

厦门市自然资源和规划局文件

厦资源规划〔2025〕632号

厦门市自然资源和规划局 关于印发厦门市工业项目建设用地 控制指标（2025版）的通知

各区人民政府，市直各委、办、局，各开发区管委会：

《厦门市工业项目建设用地控制指标（2025版）》已经市政府研究同意，现予以印发实施，请遵照执行。

厦门市自然资源和规划局

2025年10月28日

（此件主动公开）

厦门市工业项目建设用地控制指标（2025版）

《厦门市工业项目建设用地控制指标（2025版）》（以下简称《控制指标》）是核定工业项目用地规模、评价工业用地利用效率的重要标准，是编制项目用地有关法律文书、项目初步设计文件和可行性研究报告，以及开展工业项目招商、土地供应和批后监管的重要依据，是引导产业投资方向、企业技术改造、产业结构优化升级和土地节约集约利用的重要技术性参考，并作为详细规划编制审批和规划许可核发的审查依据。

一、适用范围

《控制指标》适用于国有土地上新建工业项目及原建设用地使用人在原用地范围内新建、翻建、扩建或拆除重建的工业项目。集体土地上的工业项目建设可参照执行。

二、行业分类

行业分类按照《国民经济行业分类》（GB/T4754）的制造业分类执行，相关战略性新兴产业、先进制造业分类，按照自然资发〔2023〕72号文明确的《战略性新兴产业与<国民经济行业分类>对照表》《先进制造业与<国民经济行业分类>对照表》执行。项目涵盖多种行业类型的，可按其主导业务来确定行业类型。

未列入行业分类但属于厦门市重点发展产业关联的产业，以及伴随技术进步衍生的新产业、新业态、新模式的产业项目，由行业主管部门认定并经市政府研究同意。

三、控制指标

《控制指标》由容积率、建筑系数、行政办公及生活服务设

施用地所占比重、固定资产投资强度、土地产出率、土地税收六项指标构成，具体要求如下：

（一）容积率控制指标不低于附件 2 规定。

（二）建筑系数控制指标应不低于 40%。

（三）行政办公及生活服务设施用地面积≤工业项目总用地面积的 7%，且计容建筑面积≤工业项目总计容建筑面积的 15%；在行政办公及生活服务设施用地占比上限不增加的情况下，可另行配建工业生产必需的研发、设计、检测、中试设施，计容建筑面积≤工业项目总计容建筑面积的 15%，并要符合相关工业建筑设施规范要求。

经市政府研究同意，工业项目配套建设的行政办公及生活服务设施的用地面积占项目总用地面积的比例上限可由 7% 提高到 15%，计容建筑面积占比上限相应提高到 30%，提高的部分用于建设宿舍型保障性租赁住房。严禁在工业项目用地范围内建设成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性配套设施。

（四）固定资产投资强度及土地产出率不低于附件 2 规定的行业控制值。

（五）土地税收不低于附件 2 规定。

工业项目建设用地，除执行《控制指标》的规定外，还要符合国家现行有关规范和标准的规定。

四、执行要求

（一）供地要求

工业项目建设用地应同时符合《控制指标》的六项指标要求，对达到推荐值指标的项目优先安排供地，对不符合控制值指标的

工业项目，原则上不予供地或对项目用地面积予以核减。如确有需要，经评估可通过进入标准厂房、土地租赁、厂房租赁以及厂房转让等方式予以落地。

因安全生产、地形地貌、工艺技术等有特殊要求的项目，确需突破本控制指标容积率和建筑系数指标下限的，自然资源主管部门组织开展建设项目节地评价论证，确需突破固定资产投资强度、土地产出率、土地税收控制指标的，须经行业主管部门认定。论证结论和认定结果需经市政府研究同意。

(二) 存量用地增资扩产

土地使用权人利用自有工业用地提容增效，不涉及拆除重建或拆除比例低于 50%的，可根据工业企业生产需求核定增资扩产后的容积率下限。

土地使用权人利用自有工业用地提容增效的，原用地未约定(或约定不全)固定资产投资强度、土地产出率、土地税收监管指标的，提容增效部分占地面积按本标准约定监管指标(原约定不全的，增资扩产部分仅对原未约定的指标进行约定)执行；原用地已有约定的，提容增效部分不再新增监管指标。

(三) 战略性新兴产业与先进制造业

战略性新兴产业与先进制造业的控制指标，按照对应的《国民经济行业分类》制造业类别执行。战略性新兴产业、先进制造业对应多个国民经济行业代码的，可结合产业项目的实际情况，选择对应行业类型的控制标准。

(四) 节约集约用地

工业项目建设要充分节约集约用地，科学规划，合理布局，

满足安全生产的相关要求。鼓励采用先进、成熟的生产工艺和生产设备，鼓励优化工艺流程，鼓励建设多层工业厂房，鼓励合理利用地上、地下空间。

（五）统筹安排绿化用地

工业项目用地内部一般不得安排非安全生产必需的绿地，严禁建设脱离工业生产需要的花园式工厂。工业园区、工业项目集聚区要根据国土空间规划统筹安排绿化用地。

五、监管机制

按照“谁提出、谁监管”的原则，由监管单位负责与土地使用权人签订产业监管协议并对履约情况进行核查。产业监管协议须明确约定固定资产投资强度、土地产出率、土地税收等指标要求及违约责任、退出机制等相关条款。土地使用权人未达到项目产业监管协议要求的，监管单位应督促土地使用权人进行整改，逾期不整改或整改不到位的，监管单位应依据国有建设用地使用权出让合同、监管协议及法律法规等有关规定进行处理。

《控制指标》自 2025 年 10 月 28 日起施行。《控制指标》发布前已受理的工业项目，继续按照受理时点的要求执行。

附件：1. 控制指标应用说明

2. 工业项目建设用地控制指标
3. 工业用地标准厂房类控制指标
4. 战略性新兴产业与《国民经济行业分类》对照表
5. 先进制造业与《国民经济行业分类》对照表

附件 1

控制指标应用说明

一、分类标准

行业分类按照《国民经济行业分类》(GB/T4754)的制造业分类执行。战略性新兴产业分类按照《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第23号)执行,先进制造业分类按照《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》(国统字〔2018〕111号)执行。

二、指标解释

1. 容积率:项目用地范围内总计容建筑面积与项目总用地面积的比值。

计算公式:容积率 = 项目总计容建筑面积 ÷ 项目总用地面积。

其中,项目总计容建筑面积按城市规划有关建筑面积的计算规则计算;项目总用地面积是指项目用地红线范围内的土地面积,下同。建筑物层高超过8米的,在计算容积率时该层建筑面积加倍计算。

2. 建筑系数:项目用地范围内各种建筑物、用于生产和直接为生产服务的构筑物占地面积总和占项目用地面积的比例。

计算公式:建筑系数 = (项目建筑物占地面积+项目构筑物占地面积+项目堆场用地面积) ÷ 项目总用地面积 × 100%。

3. 行政办公及生活服务设施用地所占比重:项目用地范围行政办公、生活服务设施占用土地面积占项目总用地面积的比例。

计算公式:行政办公及生活服务设施用地所占比重 = 行政办公、生活服务设施占用土地面积(按对应建筑基底面积计算) ÷ 项目总用地面积 × 100%。

当无法单独计算行政办公和生活服务设施占用土地面积时，可以采用行政办公和生活服务设施计容建筑面积占总计容建筑面积的比重计算得出的分摊土地面积代替。

4. 固定资产投资强度：项目用地范围内单位土地面积上的固定资产投资额。

计算公式：固定资产投资强度 = 项目固定资产总投资 ÷ 项目总用地面积。

其中：项目固定资产投资包括建筑工程、设备器具购置以及固定资产建造和购置过程中发生的其他费用、地价款。厂房和设备的投资额按照项目建成进入正常生产时的厂房建造成本和设备购置成本计算，地价款按照土地合同约定成交金额计算。

5. 土地产出率：项目用地范围内单位土地面积上的营业收入。

计算公式：土地产出率 = 项目营业收入 ÷ 项目总用地面积。

6. 土地税收：项目用地范围内单位土地面积上所上缴税收。

计算公式：土地税收 = 项目税金上缴总额 ÷ 项目总用地面积。

其中，项目税金上缴总额为企业在完整会计年度内实际向各级税务部门缴纳的税收总和（以税务部门出具的纳税证明为准，含减免抵退金额，不含关税、房地产相关税收及社会保险费）；税务部门出具的纳税证明中未包含减免抵退金额的，由企业提供佐证材料，区政府（管委会）出具审核确认意见。

7. 控制值和推荐值：控制值是工业项目用地准入的最低标准，推荐值是工业项目用地准入的推荐标准，在其他条件相同情况下，达到推荐值的项目优先考虑供应土地。

附件 2

工业项目建设用地控制指标

代码	行业	容积率控制指标	固定资产投资强度		土地产出率		土地税收	
			(万元/公顷)		(万元/公顷)			
			控制值	推荐值	控制值	推荐值	(万元/公顷)	(万元/亩)
13	农副食品加工业	1.5	3100	4000	7500	10000	220	15
14	食品制造业							
141	焙烤食品制造	1.6	3200	4400	7000	9800	650	43
142	糖果、巧克力及蜜饯制造	1.6	4600	6400	10000	14000	700	47
143	方便食品制造	1.6	3100	4300	8000	11200	300	20
144	乳制品制造	1.6	4500	6300	12500	17800	300	20
145	罐头食品制造	1.6	3100	4300	9000	12600	300	20
146	调味品、发酵制品制造	1.6	3100	4300	4100	5700	500	33
149	其他食品制造	1.6	3100	4300	7700	10850	390	26
15	酒、饮料和精制茶制造业	1.8	3500	4900	8300	11600	400	27
16	烟草制品业	1.6	3800	5700	10000	15000	4500	300
17	纺织业	1.6	3400	4000	4300	5600	380	25
18	纺织服装、服饰业	1.8	3000	3900	7500	10000	410	27
19	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	1.6	3000	3900	7000	9500	410	27
20	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	1.5	3000	3900	5500	7500	270	18
21	家具制造业	1.5	3100	4000	5500	7500	380	25
22	造纸和纸制品业	1.5	3100	4300	7000	9500	380	25
23	印刷和记录媒介复制业	1.6	5700	7900	6500	8500	560	37
24	文教、工美、体育和娱乐用品制造业	1.8	3100	4300	7100	9900	375	25
25	石油、煤炭及其他燃料加工业	1	4200	6300	5900	8800	520	35

26	化学原料和化学制品制造业	1.2	3400	4600	9700	12600	380	25
27	医药制造业							
271	化学药品原料药制造	1.5	5100	7600	7500	11200	525	35
272	化学药品制剂制造	1.5	5900	8800	9700	14500	550	37
273	中药饮片加工	1.5	5100	7600	6000	9000	325	22
274	中成药生产	1.5	4800	7200	6700	10100	360	24
275	兽用药品制造	1.5	4800	7200	6000	9000	525	35
276	生物药品制品制造	1.5	6700	10000	6300	9500	525	35
277	卫生材料及医药用品制造	1.5	4800	7200	7900	11800	525	35
28	化学纤维制造业							
281	纤维素纤维原料及纤维制造	1.5	5600	7600	8000	11200	300	20
282	合成纤维制造	1.5	4800	6100	8000	11200	300	20
283	生物基材料制造	1.5	4400	6000	6200	8100	430	29
29	橡胶和塑料制品业	1.5	3400	4400	6500	8500	300	20
30	非金属矿物制品业	1.2	3900	5400	6700	9300	300	20
31	黑色金属冶炼和压延加工业	1.2	3900	5400	6700	9300	20	300
32	有色金属冶炼和压延加工业							
321	常用有色金属冶炼	1.2	3900	5400	9000	12600	500	33
322	贵金属冶炼	1.2	3900	5400	5600	7800	590	39
323	稀有稀土金属冶炼	1.2	4000	5500	6500	9100	540	36
324	有色金属合金制造	1.2	3900	5400	6800	9500	350	23
325	有色金属压延加工	1.2	3900	5400	11000	15400	350	23
33	金属制品业							
331	结构性金属制品制造	1.2	3700	4900	6000	8400	525	35
332	金属工具制造	1.2	3400	4300	8400	11800	525	35
333	集装箱及金属包装容器制造	1.2	3700	4900	11000	15400	525	35
334	金属丝绳及其制品制造	1.2	3600	4600	7300	10300	525	35
335	建筑、安全用金属制品制造	1.2	3500	4500	6500	9100	525	35

336	金属表面处理及热处理加工	1.2	3500	4500	7000	9800	525	35
337	搪瓷制品制造	1.2	3400	4300	5000	7000	525	35
338	金属制日用品制造	1.2	3400	4300	6000	8500	525	35
339	铸造及其他金属制品制造	1.2	3500	4600	10000	14000	525	35
34	通用设备制造业							
341	锅炉及原动设备制造	1.2	3800	5400	7600	9800	525	35
342	金属加工机械制造	1.2	3800	5400	5200	6800	525	35
343	物料搬运设备制造	1.2	3800	5400	7700	10000	525	35
344	泵、阀门、压缩机及类似机械制造	1.2	4000	5500	6000	8000	525	35
345	轴承、齿轮和传动部件制造	1.2	4000	5500	6000	8000	525	35
346	烘炉、风机、包装等设备制造	1.2	3800	5400	9400	12000	525	35
347	文化、办公用机械制造	1.2	4300	5700	11900	15500	525	35
348	通用零部件制造	1.2	3800	5400	4800	6200	525	35
349	其他通用设备制造业	1.2	3800	5400	6000	7800	300	20
35	专用设备制造业							
351	采矿、冶金、建筑专用设备制造	1.2	4200	5400	7000	9000	530	35
352	化工、木材、非金属加工专用设备制造	1.2	4100	5300	6200	8000	525	35
353	食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造	1.2	3900	5000	6900	9000	525	35
354	印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造	1.2	3900	5000	6100	7900	525	35
355	纺织、服装和皮革加工专用设备制造	1.2	3900	5000	6600	8600	525	35
356	电子和电工机械专用设备制造	1.2	3900	5400	7000	9800	525	35
357	农、林、牧、渔专用机械制造	1.2	3900	5400	6000	8500	525	35
358	医疗仪器设备及器械制造	1.2	4000	5500	7000	9800	525	35
359	环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造	1.2	4000	5500	7000	9800	525	35

36	汽车制造业							
361	汽车整车制造	1.2	5400	7000	10350	13400	700	47
362	汽车用发动机制造	1.2	4800	6200	15000	19000	700	47
363	改装汽车制造	1.2	4200	5500	8600	11200	600	40
364	低速汽车制造	1.2	4700	6100	10000	13000	600	40
365	电车制造	1.2	4300	5600	9300	12000	600	40
366	汽车车身、挂车制造	1.2	4500	5900	10350	13400	700	47
367	汽车零部件及配件制造	1.2	4500	5900	10350	13400	700	47
37	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业							
371	铁路运输设备制造	1.2	4400	6000	8100	11300	575	38
372	城市轨道交通设备制造	1.2	4400	6000	7200	10000	525	35
373	船舶及相关装置制造	1.2	5600	7900	6700	9500	560	37
374	航空、航天器及设备制造	1.2	4500	6300	4500	6300	525	35
375	摩托车制造	1.2	4700	6600	8100	11300	525	35
376	自行车和残疾人座车制造	1.2	4700	6600	7500	10500	525	35
377	助动车制造	1.2	4400	6100	6000	8500	560	37
378	非公路休闲车及零配件制造	1.2	4400	6100	6000	8500	525	35
379	潜水救捞及其他未列明运输设备制造	1.2	4400	6100	6000	8500	525	35
38	电气机械和器材制造业							
381	电机制造	1.3	4400	5070	8500	11050	675	45
382	输配电及控制设备制造	1.3	4900	5400	7500	9800	675	45
383	电线、电缆、光缆及电工器材制造	1.3	4400	5100	12000	15500	700	47
384	电池制造	1.3	4400	5000	9500	12300	675	45
385	家用电力器具制造	1.3	4400	5000	10400	13500	700	47
386	非电力家用器具制造	1.3	4400	5000	8500	11000	675	45
387	照明器具制造	1.3	4600	5200	8500	11000	675	45
389	其他电气机械及器材制造	1.3	4400	5000	9500	12300	675	45

39	计算机、通信和其他电子设备制造业							
391	计算机制造	2	6100	7900	13500	17500	600	40
392	通信设备制造	2	6100	7900	12700	16500	650	43
393	广播设备制造	2	5300	6800	12700	16500	675	45
394	雷达及配套设备制造	2	5300	6800	16000	20800	675	45
395	非专业视听设备制造	2	5700	7400	13500	17500	600	40
396	智能消费设备制造	2	6100	7900	13500	17500	600	40
397	电子器件制造	2	6400	8300	11000	14000	600	40
398	电子元件及电子专用材料制造	2	6100	7900	11500	14900	600	40
399	其他电子设备制造	2	5700	7400	10500	13500	600	40
40	仪器仪表制造业							
401	通用仪器仪表制造	1.5	4100	5300	10750	14000	525	35
402	专用仪器仪表制造	1.5	4100	5300	12000	15600	600	40
403	钟表与计时仪器制造	1.5	4100	5300	6800	8800	525	35
404	光学仪器制造	1.5	4400	5700	8050	10500	525	35
405	衡器制造	1.5	3900	5000	9500	12300	525	35
409	其他仪器仪表制造业	1.5	3900	5000	6800	8800	525	35
41	其他制造业	1.6	3100	4300	5600	7900	450	30
42	废弃资源综合利用业	1.2	3700	5200	4600	6500	300	20
43	金属制品、机械和设备修理业							
431	金属制品修理	1.2	3900	5000	8800	11400	380	25
432	通用设备修理	1.2	3600	4600	8000	10000	400	27
433	专用设备修理	1.2	3600	4600	9800	12800	380	25
434	铁路、船舶、航空航天等运输设备修理	1.2	3600	4600	9100	11800	300	20
435	电气设备修理	1.2	3900	5000	6800	8800	340	23
436	仪器仪表修理	1.2	3900	5000	7600	9800	380	25
439	其他机械和设备修理业	1.2	3600	4600	7600	9880	385	26

44	电力、热力生产和供应业	0.85	6000	7800	7500	9700	675	45
45	燃气生产和供应业	0.85	5800	7500	7500	9700	525	35
46	水的生产和供应业	0.85	5200	6700	4500	5800	300	20

注：战略性新兴产业、先进制造业项目的固定资产投资强度指标在表格基础上按照对应的行业整体上浮 5%。

附件 3

工业用地标准厂房类控制指标

类别名称	控制标准
容积率	2.0
土地产出率	8000 元/平方米
土地税收	25 万元/亩

注：在计算土地产出率时，主营业务收入为地块所有相关入驻企业的预期主营业务收入之和，在计算土地税收时，企业税金为该地块所有相关入驻企业的预期上缴税金之和。

附件 4

战略性新兴产业与《国民经济行业分类》对照表

代码	战略性新兴产业名称	国民经济行业代码
1	新一代信息技术产业	
1.1	下一代信息网络产业	
1.1.1	网络设备制造	39
1.1.2	新型计算机及信息终端设备制造	39
1.1.3	信息安全设备制造	39
1.2	电子核心产业	
1.2.1	新型电子元器件及设备制造	35、38、39
1.2.2	电子专用设备仪器制造	40
1.2.3	高储能和关键电子材料制造	26、29、30、38、39
1.2.4	集成电路制造	35、39
1.5	人工智能	
1.5.2	智能消费相关设备制造	39
2	高端装备制造产业	
2.1	智能制造装备产业	
2.1.1	机器人与增材设备制造	34、39
2.1.2	重大成套设备制造	35
2.1.3	智能测控装备制造	34、40
2.1.4	其他智能设备制造	33、34、35
2.1.5	智能关键基础零部件制造	34、38
2.1.6	智能制造相关服务	43
2.2	航空装备产业	
2.2.1	航空器装备制造	37
2.2.2	其他航空装备制造及相关服务	37、38、39、43
2.3	卫星及应用产业	
2.3.1	卫星装备制造	37
2.3.2	卫星应用技术设备制造	39、40
2.3.4	其他航天器及运载火箭制造	37
2.4	轨道交通装备产业	
2.4.1	铁路高端装备制造	37
2.4.2	城市轨道交通装备制造	37
2.4.3	其他轨道交通装备制造	34、37、38

2.5	海洋工程装备产业	
2.5.1	海洋工程装备制造	34、37
2.5.2	深海石油钻探设备制造	35
2.5.3	其他海洋相关设备与产品制造	26、35、37、38、39
2.5.4	海洋环境监测与探测装备制造	37、39、40
3	新材料产业	
3.1	先进钢铁材料	
3.1.1	先进制造基础零部件用钢制造	31
3.1.2	高技术船舶及海洋工程用钢加工	31
3.1.3	先进轨道交通用钢加工	31
3.1.4	新型高强塑汽车钢加工	31
3.1.5	能源用钢加工	31
3.1.6	能源油气钻采集储用钢加工	31
3.1.7	石化压力容器用钢加工	31
3.1.8	新一代功能复合化建筑用钢加工	31
3.1.9	高性能工程、矿山及农业机械用钢加工	31
3.1.10	高品质不锈钢及耐蚀合金加工	31
3.1.11	其他先进钢铁材料制造	31、33
3.1.12	先进钢铁材料制品制造	33、34
3.2	先进有色金属材料	
3.2.1	铝及铝合金制造	32、33
3.2.2	铜及铜合金制造	32、33
3.2.3	钛及钛合金制造	32、33
3.2.4	镁及镁合金制造	32、33
3.2.5	稀有金属材料制造	32
3.2.6	贵金属材料制造	26、32、39
3.2.7	稀土新材料制造	26、32、39
3.2.8	硬质合金及制品制造	32、33
3.2.9	其他有色金属材料制造	26、31、32、39
3.3	先进石油化工新材料	
3.3.1	高性能塑料及树脂制造	26
3.3.2	聚氨酯材料及原料制造	26
3.3.3	氟硅合成材料制造	26
3.3.4	高性能橡胶及弹性体制造	26
3.3.5	高性能膜材料制造	26、29
3.3.6	专用化学品及材料制造	26、39
3.3.7	新型功能涂层材料制造	26

3.3.8	生物基合成材料制造	28
3.3.9	生命基高分子材料及功能化合物制造	28
3.3.10	其他化工新材料制造	26
3.4	先进无机非金属材料	
3.4.1	特种玻璃制造	30
3.4.2	特种陶瓷制造	30
3.4.3	人工晶体制造	30、39
3.4.4	新型建筑材料制造	29、30
3.4.5	矿物功能材料制造	26、30
3.5	高性能纤维及制品和复合材料	
3.5.1	高性能纤维及制品制造	26、28、30
3.5.2	高性能纤维复合材料制造	26、30
3.5.3	其他高性能复合材料制造	30、31、32
3.6	前沿新材料	
3.6.1	3D打印用材料制造	26、28、29、30、31、32、33
3.6.2	超导材料制造	32
3.6.3	智能、仿生与超材料制造	26、32
3.6.4	纳米材料制造	26、28、29、30、31、32
3.6.5	生物医用材料制造	27、30、32、35
3.6.6	液态金属制造	32
4	生物产业	
4.1	生物医药产业	
4.1.1	生物药品制品制造	27
4.1.2	化学药品与原料药制造	27
4.1.3	现代中药与民族药制造	27
4.1.4	生物医药关键装备与原辅料制造	27、35
4.2	生物医学工程产业	
4.2.1	先进医疗设备及器械制造	35
4.2.2	植介入生物医用材料及设备制造	35
4.2.3	其他生物医用材料及用品制造	27
4.3	生物农业及相关产业	
4.3.1	生物育种	21
4.3.2	生物农药制造	26
4.3.3	生物肥料制造	26
4.3.4	生物饲料制造	13、14
4.3.5	生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造	27
4.4	生物质能产业	

4. 4. 1	生物相关原料供应体系活动	26、35
4. 4. 2	生物质燃料加工	25
4. 5	其他生物业	
4. 5. 1	生物基材料制造	28
4. 5. 2	生物化工制品制造	26、29
4. 5. 3	生物酶等发酵制品制造	14
4. 5. 4	海洋生物制品制造	14
4. 5. 5	其他生物工程相关设备制造	35、40
5	新能源汽车产业	
5. 1	新能源汽车整车制造	
5. 1. 0	新能源汽车整车制造	36
5. 2	新能源汽车装置、配件制造	
5. 2. 1	电机、发动机制造	36、38
5. 2. 2	新能源汽车储能装置制造	35、38
5. 2. 3	新能源汽车零部件配件制造	34、35、36、38、40
5. 3	新能源汽车相关设施制造	
5. 3. 1	供能装置制造	29、34、36、38、39
5. 3. 2	试验装置制造	35、40
5. 3. 3	其他相关设施制造	26、35
6	新能源产业	
6. 1	核电产业	
6. 1. 1	核燃料加工及设备制造	25、35
6. 1. 2	核电装备制造	34
6. 2	风能产业	
6. 2. 1	风能发电机装备及零部件制造	34、38
6. 2. 2	风能发电其他相关装备及材料制造	26、30、35、37、38、40
6. 2. 5	风能发电工程技术服务	43
6. 3	太阳能产业	
6. 3. 1	太阳能设备和生产装备制造	30、34、35、38、40
6. 3. 2	太阳能材料制造	26、30、33、35、39
6. 3. 5	太阳能工程技术服务	43
6. 4	生物质能及其他新能源产业	
6. 4. 1	生物质能及其他新能源设备制造	34、35、38
6. 4. 6	生物质能工程技术服务	43
6. 5	智能电网产业	
6. 5. 1	智能电力控制设备及电缆制造	38
6. 5. 2	电力电子基础元器件制造	38

7	节能环保产业	
7.1	高效节能产业	
7.1.1	高效节能通用设备制造	34
7.1.2	高效节能专用设备制造	35
7.1.3	高效节能电气机械器材制造	38
7.1.4	高效节能工业控制装置制造	40
7.1.5	绿色节能建筑材料制造	29、30、33
7.2	先进环保产业	
7.2.1	环境保护专用设备制造	35、38、39
7.2.2	环境保护监测仪器及电子设备制造	40
7.2.3	环境污染处理药剂材料制造	26
7.3	资源循环利用产业	
7.3.1	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造	33、34、35、40
7.3.3	工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用	14、15、17、19、22、25、29、30、31、32、34、35、36、42
7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造	35
7.3.7	水及海水资源利用设备制造	33、34、35、37、40
8	数字创意产业	
8.1	数字创意技术设备制造	
8.1.0	数字创意技术设备制造	34、39

附件 5

先进制造业与《国民经济行业分类》对照表

代码	先进制造业名称	国民经济行业代码
2	先进制造业	
201	新一代信息技术设备制造	
20101	网络设备制造	39
20102	新型计算机及信息终端设备制造	39
20103	信息安全设备制造	39
20104	新型电子元器件及设备制造	35、38、39
20105	电子专用设备仪器制造	40
20106	高储能和关键电子材料制造	26、29、30、32、38、39
20107	集成电路及专用设备制造	35、39
20108	智能消费相关设备制造	39
20109	数字创意技术设备制造	34、39
202	高端装备制造	
20201	航空器装备制造	37
20202	其他航空装备制造	32、35、37、38
20203	卫星装备制造	37
20204	卫星应用技术设备制造	39、40
20205	其他航天器及运载火箭制造	37
20206	铁路高端装备制造	37
20207	城市轨道装备制造	37
20208	其他轨道交通装备制造	34、37、38
20209	海洋工程装备制造	34、37
20210	深海石油钻探设备制造	35
20211	其他海洋相关设备与产品制造	26、35、37、38、39
20212	海洋环境监测与探测装备制造	37、39、40
20213	机器人与增材设备制造	34、39
20214	重大成套设备制造	35
20215	智能测控装备制造	34、40
20216	其他智能设备制造	33、34、35

20217	智能关键基础零部件制造	34、38
203	先进钢铁材料制造	
20301	设备工程用先进钢材制造	31
20302	高品质不锈钢及耐蚀合金制造	31、33
20303	先进钢铁材料制品制造	33、34
204	先进有色金属材料制造	
20401	铝及铝合金制造	32、33
20402	铜及铜合金制造	32、33
20403	钛及钛合金制造	32、33
20404	镁及镁合金制造	32、33
20405	稀有金属材料制造	32
20406	贵金属材料制造	26、32、39
20407	稀土新材料制造	26、32、39
20408	硬质合金及制品制造	32、33
20409	其他有色金属材料制造	26、31、32、39
205	先进石化化工新材料制造	
20501	高性能塑料及树脂制造	26
20502	聚氨酯材料及原料制造	26
20503	氟硅合成材料制造	26
20504	高性能橡胶及弹性体制造	26
20505	高性能膜材料制造	26、29
20506	专用化学品及材料制造	26、39
20507	新型功能涂层材料制造	26
20508	生物基合成材料、高分子材料及功能化 合物制造	28
20509	其他化工新材料制造	26
206	先进无机非金属材料制造	
20601	特种玻璃制造	30
20602	特种陶瓷制造	30
20603	人工晶体制造	30、39
20604	新型建筑材料制造	30
20605	矿物功能材料制造	26、30
207	高性能纤维及制品和复合材料制造	

20701	高性能纤维及制品制造	26、28、30
20702	高性能纤维复合材料制造	26、30
20703	其他高性能复合材料制造	30、31、32
208	前沿新材料制造	
20801	3D 打印用材料制造	26、28、29、30、31、32、33
20802	超导材料制造	32
20803	智能、仿生与超材料制造	26、32
20804	石墨烯材料制造	30
20805	纳米材料制造	26、28、29、30、31、32
20806	生物医用材料制造	27、30、32、35
20807	液态金属制造	32
209	生物产品制造	
20901	生物药品制品制造	27
20902	化学药品与原料药制造	27
20903	现代中药与民族药制造	27
20904	生物医药关键装备与原辅料制造	27、35
20905	生物农药制造	26
20906	生物肥料制造	26
20907	生物饲料制造	13、14
20908	生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造	27
20909	生物基材料制造	28
20910	生物化工制品制造	26、29
20911	生物酶等发酵制品制造	14
20912	海洋生物制品制造	14
210	生物质燃料制造	
21001	生物乙醇制造	25
21002	生物航空煤油制造	25
21003	生物柴油制造	25
21004	生物质致密成型燃料制造	25
211	生物制造相关设备制造	
21101	先进医疗设备及器械制造	35
21102	植介入生物医用材料及设备制造	35

21103	其他生物医用材料及用品制造	27
21104	生物相关原料供应设备制造	26、35
21105	其他生物工程相关设备制造	35、40
212	新能源汽车及相关设备制造	
21201	新能源汽车整车制造	36
21202	电机、发动机制造	36、38
21203	新能源汽车储能装置制造	35、38
21204	新能源汽车零部件配件制造	34、35、36、38、40
21205	供能装置制造	29、34、36、38、39
21206	试验装置制造	35、40
21207	电控系统制造	39
21208	智能网联传感及决策控制器制造	35、39
21209	其他相关设施制造	26、35
213	新能源设备制造	
21301	核燃料加工设备制造	35
21302	核能装备制造	34
21303	太阳能材料、设备和生产装备制造	26、30、33、34、35、38、39、40
21304	生物质能及其他新能源设备制造	34、35、38
21305	智能电力控制设备及电缆制造	38
21306	电力电子基础元器件制造	38
21307	风能发电机装备及零部件制造	34、38
21308	风能发电其他相关装备及材料制造	26、30、35、37、38、40
214	节能环保设备和产品制造	
21401	高效节能通用设备制造	34
21402	高效节能专用设备制造	35
21403	高效节能电气机械器材制造	38
21404	高效节能工业控制装置制造	40
21405	绿色节能建筑材料制造	29、30
21406	环境保护专用设备制造	35、38、39
21407	环境保护监测仪器及电子设备制造	40
21408	环境污染处理药剂材料制造	26
21409	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造	33、34、35、40
21410	高效节水灌溉设备制造	35

21411	高效工业节水设备制造	35
21412	高效节水产品制造	33、34、40
21413	海水淡化和环境保护专用设备制造	35、37

厦门市自然资源和规划局办公室

2025年10月28日印发