附件

宁波市创新型产业分类目录（试行）

（征求意见稿）

| 序号 | 产业名称 | 二级分类 | 三级分类及产业说明 | 容积率控制 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 新一代信息技术 | 1.1 下一代信息网络产业 | 3911计算机整机制造、3912计算机零部件制造、3913计算机外围设备制造、3914工业控制计算机及系统制造、3915信息安全设备制造、3919其他计算机制造、3921通信系统设备制造、3922通信终端设备制造、3940雷达及配套设备制造、3990其他电子设备制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 1.2 电子核心产业 | 3562半导体器件专用设备制造、3563电子元器件与机电组件设备制造、3569其他电子专用设备制造、3831电线电缆制造、3832光纤制造、3833光缆制造、3841锂离子电池制造、3961可穿戴智能设备制造、3962智能车载设备制造、3963智能无人飞行器制造、3964服务消费机器人制造、3969其他智能消费设备制造、3971电子真空器件制造、3972半导体分立器件制造、3973集成电路制造、3974显示器件制造、3975半导体照明器件制造、3976光电子器件制造、3979其他电子器件制造、3981电阻电容电感元件制造、3982电子电路制造、3983敏感元件及传感器制造、3984电声器件及零件制造、3985电子专用材料制造、3989其他电子元件制造、4028电子测量仪器制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 1.3 新兴软件和新型信息技术服务 | 6511基础软件开发、6512支撑软件开发、6513应用软件开发、6519其他软件开发、6440互联网安全服务、6490其他互联网服务、6520集成电路设计、6531信息系统集成服务、6532物联网技术服务、6550信息处理和存储支持服务、6560信息技术咨询服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业。 | ≥2.0 |
| 1.4 互联网与云计算、大数据服务 | 6421互联网搜索服务、6429互联网其他信息服务、6431互联网生产服务平台、6432互联网生活服务平台、6433互联网科技创新平台、6434互联网公共服务平台、6439其他互联网平台、6450互联网数据服务、6490其他互联网服务、6512支撑软件开发、6531信息系统集成服务、6532物联网技术服务、6540运行维护服务、6550信息处理和存储支持服务、6560信息技术咨询服务、657数字内容服务、659其他信息技术服务业中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业。 | ≥2.0 |
| 1.5 人工智能 | 3493增材制造装备制造、3874智能照明器具制造、3961可穿戴智能设备制造、3962智能车载设备制造、3963智能无人飞行器制造、3964服务消费机器人制造、3969其他智能消费设备制造、3973集成电路制造、3940雷达及配套设备制造、3983敏感元件及传感器制造、3990其他电子设备制造、6511基础软件开发、6513应用软件开发、6520集成电路设计、6531信息系统集成服务、6532物联网技术服务、7517三维打印技术推广服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 2 | 高端装备制造产业 | 2.1 智能制造装备产业 | 3421金属切削机床制造、3422金属成形机床制造、3425机床功能部件及附件制造、3429其他金属加工机械制造、3491工业机器人制造、3492特殊作业机器人制造、3493增材制造装备制造、3599其他专用设备制造、3812电动机制造、3813微特电机及组件制造、3821变压器、整流器和电感器制造、3964服务消费机器人制造、4011工业自动控制系统装置制造、4014实验分析仪器制造、4015试验机制造、4016供应用仪器仪表制造、4019其他通用仪器制造、4029其他专用仪器制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 2.2 航空装备产业 | 3744航空相关设备制造、3749其他航空航天器制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 2.3 卫星及应用产业 | 3743航天相关设备制造、4023导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造、6331广播电视卫星传输服务、6339其他卫星传输服务、6571地理遥感信息服务、7441遥感测绘服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 2.4轨道交通装备产业 | 3714高铁设备配件制造、3716铁路专用设备及器材配件制造、3720城市轨道交通设备制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 2.5海洋工程装备产业 | 3737海洋工程装备制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3 | 新材料产业 | 3.1 先进钢铁材料 | 3311金属结构制造、3393锻件及粉末冶金制品制造、3481金属密封件制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3.2 先进有色金属材料 | 3240有色金属合金制造、3985电子专用材料制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3.3 先进石化化工新材料 | 2651初级形态塑料及合成树脂制造、2652合成橡胶制造、2659其他合成材料制造、2832生物基淀粉基新材料制造、2919其他橡胶制品制造、2921塑料薄膜制造、2922塑料板管型材制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3.4 先进无机非金属材料 | 3024轻质建筑材料制造、3033防水建筑材料制造、3034隔热和隔音材料制造、3042特种玻璃制造、3051技术玻璃制品制造、3073特种陶瓷制品制造、3089耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造、3091石墨及碳素制品制造、3099其他非金属矿物制品制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3.5 高性能纤维及制品和复合材料 | 2653合成纤维单（聚合）体制造、2659其他合成材料制造、2821锦纶纤维制造、2822涤纶纤维制造、2823腈纶纤维制造、2824维纶纤维制造、2825丙纶纤维制造、2826氨纶纤维制造、2829其他合成纤维制造、2831生物基化学纤维制造、2659其他合成材料制造、3061玻璃纤维及制品制造、3062玻璃纤维增强塑料制品制造、3073特种陶瓷制品制造、3091石墨及碳素制品制造、3130钢压延加工、3240有色金属合金制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 3.6 前沿新材料 | 2651初级形态塑料及合成树脂制造、2653合成纤维单（聚合）体制造、2659其他合成材料制造、2770卫生材料及医药用品制造、2829其他合成纤维制造、2831生物基化学纤维制造、2832生物基淀粉基新材料制造、2921塑料薄膜制造、2929塑料零件及其他塑料制品制造、3042特种玻璃制造、3061玻璃纤维及制品制造、3073特种陶瓷制品制造、3091石墨及碳素制品制造、3099其他非金属矿物制品制造、3130钢压延加工（限3D打印用金属增材）、3240有色金属合金制造、3251铜压延加工（限3D打印用金属增材）、3253贵金属压延加工（限3D打印用金属增材）、3254稀有稀土金属压延加工、3259其他有色金属压延加工、3399其他未列明金属制品制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 4 | 生物产业 | 4.1 生物医药产业 | 2761生物药品制造、2762基因工程药物和疫苗制造、841医院、8492临床检验服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 4.2 生物医学工程产业 | 2770卫生材料及医药用品制造、3581医疗诊断监护及治疗设备制造、3582口腔科用设备及器具制造、3583医疗实验室及医用消毒设备和器具制造、3584医疗外科及兽医用器械制造、3585机械治疗及病房护理设备制造、3586康复辅具制造、3589其他医疗设备及器械制造、8491健康体检服务、8492临床检验服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 4.3 生物农业及相关产业 | 0511种子种苗培育活动中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 5 | 新能源汽车产业 | 5.2 新能源汽车装置、配件制造 | 3441泵及真空设备制造、3442气体压缩机械制造、3463气体液体分离及纯净设备制造、3466喷枪及类似器具制造、3561电工机械专用设备制造、3563电子元器件与机电组件设备制造、3620汽车用发动机制造、3670汽车零部件及配件制造、3811发电机及发电机组制造、3812电动机制造、3824电力电子元器件制造、3841锂离子电池制造、3842镍氢电池制造、3849其他电池制造、4022运输设备及生产用计数仪表制造、4028电子测量仪器制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 5.3 新能源汽车相关设施制造 | 2659其他合成材料制造、2926塑料包装箱及容器制造、3442气体压缩机械制造、3443阀门和旋塞制造、3463气体液体分离及纯净设备制造、3561电工机械专用设备制造、3630改装汽车制造、3670汽车零部件及配件制造、3823配电开关控制设备制造、3829其他输配电及控制设备制造、3921通信系统设备制造、4012电工仪器仪表制造、4014实验分析仪器制造、4015试验机制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 6 | 新能源产业 | 6.3 太阳能产业 | 3042特种玻璃制造、3091石墨及碳素制品制造、3393锻件及粉末冶金制品制造、3413汽轮机及辅机制造、3419其他原动设备制造、3423铸造机械制造、3424金属切割及焊接设备制造、3441泵及真空设备制造、3463气体液体分离及纯净设备制造、3515建筑材料生产专用机械制造、3521炼油化工生产专用设备制造、3561电工机械专用设备制造、3562半导体器件专用设备制造、3569其他电子专用设备制造、3811发电机及发电机组制造、3824电力电子元器件制造、3825光伏设备及元器件制造、3843铅蓄电池制造、3849其他电池制造、3862太阳能器具制造、3985电子专用材料制造、4015试验机制造、4029其他专用仪器制造、4040光学仪器制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 6.5 智能电网产业 | 3821变压器整流器和电感器制造、3823配电开关控制设备制造、3824电力电子元器件制造、3831电线电缆制造中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 7 | 节能环保产业 | 7.1 高效节能产业 | 4012电工仪器仪表制造、4861节能工程施工、7514节能技术推广服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 7.2 先进环保产业 | 3591环境保护专用设备制造、4021环境监测专用仪器仪表制造、4862环保工程施工、4863生态保护工程施工、7245环保咨询、7461环境保护监测、7462生态资源监测、7711自然生态系统保护管理、7719其他自然保护中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业，但不得布局存在环境污染的生产环节。 | ≥2.0 |
| 8 | 数字创意产业 | 8.2 数字文化创意活动 | 6422互联网游戏服务、6429互联网其他信息服务、6513应用软件开发、6572动漫游戏数字内容服务、6579其他数字内容服务、8626数字出版中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业。 | ≥2.0 |
| 8.3 设计服务 | 7484工程设计活动、7485规划设计管理、7491工业设计服务、7492专业设计服务中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业。 | ≥2.0 |
| 8.4 数字创意与融合服务 | 7281科技会展服务、7282旅游会展服务、7283体育会展服务、7284文化会展服务、7291旅行社及相关服务、8625电子出版物出版中符合《战略性新兴产业分类（2018）》及附录《重点产品和服务》的产业。 | ≥2.0 |
| 9 | 企业总部（含人才飞地） |  | 7211企业总部管理。 | ≥2.0 |
| 10 | 其他高端人才（团队）牵头的科研机构或项目 |  | 7264创业指导服务、73研究和试验发展、74专业技术服务业、75科技推广和应用服务业。 | ≥2.0 |
| 11 | 其他未列明的未来产业以及新技术、新业态、新经济、新模式 |  |  |  |