降类、升降横移类、简易升降类停车设备                                       |
|         |                 | 其他搬运设备制造       |   |
|         |                 | /              |   |
|         | 泵、阀门、压缩机及类似机械制造 | 泵及真空设备制造       | 指泵、真空设备、压缩机，液压和气压动力机械及类似机械和阀门的制造  |
|         |                 | 气体压缩机械制造       | 指用以输送各种液体、液固混合物、液气混合物及其增压、循环、真空等用途的设备制造   |
|         |                 | 阀门和旋塞制造        | 指对气体进行压缩，使其压力提高到 340kPa 以上的压缩机械的制造  |
|         |                 | 液压动力机械及元件制造    | 指通过改变其流道面积的大小，用以控制流体流量、压力和流向的装置制造   |
|         |                 | 液力动力机械及元件制造    | 指以液体为工作介质，依靠液体压力能，来进行能量转换、传递、控制和分配的元件和装置制造  |
|         |                 | 气压动力机械及元件制造    | 指以液体为工作介质，依靠液体动量矩，来进行能量转换、传递、控制和分配的元件和装置制造  |
|         |                 | 气压动力机械及元件制造    | 指以气体为工作介质，靠气压动力来传递能量的装置制造   |
|         | 轴承、齿轮和传动部件制造    | 滚动轴承制造         | 指将运转的轴与轴座之间的滑动摩擦变为滚动摩擦，从而减少摩擦损失的一种精密的机械元件的制造  |
|         |                 | 滑动轴承制造         | 指在滑动摩擦下工作的轴承制造  |
|         |                 | 齿轮及齿轮减、变速箱制造   | 指用于传递动力和转速的齿轮和齿轮减(增)速箱(机、器)、齿轮变速箱的制造；不包括汽车变速箱等制造  |
|         |                 | 其他传动部件制造       | 指除齿轮及齿轮减、变速箱以外的其他相关传动装置制造；包括链传动、带传动、离合器、联轴节、制动器、平衡系统及其配套件制造   |
|         | 烘炉、风机、包装等设备制造   | 风机、风扇制造        | 指用来输送各种气体，以及气体增压、循环、通风换气、排尘等设备的制造   |
|         |                 | 气体、液体分离及纯净设备制造 | 指对气体进行杂质的去除，提高气体的纯度的气体净化设备制造；仅对气、液混合物进行分离，不改变气体、液体性质的气、液分离设备制造；对各种混合气体进行分离及液化的气体分离成套设备制造              |
|         |                 | 制冷、空调设备制造      | 指用于专业生产、商业经营等方面的制冷设备和空调设备的制造，但不包括家用空调设备的制造  |
|         |                 | 风动和电动工具制造      | 指带有电动机、非电力发动机或风动装置的手工操作加工工具的制造  |
|         |                 | 喷枪及类似器具制造      |   |
|         |                 | 包装专用设备制造       | 指对瓶、桶、箱、袋或其他容器的洗涤、干燥、装填、密封和贴标签等专用包装机械的制造  |
|         | 文化、办公用机械制造      | 电影机械制造         | 指各种类型或用途的电影摄影机、电影录音摄影机、影像放映机及电影辅助器材和配件的制造   |
|         |                 | 幻灯及投影设备制造      | 指通过媒体将在电子成像器件上的文字图像、胶片上的文字图像、纸张上的文字图像及实物投射到银幕上的各种设备、器材及零配件的制造   |
|         |                 | 照相机及器材制造       | 指各种类型或用途的照相机的制造；包括用以制备印刷板，用于水下或空中照相的照相机制造，以及照相机用闪光装置、摄影暗室装置和零件的制造                                     |
|         |                 | 复印和胶印设备制造      | 指各种用途的复印设备和集复印、打印、扫描、传真为一体的多功能一体机的制造；以及主要用于办公室的胶印设备、文字处理设备及其零件的制造                                     |
|         |                 | 计算器及货币专用设备制造   | 指金融、商业、交通及办公等使用的电子计算器、具有计算功能的数据记录、重现和显示机器的制造；以及货币专用设备及类似机械的制造   |
|         |                 | 其他文化、办公用机械制造   |   |
|         |                 | 金属密封件制造        | 指以金属为原料制作密封件的生产活动   |
|         | 通用零部件制造         | 紧固件制造          |   |
|         |                 | 弹簧制造           |   |
|         |                 | 机械零部件加工        | 指对专用和通用机械零部件的加工   |
|         |                 | 其他通用零部件制造      |   |
|         |                 | 工业机器人制造        | 指用于工业自动化领域的工业机器人的制造   |
|         | 其他通用设备制造业       | 特殊作业机器人制造      | 指用于特殊性作业的机器人制造，如水下、危险环境、高空作业、国防、科考、特殊搬运、农业等特殊作业机器人制造  |
|         |                 | 增材制造装备制造       | 指以增材制造技术进行加工的设备制造和零部件制造   |
|         |                 | 其他未列明通用设备制造业   |   |

# 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称                 | 中类别名称                | 小类别名称              | 具体说明   |
|-----------------------|----------------------|--------------------|--|
| 专用设备制造业               | 采矿、冶金、建筑专用设备制造       | 矿山机械制造             | 指用于各种固体矿物及石料的开采和洗选的机械设备及其专门配套设备的制造；包括建井设备、采掘、凿岩设备、矿山提升设备、矿物破碎、粉磨设备、矿物筛分、洗选设备、矿用牵引车及矿车等产品及其专用配套件的制造   |
|                       |                      | 石油钻采专用设备制造         | 指对陆地和近海石油、天然气等专用开采设备的制造；不包括深海石油、天然气勘探开采平台及相关漂浮设备的制造  |
|                       |                      | 深海石油钻探设备制造         | 指对 1500 米以上海洋的石油、天然气等专用开采设备的制造；不包括 1500 米以下浅海和陆地石油、天然气勘探开采平台及相关漂浮设备的制造   |
|                       |                      | 建筑工程用机械制造          | 指建筑施工及市政公共工程用机械的制造，包括土方机械、筑路机械、具有回转、变幅功能的工程起重机、建筑起重机等  |
|                       |                      | 建筑材料生产专用机械制造       | 指生产水泥、水泥制品、玻璃及玻璃纤维、建筑陶瓷、砖瓦等建筑材料所使用的各种生产、搅拌成型机械的制造  |
|                       |                      | 冶金专用设备制造           | 指金属冶炼、铸坯铸造、轧制及其专用配套设备等生产专用设备的制造  |
|                       |                      | 隧道施工专用机械制造         | 指用于地下非开挖施工专用机械的制造，包括隧道掘进机（盾构机和硬岩掘进机）、顶管机、水平定向钻等  |
|                       | 化工、木材、非金属加工专用设备制造    | 炼油、化工生产专用设备制造      | 指炼油、化学工业生产专用设备的制造，但不包括包装机械等通用设备的制造   |
|                       |                      | 橡胶加工专用设备制造         | 指加工橡胶，或以橡胶为材料生产橡胶制品的专用机械制造   |
|                       |                      | 塑料加工专用设备制造         | 指塑料加工工业中所使用的各类专用机械和装置的制造   |
|                       |                      | 木竹材加工机械制造          | 指在木竹材、木竹质板材、木制品及竹制品加工过程中的各类机械和设备的制造  |
|                       |                      | 模具制造               | 指金属铸造用模具、矿物材料用模具、橡胶或塑料用模具及其他用途的模具的制造   |
|                       | 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造  | 其他非金属加工专用设备制造      |  |
|                       |                      | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造  | 指主要用于食品、酒、饮料生产及茶制品加工等专用设备的制造   |
|                       |                      | 农副产品加工专用设备制造       | 指对谷物、干豆类等农作物的筛选、碾磨、储存等专用机械，糖料和油料作物加工机械，畜禽屠宰、水产品加工及盐加工机械的制造   |
|                       |                      | 烟草生产专用设备制造         |  |
|                       | 印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造 | 饲料生产专用设备制造         |  |
|                       |                      | 制浆和造纸专用设备制造        | 指在制浆、造纸、纸加工及纸制品的生产过程中所用的各类机械和设备的制造   |
|                       |                      | 印刷专用设备制造           | 指使用印刷或其他方式将图文信息转移到承印物上的专用生产设备的制造   |
|                       |                      | 日用化工专用设备制造         | 指日用化学工业产品，如洗涤用品、口腔清洁用品、化妆品、香精、香料、动物胶、感光材料及其他日用化学制品专用生产设备的制造  |
|                       |                      | 制药专用设备制造           | 指化学原料药和药剂、中药饮片及中成药专用生产设备的制造  |
|                       |                      | 照明器具生产专用设备制造       | 指用于生产各种类型电光源产品和各种照明器具产品的专用生产设备的制造  |
|                       |                      | 玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造 | 指用于生产加工玻璃制品、玻璃器皿的专用机械，陶瓷器等类似产品的加工机床和生产专用机械，以及搪瓷制品生产设备的制造   |
|                       | 纺织、服装和皮革加工专用设备制造     | 其他日用品生产专用设备制造      |  |
|                       |                      | 纺织专用设备制造           | 指纺织纤维预处理、纺纱、织造和针织机械的制造   |
|                       |                      | 皮革、毛皮及其制品加工专用设备制造  | 指在制革、毛皮鞣制及其制品的加工生产过程中所使用的各种专用设备的制造   |
|                       |                      | 缝制机械制造             | 指用于服装、鞋帽、箱包等制作的专用缝制机械制造，以及生产加工各种面料服装、鞋帽所包括的铺布、裁剪、整烫、输送管理等机械和羽绒加工设备的制造  |
|                       |                      | 洗涤机械制造             | 指洗衣店等专业洗衣机械的制造；不包括家用洗衣机的制造   |
|                       | 电子和电工机械专用设备制造        | 电工机械专用设备制造         | 指电机、电线、电缆等电站、电工专用机械及器材的生产设备的制造   |
|                       |                      | 半导体器件专用设备制造        | 指生产集成电路、二极管（含发光二极管）、三极管、太阳能电池片的设备的制造   |
|                       |                      | 电子元件与机电组件设备制造      | 指生产电容、电阻、电感、印制电路板、电声元件、锂离子电池等电子元件与机电组件的设备的制造   |
|                       |                      | 其他电子专用设备制造         |  |
|                       | 医疗仪器设备及器械制造          | 医疗诊断、监护及治疗设备制造     | 指用于内科、外科、眼科、妇产科等医疗专用诊断、监护、治疗等方面的设备制造   |
|                       |                      | 口腔利用设备及器具制造        | 指用于口腔治疗、修补设备及器械的制造   |
|                       |                      | 医疗实验室及医用消毒设备和器具制造  | 指医疗实验室或医疗用消毒、灭菌设备及器具的制造  |
|                       |                      | 医疗、外科及兽医用器械制造      | 指各种手术室、急救室、诊疗室等医疗专用及兽医用手术器械、医疗诊断用品和医疗用具的制造   |
|                       |                      | 机械治疗及病房护理设备制造      | 指各种治疗设备、病房护理及康复专用设备的制造   |
|                       |                      | 康复辅具制造             | 指用于改善、补偿、替代人体功能和辅助性治疗康复辅助器具的制造，适用于残疾人和老年人生活护理、运动康复、教育和就业辅助、残疾儿童康复等；主要包括假肢、矫形器、轮椅和助行器、助听器和人工耳蜗等产品和零部件的制造，也包括智能仿生假肢、远程康复系统、虚拟现实康复训练设备等其他康复类产品的制造 |
|                       |                      | 眼镜制造               | 指眼镜成镜、眼镜框架和零配件、眼镜镜片、角膜接触镜（隐形眼镜）及护理产品的制造  |
|                       |                      | 其他医疗设备及器械制造        | 指外科、牙科等医疗专用及兽医用家具器械的制造和人工器官及植（介）入器械制造，以及其他未列明的医疗设备及器械的制造   |
|                       | 农、林、牧、渔专用机械制造        | 拖拉机制造              |  |
|                       |                      | 机械化农业及园艺机具制造       | 指用于土壤处理，作物种植或施肥，种植物收割的农业、园艺或其他机械的制造  |
|                       |                      | 营林及木竹采伐机械制造        |  |
|                       |                      | 畜牧机械制造             | 指草原建设、管理，畜禽养殖及畜禽产品采集等专用机械的制造   |
|                       |                      | 渔业机械制造             | 指渔业养殖、渔业捕捞等专用设备的制造   |
|                       |                      | 农林牧渔机械配件制造         | 指拖拉机配件和其他农林牧渔机械配件的制造   |
|                       |                      | 棉花加工机械制造           | 指棉花加工专用机械制造，棉花加工成套设备的制造和安装   |
|                       |                      | 其他农、林、牧、渔业机械制造     |  |
| 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造 |                      | 环境保护专用设备制造         | 指用于大气污染防治、水污染防治、固体废弃物处理、土壤修复和抽样、噪声与振动控制、环境应急等环境污染防治专用设备制造  |
|                       |                      | 地质勘查专用设备制造         | 指地质勘查（勘探）专用设备的制造；不包括通用钻采、挖掘机械的制造   |
|                       |                      | 邮政专用机械及器材制造        |  |



# 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称                | 中类别名称            | 小类别名称            | 具体说明   |
|----------------------|------------------|------------------|--|
| 汽车制造业                | 他专用设备制造          | 商业、饮食、服务专用设备制造   |  |
|                      |                  | 社会公共安全设备及器材制造    | 指公安、消防、安全等社会公共安全设备及器材的制造和加工  |
|                      |                  | 交通安全、管制及类似专用设备制造 | 指除铁路运输以外的道路运输、水上运输及航空运输等有关的管理、安全、控制专用设备的制造；不包括电气照明设备、信号设备的制造                                     |
|                      |                  | 水资源专用机械制造        | 指水利工程管理、节水工程及水的生产、供应专用设备的制造  |
|                      | 汽车整车制造           | 其他专用设备制造         | 指上述类别中未列明的其他专用设备的制造，包括同位素设备的制造   |
|                      |                  | 新能源车整车制造         | 指采用新型动力系统，完全或主要依靠新型能源驱动的汽车，包括插电式混合动力（含增程式）汽车、纯电动汽车和燃料电池电动汽车等                                     |
|                      |                  | 汽车用发动机制造         |  |
| 汽车制造业                | 改装汽车制造           | 汽车用发动机制造         |  |
|                      |                  | 改装汽车制造           | 指利用外购汽车底盘改装各类汽车的制造   |
|                      |                  | 低速汽车制造           | 指最高时速限制在规定范围内的农用三轮或四轮等载货汽车的制造  |
|                      |                  | 低速汽车制造           | 指以电作为动力，以屏板或可控硅方式控制的城市内交通工具和专用交通工具的制造  |
|                      | 电车制造             | 电车制造             | 指其设计和技术特性需由汽车牵引，才能正常行驶的一种无动力的道路车辆的制造   |
|                      |                  | 汽车车身、挂车制造        | 指机动车辆及其车身的各种零配件的制造   |
|                      |                  | 汽车零部件及配件制造       |  |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 铁路运输设备制造         | 高铁车组制造           | 指以外来电源或以蓄电池驱动的，或以压燃式发动机及其他方式驱动的，能够牵引高速铁路车辆的动力机车、高铁车组、铁路动车组的制造                                    |
|                      |                  | 铁路机车车辆制造         | 指非高铁、动车机组的铁路机车制造，以及用于运送旅客和用以装运货物的客车、货车及其他铁路专用车辆的制造   |
|                      |                  | 窄轨机车车辆制造         | 指可用于交通运输的窄轨内燃机车、电力机车和窄轨非机车的制造  |
|                      |                  | 高铁设备、配件制造        |  |
|                      |                  | 铁路机车车辆配件制造       | 指铁道或有轨机车及其拖拽车辆的专用零配件的制造  |
|                      |                  | 铁路专用设备及器材、配件制造   | 指铁路安全或交通控制设备的制造，以及其他铁路专用设备及器材、配件的制造  |
|                      |                  | 其他铁路运输设备制造       |  |
|                      | 城市轨道交通设备制造       | 城市轨道交通设备制造       |  |
|                      |                  | 金属船舶制造           | 指以钢质、铝质等各种金属为主要材料，为民用或军事部门建造远洋、近海或内陆河湖的金属船舶的制造   |
|                      |                  | 非金属船舶制造          | 指以各种木材、水泥、玻璃钢等非金属材料，为民用或军事部门建造船舶的活动  |
|                      |                  | 娱乐船和运动船制造        | 指游艇和用于娱乐或运动的其他船只的制造  |
|                      |                  | 船用配套设备制造         | 指船用主机、辅机设备的制造  |
|                      |                  | 船舶改装             | 指按规范要求对船舶船体、设备、系统、结构等改装  |
|                      |                  | 海洋工程装备制造         | 指海上工程、海底工程、近海工程的专用设备制造，不含港口工程设备以及船舶、潜水、救捞等设备制造   |
|                      | 船舶及相关装置制造        | 航标器材及其他相关装置制造    | 指用于航标的各种器材，以及不以航行为主的船只的制造，不含海上浮动装置的制造  |
|                      |                  | 飞机制造             | 指在大气同温层以内飞行的用于运货或载客，用于国防，以及用于体育运动或其他用途的各种飞机及其零件的制造，包括飞机发动机的制造                                    |
|                      |                  | 航天器及运载火箭制造       |  |
|                      |                  | 航天相关设备制造         | 包括航天试验专用设备设施（宇航模拟设备、航天风洞、电磁、真空专用设备设施、其他航天试验专用设备设施）和总装调试测试设备（航天器总装调试测试设备、运载火箭总装调试测试设备）等专用设备、设施的制造 |
|                      |                  | 航空相关设备制造         |  |
|                      |                  | 其他航空航天器制造        |  |
|                      |                  | 摩托车整车制造          | 指不论是否装有边斗的摩托车制造，包括摩托车发动机的制造  |
|                      | 摩托车制造            | 摩托车零部件及配件制造      |  |
|                      |                  | 自行车制造            | 指未装马达，主要以脚蹬驱动，装有一个或多个轮子的脚踏车辆及其零件的制造  |
|                      | 自行车和残疾人座车制造      | 残疾人座车制造          |  |
|                      |                  | 助动车制造            | 指以出行代步为主要功能，主要以蓄电池等作为辅助能源，具有两个、三个、四个车轮，电动或电动助力功能的特种助力车及其零件的制造                                    |
|                      | 助动车制造            | 助动车制造            | 指以运动休闲娱乐为主要功能，包括运动休闲车（不含跑车、山地车和越野车）、一轮、两轮、四轮休闲车、滑板车、草地车、观光车等制造                                   |
|                      |                  | 非公路休闲车及零配件制造     |  |
|                      | 潜水救生及其他未列明运输设备制造 | 潜水装备制造           | 指潜水装置的制造   |
|                      |                  | 水下救捞装备制造         | 指水下作业、救捞装备的制造  |
|                      |                  | 其他未列明运输设备制造      | 指手推车辆、牲畜牵引车辆的制造，以及上述未列明的交通运输设备的制造  |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 电机制造             | 发电机及发电机组制造       | 指发电机及其辅助装置、发电成套设备的制造   |
|                      |                  | 电动机制造            | 指交流或直流电动机及零件的制造  |
|                      |                  | 微特电机及组件制造        | 指微型特种电机、减速器及零组件的制造   |
|                      |                  | 其他电机制造           |  |
|                      |                  | 变压器、整流器和电感器制造    | 指变压器、静止式变流器等电力电子设备和互感器的制造  |
|                      | 输配电及控制设备制造       | 电容器及其配套设备制造      | 指电力电容器及其配套装置和电容器零件的制造  |
|                      |                  | 配电开关控制设备制造       | 指用于电压超过 1000V 的，诸如一般在配电系统中使用的接通及断开或保护电路的电器，以及用于电压不超过 1000V 的，如在住房工业设备或家用电器中使用的配电开关控制设备及其零件的制造    |
|                      |                  | 电力电子元器件制造        | 指用于电能变换和控制（从而实现运动控制）的电子元件的制造   |
|                      |                  | 光伏设备及元器件制造       | 指太阳能组件（太阳能电池）、控制设备及其他太阳能设备和元器件制造；不包括太阳能用蓄电池制造  |
|                      |                  | 其他输配电及控制设备制造     |  |
|                      | 电线、电缆、光缆及电工器材制造  | 电线、电缆制造          | 指在电力输配、电能传送，声音、文字、图像等信息传播，以及照明等各方面所使用的电线电缆的制造  |
|                      |                  | 光纤制造             | 指将光的信号变成光的信号，进行声音、文字、图像等信息传输的光纤的制造   |
|                      |                  | 光缆制造             | 指利用置于包覆套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的光缆的制造  |
|                      |                  | 绝缘制品制造           | 指电气绝缘子、电机或电气设备用的绝缘零件，以及带有绝缘材料的金属制电导管及接头的制造，但不包括玻璃、陶瓷绝缘体和绝缘漆制品的制造                                 |
|                      |                  | 其他电工器材制造         |  |
|                      | 家用制冷电器具制造        | 家用制冷电器具制造        | 指使用交流电源或电池的各种家用电器的制造   |
|                      |                  | 家用空气调节器制造        | 指使用交流电源（制冷量14000W及以下），调节室内温度、湿度、气流速度和空气洁净度的房间空气调节器的制造  |
|                      |                  | 家用通风电器具制造        | 指由单相交流电动机驱动扇叶旋转，产生强制气流，以改善人体与周围空气间的热交换条件的电器制造  |
|                      |                  | 家用通风电器具制造        |  |

# 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称            | 中类别名称       | 小类别名称             | 具体说明  |
|------------------|-------------|-------------------|---|
| 电气机械和器材制造业       | 家用电器器具制造    | 家用厨房电器具制造         | 指家庭厨房用的电热蒸煮器具、电热烘烤器具、电热水和饮料加热器具、电热煎炒器具、家用电灶、家用食品加工电器具、家用厨房电清洁器具等电器具的制造  |
|                  |             | 家用清洁卫生电器具制造       | 指家用洗衣机、吸尘器等电力器具的制造  |
|                  |             | 家用美容、保健护理电器具制造    |   |
|                  |             | 家用电器器具专用配件制造      | 指家用电器器具专用配件的制造，不包括通用零部件制造   |
|                  |             | 其他家用电器器具制造        |   |
|                  | 非电力家用器具制造   | 燃气及类似能源家用器具制造     | 指以液化气、天然气、人工煤气、沼气作燃料，以马口铁、搪瓷、不锈钢等为材料加工制成的家用器具的生产活动  |
|                  |             | 太阳能器具制造           |   |
|                  |             | 其他非电力家用器具制造       |   |
|                  | 照明器具制造      | 电光源制造             | 指将电能转变为光的器件的制造，按发光原理可分为白炽灯（指对灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源）；气体放电灯（指通过气体放电将电能转换为光的一种电光源）；半导体照明等固态光源（通过半导体芯片作为发光材料，将电能转换为光的一种电光源）                                |
|                  |             | 照明灯具制造            | 指将起支撑、固定和保护作用的零部件与能反射、透过、分配、控制或改变一个或多个电光源发出的光的零部件以及所必需的电路辅助装置组合在一起的制造，包括室内建筑照明、道路照明、生产照明、运输设备照明及特种照明等各种灯具的制造，不包括舞台及场地用灯制造                                   |
|                  |             | 舞台及场地用灯制造         | 指演出舞台、演出场地、运动场地、大型活动场地用灯制造  |
|                  |             | 智能照明器具制造          | 指利用计算机、无线通讯数据传输、扩频电力载波通讯技术、计算机智能化信息处理及节能型电器控制等技术组成的分布式无线遥测、遥控、通讯控制系统，具有灯光亮度的强弱调节、灯光软启动、定时控制、场景设置等功能的照明器具制造  |
|                  |             | 灯用电器附件及其他照明器具制造   | 指用于生产各种电光源用电器附件以及为各类电光源配套的灯座及其他照明器具的制造  |
|                  | 其他电气机械及器材制造 | 电气信号设备装置制造        | 指交通运输工具（如机动车、船舶、铁道车辆等）专用信号装置及各种电气音响或视觉报警、警告、指示装置的制造，以及其他电气声像信号装置的制造   |
|                  |             | 其他未列明电气机械及器材制造    | 指上述未列明的电气机械及器材的制造   |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 计算机制造       | 计算机整机制造           | 指将可进行算术或逻辑运算的中央处理器和外围设备集成计算整机的制造，也包括硬件与软件集成计算机系统的制造，还包括来件组装计算机的加工   |
|                  |             | 计算机零部件制造          | 指组成电子计算机的内存、板卡、硬盘、电源、机箱、显示器等部件的制造   |
|                  |             | 计算机外围设备制造         | 指计算机外围设备及附属设备的制造：包括输入设备、输出设备和外存储设备等制造   |
|                  |             | 工业控制计算机及系统制造      | 是一种采用总线结构，对生产过程及机电设备、工艺装备进行检测与控制的工具总称；工控机具有重要的计算机属性和特征，如具有计算机 CPU、硬盘、内存、外设及接口，并有操作系统、控制网络和协议、计算能力、友好的人机界面；工控行业的产品和技术非常特殊，属于中间产品，是为其他各行业提供可靠、嵌入式、智能化的工业计算机制造 |
|                  |             | 信息安全设备制造          | 指用于保护网络和计算机中信息和数据安全的专用设备的制造，包括边界安全、通信安全、身份鉴别与访问控制、数据安全、基础台、内容安全、评估审计与监控、安全应用设备等制造   |
|                  |             | 其他计算机制造           | 指计算机应用电子设备（以中央处理器为核心，配以专业功能模块、外围设备等构成各行业应用领域专用的电子产品及设备，如金融电子、汽车电子、医疗电子、工业控制计算机及装置、信息采集及识别设备、数字化 3C 产品等），以及其他未列明计算机设备的制造                                     |
|                  | 通信设备制造      | 通信系统设备制造          | 指固定或移动通信接入、传输、交换设备等通信系统建设所需设备的制造  |
|                  |             | 通信终端设备制造          | 指固定或移动通信终端设备的制造   |
|                  | 广播电视设备制造    | 广播电视节目制作及发射设备制造   | 指广播电视节目制作、发射设备及器材的制造  |
|                  |             | 广播电视接收设备制造        | 指专业广播电视接收设备的制造，但不包括家用广播电视接收设备的制造  |
|                  |             | 广播电视专用配件制造        | 指专业用录像重放及其他配套的广播电视设备的制造，但不包括家用广播电视装置的制造   |
|                  |             | 专业音响设备制造          | 指广播电视、影剧院、各种场地等专业用录音、音响设备及其他配套设备的制造   |
|                  | 雷达及配套设备制造   | 应用电视设备及其他广播电视设备制造 | 指应用电视设备、其他广播电视设备和器材的制造  |
|                  |             | 雷达及配套设备制造         | 指雷达整机及雷达配套产品的制造   |
|                  | 非专业视听设备制造   | 电视机制造             | 指非专业用电视机制造  |
|                  |             | 音响设备制造            | 指非专业用智能音响、无线电收音机、收录音机、唱机等音响设备的制造  |
|                  |             | 影视录放设备制造          | 指非专业用智能机顶盒、录像机、摄像机、激光视盘机等影视设备整机及零部件的制造，包括教学用影视设备的制造，但不包括广播电视等专业影视设备的制造  |
|                  | 智能消费设备制造    | 可穿戴智能设备制造         | 指由用户穿戴和控制，并且自然、持续地运行和交互的个人移动计算设备产品的制造，包括可穿戴运动监测设备制造   |
|                  |             | 智能车载设备制造          | 指包含具备汽车联网、自动驾驶、车内及车际通讯、智能交通基础设施通信等功能要素，融合了传感器、雷达、卫星定位、导航、人工智能等技术，使汽车具备智能环境感知能力，自动分析汽车行驶的安全及危险状态目的的车载终端产品及相关配套设备的制造  |
|                  |             | 智能无人飞行器制造         | 指按照国家有关安全规定标准，经允许生产并主要用于娱乐、科普等的智能无人飞行器的制造   |
|                  |             | 服务消费机器人制造         | 指除工业和特殊作业以外的各种机器人，包括用于个人、家庭及商业服务类机器人，如家务机器人、餐饮用机器人、宾馆用机器人、销售用机器人、娱乐机器人、助老助残机器人、医疗机器人、清洁机器人等   |
|                  |             | 其他智能消费设备制造        |   |
|                  | 电子器件制造      | 电子真空器件制造          | 指电子热离子管、冷阴极管或光电阴极管及其他真空电子器件，以及电子管零件的制造  |
|                  |             | 半导体分立器件制造         |   |
|                  |             | 集成电路制造            | 指单片集成电路、混合式集成电路的制造  |
|                  |             | 显示器件制造            | 指基于电子手段呈现信息供视觉感受的器件及模组的制造，包括薄膜晶体管液晶显示器件（TN/STN-LCD、TFT-LCD）、场发射显示器件（FED）、真空荧光显示器件（VFD）、有机发光二极管显示器件（OLED）、等离子显示器件（PDP）、发光二极管显示器件（LED）、曲面显示器件以及柔性显示器件等        |
|                  |             | 半导体照明器件制造         | 指用于半导体照明的发光二极管（LED）、有机发光二极管（OLED）器件等制造  |
|                  |             | 光电子器件制造           | 指利用半导体光—电子（或电—光子）转换效应制成的各种功能器件制造  |
|                  |             | 其他电子器件制造          |   |



## 华南先进装备产业园产业指导目录

| 大类别名称            | 中类别名称             | 小类别名称             | 具体说明  |  |
|------------------|-------------------|-------------------|---|--|
|                  | 电子元件及电子专用材料制造     | 电阻电容电感元件制造        | 指电容器（包括超级电容器）、电阻器、电位器、电感器件、电子变压器件的制造  |  |
|                  |                   | 电子电路制造            | 指在绝缘基材上采用印制工艺形成电气电子连接电路，以及附有无源与有源元件的制造，包括印刷电路板及附元器件构成电子电路功能组合件  |  |
|                  |                   | 敏感元件及传感器制造        | 指按一定规律，将感受到的信息转换成电信号或其他所需形式的信息输出的敏感元件及传感器的制造  |  |
|                  |                   | 电声器件及零件制造         | 指扬声器、送受话器、耳机、音箱及零件等制造   |  |
|                  |                   | 电子专用材料制造          | 指用于电子元器件、组件及系统制备的专用电子功能材料、互联与封装材料、工艺及辅助材料的制造，包括半导体材料、光电子材料、磁性材料、锂电池材料、电子陶瓷材料、覆铜板及铜箔材料、电子化工材料等                                     |  |
|                  |                   | 其他电子元件制造          | 指未列明的电子元件及组件的制造   |  |
|                  | 其他电子设备制造          | 其他电子设备制造          | 指电子（气）物理设备及其他未列明的电子设备的制造  |  |
| 仪器仪表制造业          | 通用仪器仪表制造          | 工业自动控制系统装置制造      | 指用于连续或断续生产制造过程中，测量和控制生产制造过程的温度、压力、流量、物位等变量或者物体位置、倾斜、旋转等参数的工业用计算机控制系统、检测仪表、执行机构和装置的制造  |  |
|                  |                   | 电工仪器仪表制造          | 指用于电压、电流、电阻、功率等电磁量的测量、计量、采集、监测、分析、处理、检验与控制用仪器仪表及系统装置的制造   |  |
|                  |                   | 绘图、计算及测量仪器制造      | 指供设计、制图、绘图、计算、测量，以及学习或办公、教学等使用的测量和绘图用具、器具及量仪的制造   |  |
|                  |                   | 实验分析仪器制造          | 指利用物质的物理、化学、电学等性能对物质进行定性、定量分析和结构分析，以及湿度、黏度、质量、比重等性能测定所使用的仪器的制造；用于对各种物体在温度、湿度、光照、辐射等环境变化后适应能力的实验装置的制造；各种物体物化特性参数测量的仪器、实验装置及相关器具的制造 |  |
|                  |                   | 试验机制造             | 指测试、评定和研究材料、零部件及其制成品的物理性能、机械（力学）性能、工艺性能、安全性能、舒适性能的实验仪器和设备的制造  |  |
|                  |                   | 供应用仪器仪表制造         | 指电、气、水、油和热等类似气体或液体的供应过程中使用的计量仪表、自动调节或控制仪器及装置的制造   |  |
|                  |                   | 其他通用仪器制造          | 指其他未列明的通用仪器仪表和仪表元器件的制造  |  |
|                  | 专用仪器仪表制造          | 环境监测专用仪器仪表制造      | 指对环境中的污染物、噪声、放射性物质、电磁波等进行监测和监控的专用仪器仪表及系统装置的制造   |  |
|                  |                   | 运输设备及生产用计数仪表制造    | 指汽车、船舶及工业生产用转数计、生产计数器、里程记录器及类似仪表的制造   |  |
|                  |                   | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | 指用于气象、海洋、水文、天文、航海、航空等方面的导航、测绘、制导、测量仪器和仪表及类似装置的制造  |  |
|                  |                   | 农林牧渔专用仪器仪表制造      | 指农、林、牧、渔生产专用仪器、仪表及类似装置的制造   |  |
|                  |                   | 地质勘探和地震专用仪器制造     | 指地质勘探、钻采、地震等地球物理专用仪器、仪表及类似装置的制造   |  |
|                  |                   | 教学专用仪器制造          | 指专供教学示范或展览，而无其他用途的专用仪器的制造   |  |
|                  |                   | 核子及核辐射测量仪器制造      | 指专门用于核离子射线的测量或检验的仪器、装置，核辐射探测器等核专业用仪器仪表的制造   |  |
|                  |                   | 电子测量仪器制造          | 指用电子技术实现对被测对象（电子产品）的电参数定量检测装置的制造  |  |
|                  |                   | 其他专用仪器制造          | 指用于纺织、电站热工仪表等其他未列明的专用仪器的制造  |  |
|                  |                   | 钟表与计时仪器制造         | 钟表与计时仪器制造   | 指各种钟、表、钟表机芯、时间记录装置、计时器的制造，还包括装有钟表机芯或同步马达，用以测量、记录或指示时间间隔的装置、定时开关、卫星导航时间频率原子钟，以及钟表零配件的制造 |
|                  |                   |                   | 光学仪器制造  | 指用玻璃或其他材料（如石英、萤石、塑料或金属）制作的光学配件、装配好的光学元件、组合式光学显微镜，以及军用望远镜等光学仪器的制造                       |
|                  |                   |                   | 衡器制造  | 指用来测定物质重量的各种机械、电子或机电结合的装置或设备的生产活动  |
|                  |                   | 其他仪器仪表制造业         | 其他仪器仪表制造业   | 指上述未列明的仪器、仪表的制造  |
| 废弃资源综合利用业        | 金属废料和碎屑加工处理       | 金属废料和碎屑加工处理       | 指从各种废料〔包括固体废料、废水（液）、废气等〕中回收，并使之便于转化为新的原材料，或适于进一步加工为金属原料的金属废料和碎屑的再加工处理活动，包括废旧电器、电子产品拆解回收   |  |
| 金属制品、机械和设备修理业    | 金属制品修理            | 金属制品修理            |   |  |
|                  | 通用设备修理            | 通用设备修理            |   |  |
|                  | 专用设备修理            | 专用设备修理            |   |  |
|                  | 铁路、船舶、航空航天等运输设备修理 | 铁路运输设备修理          | 不包括火车机车回厂修理和发动机修理活动   |  |
|                  |                   | 船舶修理              | 不包括船舶回厂修复、发动机修理以及船舶拆除活动   |  |
|                  |                   | 航空航天器修理           | 不包括航空航天器回厂修理和发动机修理活动  |  |
|                  |                   | 其他运输设备修理          |   |  |
|                  | 电气设备修理            | 电气设备修理            |   |  |
|                  | 仪器仪表修理            | 仪器仪表修理            |   |  |
| 其他机械和设备修理业       | 其他机械和设备修理业        |                   |   |  |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 |                   |                   |   |  |
| 电力、热力生产和供应业      | 电力生产              | 热电联产              | 指既发电又提供热力的生产活动  |  |
|                  |                   | 太阳能发电             |   |  |
|                  | 电力供应              | 电力供应              | 指利用电网出售给用户电能的输送与分配活动，以及供电局的供电活动   |  |
|                  | 热力生产和供应           | 热力生产和供应           | 指利用煤炭、油、燃气等能源，通过锅炉等装置生产蒸汽和热水，或外购蒸汽、热水进行供应销售、供热设施的维护和管理的活动，包括利用地热和温泉供应销售的活动  |  |

# 华南先进装备产业园管委会

---

## 关于印发《华南先进装备产业园环保管控要求》 的通知

各县（市、区）人民政府，市政府各部门、各直属机构：

经韶关市人民政府同意，现对《华南先进装备产业园环保管控要求》予以印发。自印发之日起，《华南先进装备产业园企业环保准入条件》予以废止。

附件：华南先进装备产业园环保管控要求

韶关华南先进装备产业园管理委员会

2022年2月23日



# 华南先进装备产业园环保管控要求

## 一、区域布局管控

（一）【产业/鼓励引导类】园区重点发展装备基础部件、新型金属材料、汽车零部件、装备服务业等新型制造企业。装备产业园配套表面处理站鼓励引进为韶关本地装备制造企业提供配套的专业电镀项目。

（二）【产业/鼓励引导类】特钢材料：引导韶钢积极调整、优化钢铁产品结构，大力发展特殊钢、优质钢，配套珠三角和本地汽车零配件、精密模具、机械制造等装备制造产业需求。

（三）【产业/鼓励引导类】装备基础件/零部件：围绕珠三角在汽车制造、轨道交通、电力设备、工程机械等装备制造业的配套需求，重点发展以装备所需的轴承、齿轮、紧固件、锻造件、液压件、模具、弹簧、链条、橡塑密封、气动元件等装备基础零部件，以及铸造、锻造和热处理基础制造工艺。

（四）【产业/鼓励引导类】装备整机：加大对成套（台）装备企业的引进力度，重点发展矿山设备、现代农业装备、能源及节能环保装备、轻工机械装备等成套（台）装备。

（五）【产业/限制类】严格限制不符合园区发展定位的项目入驻。

（六）【产业/综合类】居民区、学校等环境敏感点邻近地块



优先布局废气排放量小、工业噪声影响小的产业。

（七）【水/鼓励类】鼓励以韶钢排污口水污染排放控制为重点，推动梅花河水环境整治提升行动。

（八）【大气/限制类】严格限制新建除热电联产以外未达到超洁净排放的高能耗煤电项目；严格限制新（改、扩）建建材（水泥、平板玻璃）、焦化、有色、石化、化工（基本化学原料制造；化学肥料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造）等高污染行业项目；禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、1 重油、渣油锅炉及直接燃用生物质锅炉。

（九）【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。

（十）【大气/综合类】在韶关华南先进装备产业园表面处理站内，工业厂房、污水处理站应分别设置不低于 100 米和 50 米的环境防护距离，在此范围内不得新建居民区、学校、医院等敏感建筑。

## 二、能源资源利用

（一）【能源/鼓励引导类】推广节能技术，加快发展绿色货运与现代物流。

（二）【能源/禁止类】禁燃区内，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施；已有使用高污染燃料设施改用清洁能源。

(三)【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，加快韶关华南先进装备产业园表面处理站中水回用系统建设。

(四)【土地资源/综合类】落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，推进“工业上楼”，提高土地利用效率。

(五)【其他/综合类】有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国内先进水平。

### 三、污染物排放管控

(一)【水、大气/限制类】园区各项污染物排放总量不得突破园区规划环评核定的污染物排放总量管控要求。

(二)【水/限制类】实行重点重金属污染物（铅、砷、汞、镉、铬）等量替代。严格控制涉重金属及有毒有害污染物排放的项目建设，新建、改建、扩建涉重金属重点行业的项目应明确重金属污染物总量来源。

(三)【水/限制类】华南装备园设置装备园污水处理中心和装备园表面处理站配套废水处理站两个污水处理厂，装备园污水处理中心外排废水达到《水污染物排放限值》（DB44./26-2001）第二时段的一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级标准 A 标准的严者后，排入梅花河；装备园表面处理站配套废水处理站生产废水经本项目处理达到广东省《电镀水污染物排放标准》（DB 44./1597-2015）中的表 2

珠三角标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准数值的严者（其中氨氮执行 DB 44./1597-2015 表 2 珠三角标准）后，排入配套人工湿地进一步深度处理，最终经装备园污水处理中心排污口排入梅花河。

（四）【水/综合类】梅花河流域，严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。

（五）【大气/禁止类】禁止在城市建城区和天然气管网覆盖范围内新建 35 蒸吨以下燃煤锅炉。

（六）【大气/限制类】新建项目原则上实施氮氧化物、挥发性有机物排放量等量替代。

（七）【大气/综合类】大力推进低 VOCs 含量原辅材料替代，加快涉 VOCs 重点行业的生产工艺升级改造，推行自动化生产工艺，对达不到要求的 VOCs 收集及治理设施进行整治提升，逐步淘汰低效 VOCs 治理设施。

（八）【其它/鼓励引导类】支持危险废物专业收集转运和利用处置单位建设区域性收集网点和贮存设施。

#### 四、环境风险防控

（一）【水/综合类】集中污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体。完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。



(二)【其他/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。

## 五、其他要求

(一)根据生态环境部《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》(环环评〔2021〕45号)的相关规定，严格“两高”项目环评审批，推进“两高”行业减污降碳协同控制，并将碳排放影响评价纳入环境影响评价体系。该指导意见提出，“两高”项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别统计，后续对“两高”范围国家如有明确规定的，从其规定。

(二)根据广东省发展改革委印发的《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》(粤发改能源〔2021〕368号)，方案提出：为深入贯彻习近平生态文明思想，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，采取强有力措施，严格落实能耗双控及碳排放控制要求，坚决遏制不符合产业政策、未落实能耗指标来源等的“两高”项目盲目发展，推动全省经济社会发展全面绿色低碳转型。

“两高”项目范围暂定为年综合能源消费量1万吨标准煤以

上的煤电、石化、化工、钢铁、有色金属、建材、煤化工、焦化等 8 个行业的项目，对上述行业的项目纳入“两高”项目管理台账，后续国家对“两高”项目范围如有明确规定，从其规定。

# 华南先进装备产业园管委会

---

## 关于印发《华南先进装备产业园项目投资准入条件（修订）》的通知

装备园管委会各局（办）：

为充分发挥装备园筑巢引凤作用，形成产业快速集聚效应，根据国家有关法律法规及政策规定，结合园区实际，特修订《华南先进装备产业园项目投资准入条件》。现印发给你们，请认真贯彻执行。

附件：华南先进装备产业园项目投资准入条件（修订）

韶关华南先进装备产业园管理委员会

2022年7月26日





附件：

## 华南先进装备产业园项目投资准入条件(修订)

随着园区开发建设力度的持续增强，特别是在东莞、韶关两市市委、市政府的大力支持下，园区各项基础配套不断完善，为更准确地招引优强项目，特制定华南先进装备产业园项目投资准入条件：

一、项目符合《国家发改委产业结构调整指导目录（2019年本）》《广东省重点开发区产业发展指导目录（2014年本）》非限制类以及非禁止类、《华南先进装备产业园产业指导目录》要求，外商投资企业还应符合《外商投资产业指导目录》要求；

二、符合产业规划和《华南先进装备产业园环保管控要求》；

三、项目总投资额达到1亿元及以上、土地投资强度达到200万/亩及以上、每年税收贡献率达到15万/亩及以上、承诺在交地后18个月内建成投产的优质项目；

四、对项目总投资额达到6000万及以上、土地投资强度达到300万/亩及以上、每年税收贡献率达到22万/亩及以上、承诺在交地后12个月内建成投产的国家高新技术企业等优质项目可采取一事一议方式进行审核；

五、容积率不低于1.2。

# 华南先进装备产业园管委会

## 同意项目入驻意见书

韶关市公共资源交易中心：

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日，\*\*\*\*\*公司在参与贵中心举办的国有建设用地使用权网上交易活动中，竞得位于韶关华南先进装备产业园\*\*\*\*\*号地块（GSY）（宗地编号\_\_\_\_\_）。现经我委招商引资项目准入资格评审领导小组对照《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号）非限制类以及非禁止类、《华南先进装备产业园产业指导目录》、《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》、《华南先进装备产业园环保管控要求》、《华南先进装备产业园项目投资准入条件》和本宗地园区总体规划、产业定位，\*\*\*\*\*公司项目符合韶关华南先进装备产业园\*\*\*\*\*号地块（GSY）国有建设用地使用权网上交易方案约定的项目准入要求。

韶关华南先进装备产业园管理委员会

20\_\_年\_\_月\_\_日