宁波市经济和信息化局

关于组织推荐第四批市级制造业单项冠军

培育（示范）企业和复核第一批市级制造业

单项冠军培育（示范）企业的通知

各区县（市）经信局，各管委会经发局：

为进一步推进我市制造业单项冠军培育工作，努力打造“单项冠军之城”，推动我市制造业高质量发展，根据工作计划，现组织开展第四批市级制造业单项冠军培育（示范）企业推荐工作，同时对第一批市级制造业单项冠军培育（示范）企业进行复核。有关事项通知如下：

一、第四批市级制造业单项冠军培育（示范）企业推荐条件及相关要求

（一）申请第四批市级制造业单项冠军培育企业的，应同时符合以下条件：

1.宁波市域内注册的独立法人，长期专注于企业瞄准的特定细分产品市场，从事相关业务领域的时间达到3年或以上。

2.在相关细分产品市场中，拥有较高的市场地位和市场份额，2019年单项产品市场占有率排名居全国行业前五位，且该产品年销售收入达到2000万元以上。

3.生产技术、工艺国内领先，产品质量高，相关关键性能指标处于国内同类产品的领先水平；企业创新能力较强，拥有自主知识产权等。

4.经营业绩良好，盈利水平高于全市规上同行业水平；企业重视并实施国际化经营战略，市场前景好，近期通过努力，有望提高特定细分产品市场地位和市场份额，有发展成为相关领域行业领先企业的潜力。

5.具有健全的财务、知识产权、质量保证、品牌培育和技术标准等管理制度。

企业近三年无环境、质量、安全等方面违法记录。

（二）申请第四批市级制造业单项冠军示范企业的，应同时符合以下条件：

1.2019年单项产品市场占有率排名居全国行业第一位；

2.2019年企业主营业务收入达到1亿元以上（其中，单项产品市场占有率排名居全球行业前三位的企业，其主营业务收入应达到0.5亿元以上）；

3.已列入前三批宁波市制造业单项冠军培育企业名单，且近三年无环境、质量、安全等方面违法记录；申报第四批市级单项冠军培育企业且符合前两项条件的，可同时申报第四批市级单项冠军示范企业。

（三）有关要求

1.满足上述两类企业申请条件的，可自愿向所在区县（市）经信局、管委会经发局进行申报。申请市级单项冠军培育企业的，填报《宁波市制造业单项冠军培育企业申请书》（见附件1）；申请市级单项冠军示范企业的，填报《宁波市制造业单项冠军示范企业申请书》（见附件2）。

2.企业申报材料只能选择一类进行填报。申报市级单项冠军培育企业类的，经审核，符合市级单项冠军示范企业类条件的，直接进入第四批市级单项冠军示范企业认定范围，不用另行申报。

3.申报企业应准确填报产品名称，产品类别原则上按照《统计用产品分类目录》8位或10位代码填报，难以准确归入的应符合行业普遍认可的惯例。

二、第一批市级制造业单项冠军培育（示范）企业复核工作安排

（一）复核对象

根据动态管理要求，对列入市级制造业单项冠军培育企业和市级单项冠军示范企业名单的，每三年复核一次。本次复核的对象是2017年经遴选的第一批市级单项冠军培育企业和认定的第一批市级单项冠军示范企业。符合下列条件的企业，不用参与本次复核：

1.第一批市级培育企业中晋级为第二、第三批市级示范企业的，或直接升级为国家级单项冠军示范企业、培育企业及单项冠军产品企业的；

2.第一批市级示范企业中升级为国家级单项冠军示范企业、培育企业及单项冠军产品企业的

3.列入本次复核的企业名单详见附件4。

（二）复核要求

1.申请复核企业填报《宁波市制造业单项冠军复核企业申请书》（见附件3），向所在区县（市）经信局、管委会经发局进行申报。

2.复核企业如发生企业名称变更或单项冠军产品变更的，在复核材料中予以明确，并提供调整说明。

3.经复核，申请复核企业符合市级单项冠军培育企业和示范企业条件的，将予以重新公布明确；对不符合条件的企业予以淘汰或降级，未提交复核申请材料的企业予以除名。

三、其他要求

（一）组织单位。按属地原则，由各区县（市）经信局、管委会经发局负责组织本地区企业的推荐和复核工作。

（二）材料要求。申请企业除按要求填报申请书外，必须提供近三年单项产品市场占有率排名情况说明材料。申请市级培育企业的，必须提供企业培育发展方案。企业应对申请材料的真实性、准确性负责。

（三）审核把关。各地经信部门要认真做好第四批市级单项冠军培育企业和示范企业申报工作，全面排摸遴选、严格审核把关、择优推荐上报，确保推荐质量。同时，对列入复核名单的企业，要认真做好初审工作。

（四）报送要求。各地经信部门将推荐和复核企业名单以正式文件上报市经信局，同时上报相关企业的申请书（纸质材料一式1份，电子文档1份），报送截止时间：2020年8月28日。

材料寄送地址：宁波市鄞州区宁穿路2001号市行政中心2号楼444室。联系人：技术创新与人工智能处 侯永成，联系电话：89292035，电子邮箱：houych@foxmail.com。

附件：1.宁波市制造业单项冠军培育企业申请书

2.宁波市制造业单项冠军示范企业申请书

3.市级制造业单项冠军培育（示范）企业复核申请书

4.复核企业名单

宁波市经济和信息化局

2020年7月15日

附件1

宁波市制造业单项冠军培育企业

申请书

（2020年）

企业名称（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申请时间 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

推荐单位（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

宁波市经济和信息化局印制

填报说明

一、本申请书为企业申请市级制造业单项冠军培育企业以及同时申请市级制造业单项冠军示范企业填写。

二、推荐单位为申请企业法人注册所在地的区县（市）工业和信息化主管部门。

三、申请企业应根据自身条件选择申报类型，并按照填写要求和实际情况，认真准确填报各个表项。如有虚假填报，取消本次申请资格，且3年内不得申请。遴选单位将为申请企业做好资料保密工作。

四、申请企业应编制制造业单项冠军培育发展方案，制定未来3-5年培育发展的目标任务、具体计划和措施，内容应涵盖但不限于方案编制提纲中的内容，并做到符合实际、科学合理、措施得当、切实可行。已制定未来3-5年发展战略规划的，可将有关材料一并附上。

五、提交材料包括申请书纸质材料（一式1份）和电子文档，并确保纸质材料和电子文档的一致性。

六、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。电子文档格式应使用能复制出申请书中除图片之外文字内容的文档格式。

|  |
| --- |
| 一、企业基本情况表 |
| 企业名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 法人代表 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 基本情况 | 企业类型 | □国有 □合资 □民营 □其他 | 上市企业 | □是□否 | 高新技术企业 | □是□否 |
| 注册时间 |  | 注册资本 | 万元 |
| 所属行业（注1） |  | 上年末资产总额 | 万元 |
| 上年末职工人数 | 人 | 上年末资产负债率 | % |
| 特定细分产品情况 | 产品名称（注2） |  | 产品类别（注3） |  |
| 该产品销售收入占全部业务收入比重 | % | 从事该产品领域时间 | 年 |
| 重要指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 全球市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 国内市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 该产品销售收入（万元） |  |  |  |
| 该产品销售数量（单位：） |  |  |  |
| 企业持续研发能力 | 企业研发经费支出（万元）及占主营业务收入比重 | ， % | ， % | ， % |
| 截至上年末研发人员数量及占企业全部职工比重 | 人， % |
| 拥有有效专利数量 | 共计： 个；其中发明专利： 个 |
| 牵头制定标准数量 | 国际标准： 个；国家标准： 个；行业标准： 个 |
| 企业研发机构等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 产品质量 | 是否通过质量管理体系认证 | □是 □否 |
| 自主品牌产品等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 企业经济效益 | 2019年利润（万元） |  | 2019年上缴所得税（万元） |  | 2019年销售利润率 | % |
| 近3年效益指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 主营业务收入及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 企业出口额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 利润总额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 特定细分产品效益 | 产品销售毛利率 | % | % | % |
| 产品销售收入增长率 | % | % | % |
| 国际化程度 | 该产品出口额及与主营业务收入之比 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 海外经营机构数量 | 个 | 海外研发机构数量 | 个 |
| 企业培育目标 | 未来3年发展目标 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 该产品销售收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 企业主营业务收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 二、企业详细情况介绍 | 包括但不限于以下内容：（此项必须另附页）1.企业经营管理概况：涵盖企业所从事的业务领域，经营规模与效益；企业在从事细分领域的地位；企业经营战略，法人治理结构，管理团队等。2.企业特定细分产品情况：产品主要用途，在相关产业链中的位置及地位，近3年产品销售情况及效益，主要客户群及销售地，企业主要竞争对手及与之对比情况，产品国际化实施情况；产品关键性能指标、能耗指标及与国际国内领先水平的对比情况，产品主要加工工艺、技术及与国际国内领先水平的对比情况。3.企业研发创新基本情况：企业技术研发机构建设情况，研发经费的保障情况及激励机制，研发创新带头人、创新团队、创新人才培养情况；知识产权积累和运用情况，主导或参与相关产品领域国际国内相关技术、工艺等标准的制定情况；重要技术或质量奖项情况。是否属于关键领域等具体情况。4.企业制度建设基本情况：企业品牌培育相关制度、产品质量保障相关制度，知识产权保障制度，企业生产安全保障制度，应对各类风险机制等。 |
| 三、相关材料 | 包括以下及其它相关材料：（此项必须另附页）1.企业税务登记证副本复印件；2.企业近3年特定细分产品市场占有率及排位说明材料；3.企业近3年完税证明、经会计师事务所审计的会计报表和审计报告复印件；4.企业近3年获得的有效专利，主导或参与制定的标准等复印件；5.质量认证、质量荣誉、品牌荣誉及企业认为须提供的其他材料复印件。 |
| 四、培育发展方案 | 编制内容应涵盖但不限于以下内容：（此项必须另附页）1.目标任务，包括：（1）企业未来3-5年发展的战略思路；（2）总体目标（企业总体目标应包括经营目标，如主营业务收入、缴税总额、企业主营业务收入及利润年平均增长率等方面目标；细分领域主营产品发展目标，如产品市场占有率及排名、主营产品出口额占主营业务收入的比重、产品质量目标、产品关键性能指标水平、产品能耗目标等方面目标；企业创新能力提升目标，如开发新产品数量、企业掌握的关键生产技术和工艺的水平、拥有核心自主知识产权数量、研发投入等方面目标，目标应可量化可考核）；（3）工作任务及时间进度（企业根据战略思路和总体目标，分析现状与目标间的差距，提出切实可行的工作任务，每项任务应有相应的时间节点，任务可包括强化单项冠军发展战略、提高创新能力、提高产品质量、培育国际品牌、完善经营管理制度等内容）。2.具体计划（结合目标任务，提出详细工作计划、步骤及路径等，如企业完成目标任务必须实施的项目计划，投融资计划，人才培养计划，海外扩张并购计划，产学研项目合作计划，创新激励机制建设等）。3.措施（围绕目标任务和具体计划安排，提出有针对性的保障措施，主要包括组织实施、资金投入、人力资源、评价考核等方面的保障措施）。 |

注：1.按照《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》的大类行业填写所属行业。

2.填写产品准确名称。

3.对照《统计用产品分类目录》，填写产品类别名称和对应的数字代码，原则上不细于第五级产品。无法按该目录分类的，可按行业惯例分类。

附件2

宁波市制造业单项冠军示范企业

申请书

（2020年）

企业名称（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申请时间 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

推荐单位（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

宁波市经济和信息化局印制

填报说明

一、本申请书为企业申请市级制造业单项冠军示范企业填写。

二、推荐单位为申请企业法人注册所在地的区县（市）工业和信息化主管部门。

三、申请企业应根据实际情况，并按照填写要求，认真、准确填报各个表项。如有虚假填报，取消本次申请资格，且3年内不得申请。遴选单位将为申请企业做好资料保密工作。

四、提交材料包括申请书纸质材料（一式1份）和电子文档，并确保纸质材料和电子文档的一致性。

五、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。电子文档格式应使用能复制出申请书中除图片之外文字内容的文档格式。

|  |
| --- |
| 一、企业基本情况表 |
| 企业名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 法人代表 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 基本情况 | 企业类型 | □国有 □合资 □民营 □其他 | 上市企业 | □是□否 | 高新技术企业 | □是□否 |
| 注册时间 |  | 注册资本 | 万元 |
| 所属行业（注1） |  | 上年末资产总额 | 万元 |
| 上年末职工人数 | 人 | 上年末资产负债率 | % |
| 特定细分产品情况 | 产品名称（注2） |  | 产品类别（注3） |  |
| 该产品销售收入占全部业务收入比重 | % | 从事该产品领域时间 | 年 |
| 重要指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 全球市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 国内市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 该产品销售收入（万元） |  |  |  |
| 该产品销售数量（单位：） |  |  |  |
| 企业持续研发能力 | 企业研发经费支出（万元）及占主营业务收入比重 | ， % | ， % | ， % |
| 截至上年末研发人员数量及占企业全部职工比重 | 人， % |
| 拥有有效专利数量 | 共计： 个；其中发明专利： 个 |
| 牵头制定标准数量 | 国际标准： 个；国家标准： 个；行业标准： 个 |
| 企业研发机构等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 产品质量 | 是否通过质量管理体系认证 | □是 □否 |
| 自主品牌产品等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 企业经济效益 | 2019年利润（万元） |  | 2019年上缴所得税（万元） |  | 2019年销售利润率 | % |
| 近3年效益指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 主营业务收入及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 企业出口额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 利润总额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 特定细分产品效益 | 产品销售毛利率 | % | % | % |
| 产品销售收入增长率 | % | % | % |
| 国际化程度 | 该产品出口额及与主营业务收入之比 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 海外经营机构数量 | 个 | 海外研发机构数量 | 个 |
| 企业培育目标 | 未来3年发展目标 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 该产品销售收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 企业主营业务收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 二、企业详细情况介绍 | 包括但不限于以下内容：（此项必须另附页）1.企业经营管理概况：涵盖企业所从事的业务领域，经营规模与效益；企业在从事细分领域的地位；企业经营战略，法人治理结构，管理团队等。2.企业特定细分产品情况：产品主要用途，在相关产业链中的位置及地位，近3年产品销售情况及效益，主要客户群及销售地，企业主要竞争对手及与之对比情况，产品国际化实施情况；产品关键性能指标、能耗指标及与国际国内领先水平的对比情况，产品主要加工工艺、技术及与国际国内领先水平的对比情况。3.企业研发创新基本情况：企业技术研发机构建设情况，研发经费的保障情况及激励机制，研发创新带头人、创新团队、创新人才培养情况；知识产权积累和运用情况，主导或参与相关产品领域国际国内相关技术、工艺等标准的制定情况；重要技术或质量奖项情况。是否属于关键领域等具体情况。4.企业制度建设基本情况：企业品牌培育相关制度、产品质量保障相关制度，知识产权保障制度，企业生产安全保障制度，应对各类风险机制等。 |
| 三、相关材料 | 包括以下及其它相关材料：（此项必须另附页）1.企业税务登记证副本复印件；2.企业近3年特定细分产品市场占有率及排位说明材料；3.企业近3年完税证明、经会计师事务所审计的会计报表和审计报告复印件；4.企业近3年获得的有效专利，主导或参与制定的标准等复印件；5.质量认证、质量荣誉、品牌荣誉及企业认为须提供的其他材料复印件。 |

注：1.按照《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》的大类行业填写所属行业。

2.填写产品准确名称。

3.对照《统计用产品分类目录》，填写产品类别名称和对应的数字代码，原则上不细于第五级产品。无法按该目录分类的，可按行业惯例分类。

附件3

市级制造业单项冠军培育（示范）企业

复核申请书

（2020年）

企业名称（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申请时间 ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

初审单位（盖章）＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

宁波市经济和信息化局印制

填报说明

一、本申请书为市级制造业单项冠军培育（示范）企业申请复核填写。

二、初审单位为申请企业法人注册所在地的区县（市）工业和信息化主管部门。

三、申请企业应根据实际情况并按照填写要求，认真准确填报各个表项。如有虚假填报，取消本次申请资格，并从市级单项冠军企业名单中予以撤销，3年内不得申请。审核单位将为申请企业做好资料保密工作。

四、提交材料包括申请书纸质材料（一式1份）和电子文档，并确保纸质材料和电子文档的一致性。

五、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。电子文档格式应使用能复制出申请书中除图片之外文字内容的文档格式。

|  |  |
| --- | --- |
| 复核企业类别 | □市级制造业单项冠军示范企业 □市级制造业单项冠军培育企业 |
| 一、企业基本情况表 |
| 企业名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 法人代表 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 基本情况 | 企业类型 | □国有 □合资 □民营 □其他 | 上市企业 | □是□否 | 高新技术企业 | □是□否 |
| 注册时间 |  | 注册资本 | 万元 |
| 所属行业（注1） |  | 上年末资产总额 | 万元 |
| 上年末职工人数 | 人 | 上年末资产负债率 | % |
| 特定细分产品情况 | 产品名称（注2） |  | 产品类别（注3） |  |
| 该产品销售收入占全部业务收入比重 | % | 从事该产品领域时间 | 年 |
| 重要指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 全球市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 国内市场占有率及排名 | %，（ ） | %，（ ） | %，（ ） |
| 该产品销售收入（万元） |  |  |  |
| 该产品销售数量（单位：） |  |  |  |
| 企业持续研发能力 | 企业研发经费支出（万元）及占主营业务收入比重 | ， % | ， % | ， % |
| 截至上年末研发人员数量及占企业全部职工比重 | 人， % |
| 拥有有效专利数量 | 共计： 个；其中发明专利： 个 |
| 牵头制定标准数量 | 国际标准： 个；国家标准： 个；行业标准： 个 |
| 企业研发机构等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 产品质量 | 是否通过质量管理体系认证 | □是 □否 |
| 自主品牌产品等级 | □国家级 □省级 □市级 |
| 企业经济效益 | 2019年利润（万元） |  | 2019年上缴所得税（万元） |  | 2019年销售利润率 | % |
| 近3年效益指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 主营业务收入及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 企业出口额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 利润总额及增长率 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 特定细分产品效益 | 产品销售毛利率 | % | % | % |
| 产品销售收入增长率 | % | % | % |
| 国际化程度 | 该产品出口额及与主营业务收入之比 | 万元，% | 万元，% | 万元，% |
| 海外经营机构数量 | 个 | 海外研发机构数量 | 个 |
| 企业培育目标 | 未来3年发展目标 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 该产品销售收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 企业主营业务收入 | 万元 | 万元 | 万元 |
| 二、企业培育情况介绍 | 包括但不限于以下内容：（此项必须另附页）1.依据企业制定的单项冠军培育发展方案，对企业近三年培育发展目标完成情况进行总结分析，并明确未来3-5年的发展思路、总体目标、时间进度和推进措施。2.企业近三年详细情况介绍。（1）企业经营管理概况：企业经营规模与效益；企业所从事的细分领域及在从事细分领域的地位；企业经营战略及法人治理结构、管理团队等。（2）特定细分产品情况：特定细分产品有无变更；产品主要用途及产业链中的位置、地位；产品销售及效益情况；产品销售市场及与主要竞争对手对比情况；产品技术工艺、关键性能、能耗指标及与国际国内领先水平的对比情况；国际化实施情况。（3）企业研发创新情况：企业技术研发机构建设情况，研发经费保障情况，研发团队、人才培养情况；知识产权积累和运用情况，相关技术、工艺标准制定情况，重要技术或质量奖项情况。关键领域补短板及具体情况。（4）企业制度建设基本情况：企业品牌建设、质量保障、知识产权保障、安全生产保障等方面制度情况。 |
| 三、相关材料 | 包括以下及其它相关材料：（此项必须另附页）1.企业税务登记证副本复印件；2.企业近3年特定细分产品市场占有率及排位说明材料；3.企业近3年完税证明、经会计师事务所审计的会计报表和审计报告复印件；4.企业近3年获得的有效专利、主导或参与制定的标准等目录；5.质量、技术、品牌荣誉及企业认为须提供的其他材料。 |

注：1.按照《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》的大类行业填写所属行业。

2.填写产品准确名称。

3.对照《统计用产品分类目录》，填写产品类别名称和对应的数字代码，原则上不细于第五级产品。无法按该目录分类的，可按行业惯例分类。

附件4

复核企业名单

一、第一批市级制造业单项冠军示范企业复核名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 属地 |
| 1 | 宁波水表（集团）股份有限公司 | 江北区 |
| 2 | 宁波杜亚机电技术有限公司 | 镇海区 |
| 3 | 宁波龙欣精细化工有限公司 | 镇海区 |
| 4 | 宁波拓普集团股份有限公司 | 北仑区 |
| 5 | 台晶(宁波)电子有限公司 | 北仑区 |
| 6 | 宁波微科光电股份有限公司 | 北仑区 |
| 7 | 美康生物科技股份有限公司 | 鄞州区 |
| 8 | 宁波碧彩实业有限公司 | 鄞州区 |
| 9 | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 鄞州区 |
| 10 | 宁波韵升股份有限公司 | 鄞州区 |
| 11 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 鄞州区 |
| 12 | 宁波利时日用品有限公司 | 鄞州区 |
| 13 | 宁波慈兴轴承有限公司 | 慈溪市 |
| 14 | 宁波华成阀门有限公司 | 宁海县 |
| 15 | 宁波如意股份有限公司 | 宁海县 |
| 16 | 宁波光明橡塑有限公司 | 宁海县 |
| 17 | 建新赵氏集团有限公司 | 宁海县 |
| 18 | 万华化学（宁波）有限公司 | 大榭开发区 |
| 19 | 宁波环洋新材料股份有限公司 | 大榭开发区 |
| 20 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 | 高新区 |
| 21 | 中银（宁波）电池有限公司 | 高新区 |

二、第一批市级制造业单项冠军培育企业复核名单

| 序号 | 企业名称 | 属地 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 宁波路润冷却器制造有限公司 | 海曙区 |
| 2 | 宁波时代铝箔科技股份有限公司 | 海曙区 |
| 3 | 宁波市凹凸重工有限公司 | 海曙区 |
| 4 | 宁波亿林节水科技股份有限公司 | 海曙区 |
| 5 | 三生（中国）健康产业有限公司 | 海曙区 |
| 6 | 宁波惠之星新材料科技有限公司 | 江北区 |
| 7 | 宁波巨隆机械股份有限公司 | 江北区 |
| 8 | 宁波正力药品包装有限公司 | 江北区 |
| 9 | 宁波富德能源有限公司 | 镇海区 |
| 10 | 宁波红杉高新板业有限公司 | 镇海区 |
| 11 | 宁波金海晨光化学股份有限公司 | 镇海区 |
| 12 | 宁波金海电子有限公司 | 镇海区 |
| 13 | 宁波巨化化工科技有限公司 | 镇海区 |
| 14 | 宁波乐金甬兴化工有限公司 | 镇海区 |
| 15 | 宁波连通设备集团有限公司 | 镇海区 |
| 16 | 宁波汇众粉末机械制造有限公司 | 镇海区 |
| 17 | 宁波新福钛白粉有限公司 | 镇海区 |
| 18 | 宁波新容电器科技有限公司 | 镇海区 |
| 19 | 宁波浙铁大风化工有限公司 | 镇海区 |
| 20 | 宁波中意液压马达有限公司 | 镇海区 |
| 21 | 捷胜海洋装备股份有限公司 | 北仑区 |
| 22 | 宁波安信数控技术有限公司 | 北仑区 |
| 23 | 宁波海天精工股份有限公司 | 北仑区 |
| 24 | 宁波凯耀电器制造有限公司 | 北仑区 |
| 25 | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 北仑区 |
| 26 | 宁波信泰机械有限公司 | 北仑区 |
| 27 | 宁波亚洲浆纸业有限公司 | 北仑区 |
| 28 | 宁波永发智能安防科技有限公司 | 北仑区 |
| 29 | 宁波中药制药股份有限公司 | 北仑区 |
| 30 | 浙江逸盛石化有限公司 | 北仑区 |
| 31 | 麦克英孚（宁波）婴童用品有限公司 | 鄞州区 |
| 32 | 宁波大东南万象科技有限公司 | 鄞州区 |
| 33 | 宁波东联密封件有限公司 | 鄞州区 |
| 34 | 宁波精成车业有限公司 | 鄞州区 |
| 35 | 华纳圣龙（宁波）有限公司 | 鄞州区 |
| 36 | 宁波科森净化器制造有限公司 | 鄞州区 |
| 37 | 宁波力达物流设备有限公司 | 鄞州区 |
| 38 | 宁波宁港永磁材料有限公司 | 鄞州区 |
| 39 | 宁波圣龙浦洛西凸轮轴有限公司 | 鄞州区 |
| 40 | 宁波欧琳厨具有限公司 | 鄞州区 |
| 41 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 鄞州区 |
| 42 | 宁波汉浦工具有限公司 | 鄞州区 |
| 43 | 浙江一舟电子科技股份有限公司 | 鄞州区 |
| 44 | 宁波百琪达自动化设备有限公司 | 奉化区 |
| 45 | 宁波旭日鸿宇科技有限公司 | 奉化区 |
| 46 | 宁波安拓实业有限公司 | 余姚市 |
| 47 | 宁波富佳实业有限公司 | 余姚市 |
| 48 | 宁波梦莹家居有限公司 | 余姚市 |
| 49 | 宁波强生电机有限公司 | 余姚市 |
| 50 | 宁波舜宇电子有限公司 | 余姚市 |
| 51 | 宁波伟立机器人科技股份有限公司 | 余姚市 |
| 52 | 宁波湛京光学仪器有限公司 | 余姚市 |
| 53 | 余姚市兰山电机企业有限公司 | 余姚市 |
| 54 | 浙江朗迪集团股份有限公司 | 余姚市 |
| 55 | 浙江舜宇光学有限公司 | 余姚市 |
| 56 | 慈溪市天行电器有限公司 | 慈溪市 |
| 57 | 宁波龙巍环境科技有限公司 | 慈溪市 |
| 58 | 宁波望通锁业有限公司 | 慈溪市 |
| 59 | 浙江月立电器有限公司 | 慈溪市 |
| 60 | 浙江长华汽车零部件有限公司 | 慈溪市 |
| 61 | 宁波华平智控科技股份有限公司 | 宁海县 |
| 62 | 宁波市凯博数控机械有限公司 | 宁海县 |
| 63 | 宁波兴宝华刷业有限公司 | 宁海县 |
| 64 | 宁波日星铸业有限公司 | 象山县 |
| 65 | 宁波三安制阀有限公司 | 象山县 |
| 66 | 宁波天安（集团）股份有限公司 | 象山县 |
| 67 | 浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司 | 象山县 |
| 68 | 宁波大发化纤有限公司 | 杭州湾新区 |
| 69 | 宁波丰沃涡轮增压系统有限公司 | 杭州湾新区 |
| 70 | 宁波妈咪宝婴童用品制造有限公司 | 杭州湾新区 |
| 71 | 宁波芯健半导体有限公司 | 杭州湾新区 |
| 72 | 宁波维科电池股份有限公司 | 宁波保税区 |
| 73 | 宁波艾谱实业有限公司 | 大榭开发区 |
| 74 | 宁波吉欧光电科技有限公司 | 高新区 |
| 75 | 宁波欧尼克科技有限公司 | 高新区 |
| 76 | 宁波赛耐比光电科技股份有限公司 | 高新区 |
| 77 | 宁波纬诚科技股份有限公司 | 高新区 |
| 78 | 浙江康帕斯流体输送技术有限公司 | 高新区 |
| 79 | 宁波光华电池有限公司 | 东钱湖 |