

浙江省经济和信息化厅

关于开展 2023 年浙江省未来工厂和智能工厂（数字化车间）评定及首批复评工作的通知

各市、县（市、区）经信局，有关省属企业：

为深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”，深入推进未来工厂培育创建，推动企业智能化对标提升，根据年度工作安排，决定组织开展 2023 年浙江省未来工厂和智能工厂（数字化车间）的评估认定工作，并对 2020 年认定的未来工厂和 2019 年认定的智能工厂（数字化车间）进行复评。现就有关事项通知如下。

一、未来工厂和智能工厂（数字化车间）评定

（一）基本条件和要求

1、未来工厂。申请 2023 年浙江省未来工厂评定的企业应为已入选浙江省未来工厂试点（培育）的企业，要求于今年 10 月底前基本建成并投产运营。今年新入选未来工厂试点的企业原则上不参加评估，确实已完成建设的各地推荐不超过 1 家。

2、智能工厂（数字化车间）。申请 2023 年浙江省智能工厂（数字化车间）评定的项目原则上应为省级培育库项目，要求于今年 10 月底前基本建成并投产。若有尚未入库但符合要求的拟推荐项目，可在 11 月 1 日—2 日期间通过“浙企智造在线”应用申请入库，请各市、县（市、区）经信局和省国资委于 11 月 4 日

前完成培育入库的审核推荐。

（二）工作程序

1、评估推荐。符合相关条件的申报企业，由设区市经信局或省国资委审核后择优推荐（推荐数量详见附件1），请于11月10日前完成推荐工作。

2、资格审核。由省经信厅对申报企业进行资格审核，确定参加未来工厂和智能工厂（数字化车间）专家评审的企业名单。

3、专家评审。由省经信厅组织专家，根据项目申报书、自评说明及佐证材料等相关资料对未来工厂和智能工厂（数字化车间）进行评审。其中未来工厂需赴企业进行现场评估，企业应做好现场评估分组质询的准备工作。

4、认定公布。省经信厅根据专家评审结果，研究确定未来工厂和智能工厂（数字化车间）名单，并予以公布。

二、未来工厂和智能工厂（数字化车间）复核

根据未来工厂动态管理的要求，今年将对2020年认定的首批未来工厂和2019年认定的首批智能工厂（数字化车间）进行复核（复评名单详见附件5）。

（一）企业自评估。11月10日—11月20日，请各市、县（市、区）经信局和省国资委组织企业登录“浙企智造在线”应用填报复核材料，包括基本信息、有关清单、自评估说明，申报未来工厂的还需完成综合展示。

（二）专家复核。12月中旬前，省经信厅将组织专家根据

相关材料进行复核评估，并视情组织专家赴未来工厂进行现场复核。

（三）结果应用。省经信厅及时公布专家复核结果，对复核不通过和未提交复核申请材料的，将予以警告或撤销；复核结果为优秀的数字化车间、智能工厂所在企业以及地区下一年度起或有申报智能工厂、未来工厂项目时，在优先度以及申报数量方面予以支持和倾斜。

三、资料要求

浙江省未来工厂、智能工厂（数字化车间）评定和复核工作依托“浙企智造在线”应用，采取线上线下相结合的方式。请各市、县（市、区）经信局和省国资委组织企业于11月1日至7日期间完成相关资料的网上填报。需提供的资料包括：

（一）基本信息。包括申请主体基本信息、项目基本信息、联合建设单位基本信息等（附件2）。

（二）有关清单。包括近三年主要装备、软件购置和项目咨询服务费用清单，建设期内所获得与项目建设有关的标准、专利、软著等清单。

（三）自评估说明。根据《未来工厂建设导则》，对照《未来工厂分级评估能力要求》（可扫描附件6的二维码获取）提供自评估说明，并上传图片、视频、文档等佐证材料。

（四）申报书。申请评估认定的企业应根据申报书模板撰写未来工厂申报书（附件3）或智能工厂（数字化车间）申报书（附

件 4)，经法定代表人（或其委托代理人）签字/签章及单位签章后以pdf格式上传（复核评估不需要提供）。

（五）创新成果。申请评估认定的企业应根据项目建设情况梳理典型场景和优秀解决方案，拆解上架可对外输出的解决方案以及应用、组件、模型等数字化产品（复核评估不需要提供）。

（六）综合展示。申请未来工厂评定或复核的企业，应提供可视化综合展示和典型场景展示。未来工厂可视化综合展示可提供链接地址或视频，视频为MP4 格式，时长不超过 3 分钟，大小不超过 200M；典型场景展示若提供视频的，时长不超过 1 分钟，大小不超过 100M。

如有疑问，请及时与省经信厅技术创新处联系，联系人及联系方式如下。

徐羽贞（申报事项咨询）13505815089

郭 庆（申报事项咨询）13567112441

王泽男（申报事项咨询）15968815861

陈卢方（网上操作使用咨询）18158508439

丁晓伟（网上操作使用咨询）15868134267

附件：1.各单位推荐评定数量分配表

2.2023 年浙江省未来工厂、智能工厂、数字化车间
评定（复核）基本信息表

3.2023 年浙江省未来工厂申报书模板

- 4.2023 年浙江省智能工厂（数字化车间）申报书模板
- 5.2020 年浙江省“未来工厂”认定名单和 2019 年浙江省智能工厂（数字化车间）认定名单
- 6.2023 年未来工厂建设导则及分级评估能力要求

浙江省经济和信息化厅

2023 年 9 月 20 日

附件 1

各单位推荐评定数量分配表

序号	地区	未来工厂	智能工厂（数字化车间）
1	杭州	4	40
2	宁波	4	40
3	温州	2	35
4	湖州	3	35
5	嘉兴	3	35
6	绍兴	3	35
7	金华	3	30
8	衢州	1	30
9	舟山	1	10
10	台州	3	35
11	丽水	1	20
12	省属	2	10
小计		30	350

附件 2

2023 年浙江省未来工厂、智能工厂、数字化车间 评定（复核）基本信息表 (线上填写)

(一) 申报主体基本信息					
企业名称					
统一社会信用代码					
所属行业	注：《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》填写 4 位代码				
工厂地址					
法人代表/负责人	姓名		电话		
联系人	姓名		职务	手机	
近三年发展情况	总资产（万元）	主营业务收入 （万元）	税金（万元）	利润（万元）	
	2021 年				
	2022 年				
	2023 年（预估）				
企业近三年是否发生重大安全生产事故、重大环境事故	<input type="checkbox"/> 是（事故名称： ） <input type="checkbox"/> 否				
企业简介	（发展历程、主营业务、市场份额等方面基本情况，不超过 300 字）				
(二) 项目基本信息					
申报类型	<input type="checkbox"/> 未来工厂		<input type="checkbox"/> 创新突破领航型 <input type="checkbox"/> 集群示范头雁型 <input type="checkbox"/> 协同共生链主型 <input type="checkbox"/> 业态变革平台型		
	<input type="checkbox"/> 智能工厂		<input type="checkbox"/> 离散型 <input type="checkbox"/> 流程型		
	<input type="checkbox"/> 数字化车间		<input type="checkbox"/> 离散型 <input type="checkbox"/> 流程型		
项目名称	注：以“企业简称+主要产品+未来工厂/智能工厂/数字化车间”命名				
项目建设地址			所在区域	注：市/县（区、市）	
项目简述	（对项目当前智能制造建设情况、建设成效、特色亮点等进行简要描述，不超过 300 字）				

项目申报主体 员工总数(人)		培养智能制造 相关技术工程人员 数量(人)	
项目实施期限	年 月 至 年 月		
项目建成前三年内 总投资(万元)			
软硬件(包括企业 设备购置、软件购 置和其他技术咨询 与服务费)总投资 (万元) 注:不包含土建和 厂房投资	安全可控的核心智能 制造装备(含软件及 网络设备)总投资(万 元) 注:指国产化智能制 造装备(含软件及网 络设备)应用		
项目建设整体成效	项目 实施前	项目 实施后	实施成效 注:计算公式供参考,如有不同可提供 计算公式并备注说明,新建项目与同行 业数据进行比较并备注说明
万元产值成本(万 元)			降低__% 1-(实施后万元产值成本/实施前万元产 值成本)
产品不良品率(%)			降低__% 1-(实施后年度不良品数量/实施后年度 产品数量)/(实施前年度不良品数量/ 实施前年度产品数量)
产品研制周期(天)			缩短__% 1-(实施后产品研制周期/实施前产品 研制周期)
人均生产效率 (元/人/天)			提高__% (实施后年度实际产出/实施后年度员 工人数)/(实施前年度实际产出/实施前 年度员工人数)-1
能源利用率(%)			提高__% (实施后总设备有效利用能量/总供给 能量)/(实施前总设备有效利用能量/ 总供给能量)-1
(三) 联合建设单位基本信息(参与智能制造项目建设主要单位)			
单位名称	组织机构代 码/统一社会 信用代码	地址	主要参与建设 内容与分工
			合同额 (万元)
			联 系 人
			联系电话
			对合同与服务 满意度评 价

附件 3

2023 年浙江省未来工厂申报书

申报单位（盖章）： _____

项目名称： _____ 企业简称+主要产品+未来工厂

建设地址： _____

项目负责人： _____

申报人及联系电话： _____

申报日期： _____

企业资料真实性声明

本企业自愿通过“浙企智造在线”应用提供浙江省未来工厂评定所需相关材料和数据，保证其真实、有效，并愿为复核、抽查工作提供必要的条件。

法定代表人或其委托代理人（签名/签章）：

企业（盖章）：

年 月 日

一、项目基本情况

（一）项目概述

描述企业概况，行业及区位优势，主要产品市场前景分析，推进未来工厂建设的组织架构；对照选定未来工厂的创建类型，概述未来工厂建设的创新点、特色亮点和建设成效（应有具体量化指标）等内容。

（二）项目实施的先进性

与实施前的效果比较，与国内外先进水平的比较，结合创建类型特征，一是从企业核心技术、生产工艺、智能装备和工业软件等核心能力方面，二是从自主创新引领、产业链协同共生、模型化凝练和行业示范带动、服务化延伸和新兴业态特征等模式方面分别对工厂先进性进行描述。

（三）技术突破和技术创新

建设过程中解决的行业关键技术难点及创新点，以及形成的行业领先核心能力。

二、未来工厂建设内容

（一）未来工厂整体建设概况

1.未来工厂整体布局和体系架构

2.信息化系统集成应用情况。重点阐述系统集成方案，包括各个系统之间、多场景间的集成协同，数据平台、工业互联网平台或企业大脑的建设及应用等。

（二）未来工厂建设保障情况

1.新一代信息技术与先进制造技术的应用情况。重点阐述数

字孪生、人工智能、大数据、物联网、元宇宙、边缘计算等新一代信息技术应用情况，数字化设计技术、先进工艺（加工）技术、智能装备技术等先进制造技术应用。

2.数字化生态建设情况。包括党建引领的文化和新型组织建设情况，数字技术人才培养情况，企业直接参与项目建设主要情况，形成可对外输出的数字化产品或能力。

3.制度机制保障体系建设情况。包括相应建立的组织管理体系、技术标准体系、质量管理体系、安全防护体系等。

（三）未来工厂主要场景建设情况

根据《未来工厂建设导则》和《未来工厂分级评估能力要求》，按照所选定的建设类型，对场景建设现状进行描述。

“领航型”未来工厂：以具有先进生产制造水平和大规模生产能力的大型企业为主建设，在关键共性技术突破、先进制造技术应用、新模式新业态创新等方面具备创新引领性特征。需对数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、高端化产品、模型化发展六大场景建设情况进行描述，及开展个性化定制、网络化协同或服务化延伸中的1种及以上新模式新业态建设，并对其进行描述。

“头雁型”未来工厂：以产业集群（行业）头部企业为主，具备模型化凝练和行业示范带动的特征。需对数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、高端化产品、模型化发展六大场景建设情况进行描述，及开展个性化定制、网络化协同或服务化延伸中的1种及以上新模式新业态建设，并对其进

行描述，并对其进行描述。

“链主型”未来工厂：以具有先进生产制造水平和大规模生产能力的大型企业为主建设，在关键共性技术突破、先进制造技术应用、新模式新业态创新等方面具备创新引领性特征需对数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、高端化产品、智慧供应链六大场景建设情况进行描述，及开展个性化定制、网络化协同、服务化延伸或模型化发展中的1种及以上新模式新业态建设，并对其进行描述。

“平台型”未来工厂：以服务型制造企业、平台型制造企业或总部经济型企业为主建设，具备平台化运营管理或服务延伸的新业态特征。需对数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、高端化产品、智慧供应链六大场景建设情况进行描述，及开展个性化定制、网络化协同、服务化延伸或模型化发展中的1种及以上新模式新业态建设，并对其进行描述。

三、未来工厂建设成效

（一）综合效益与价值提升

描述企业在研发创新、生产制造、经营管理、节能降碳等环节取得的成效，包括经济效益、三降低两提高（降低运营成本、产品能耗和产品升级周期,提高生产效率和产品质量）及其他企业特色量化指标等。

（二）产业协同（业态）创新

包括但不限于：

1.通过联合研发或协同创新，实现工艺装备、工业软件等关

键共性技术方面的重大突破；

2.联合上下游企业及服务商研发改进形成新技术、新装备，或是形成行业可推广应用的解决方案或数字化产品；

3.带动产业链上下游企业或行业企业的情况，或提供专业服务、延伸服务等情况。

（三）企业形态变革与创新

项目实施后，企业在数字化发展战略、生产方式、组织结构方面的变革，以及研发模式、管理模式、服务模式、商业模式等方面的创新改变。

四、未来工厂数字化能力

（一）输出产品与服务

描述项目建设中形成的系统解决方案和可复用的工业软件、组件模型等，包括主要功能、技术路线、关键指标及输出方式等相关内容的图文说明（需上架“浙企智造在线”进行推广）。如有已实际输出的可进一步说明输出情况。

（二）典型应用场景

梳理项目建设形成的可供学习借鉴的典型应用场景，包括但不限于数字化设计、智能化生产、绿色化制造、精益化管理、智慧化供应链、高端化产品、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、模型化发展等典型应用场景（未来工厂整体建设成效和典型应用场景需在“浙企智造在线”进行展示，原则上要求数目不低于5个）。

附件 4

2023 年浙江省智能工厂（数字化车间） 申报书

申报单位（盖章）： _____

项目名称： 企业简称+主要产品+智能工厂(数字化车间)

建设地址： _____

项目负责人： _____

申报人及联系电话： _____

申报日期： _____

企业资料真实性声明

本企业自愿通过“浙企智造在线”应用提交省级智能工厂（数字化车间）评定所需相关材料和数据，保证其真实、有效，并愿为复核、抽查工作提供必要的条件。

法定代表人或其委托代理人（签名/签章）：

企业（盖章）：

年 月 日

一、项目基本情况

（一）项目概述

企业情况概述，行业及区位优势，项目基本信息（公司推进智能工厂组织架构、实施周期、投资金额、取得成效和主要联合建设单位等）。

（二）项目实施的先进性

与国内和国际先进水平比较，智能制造技术水平的先进性、建设特色和亮点，突破的关键核心技术，以及对行业企业的示范带动性等。

二、智能工厂（数字化车间）建设情况

（一）智能工厂（数字化车间）整体建设架构

描述智能工厂（数字化车间）整体布局和实施架构。

（二）信息化系统集成应用情况

阐述系统集成方案，包括各个系统之间集成应用，以及数据采集和数据平台建设使用情况。智能工厂还需描述数据平台、工业互联网平台建设情况，多工厂（车间）集成管理情况。

（三）新一代信息技术与先进制造技术的应用情况。重点阐述数字孪生、人工智能、大数据、物联网、元宇宙、边缘计算等新一代信息技术应用情况，数字化设计技术、先进工艺（加工）技术、智能装备技术等先进制造技术应用。

（四）智能工厂（数字化车间）主要场景建设情况

根据《未来工厂建设导则》和《未来工厂分级评估能力要求》对重点场景建设现状进行阐述。

1.数字化车间主要包括数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造等场景。

2.智能工厂主要包括数字化设计、智能化生产、精益化管理、绿色化制造、智慧供应链、个性化定制等场景。

三、项目取得成果

（一）经济效益

三降低两提高（降低运营成本、产品能耗和产品升级周期，提高生产效率和产品质量）及其他企业特色量化指标等。

（二）社会效益

包括项目实施后对产业链的带动作用，形成可复制可推广的智能制造解决方案、应用组件、技术、装备及应用情况，培育的智能制造相关技术人才。

（三）创新成果

包括项目建设有关的智能制造标准、专利、软件著作权；形成数字化设计、智能化生产、绿色化制造、精益化管理及个性化定制、网络化协同等智能制造新模式应用成果。

附件 5

2020 年浙江省“未来工厂”认定名单

序号	项目名称	承担单位	所属地区
1	海康威视智能视频终端未来工厂	杭州海康威视电子有限公司	桐庐县
2	中策橡胶高性能子午胎未来工厂	中策橡胶集团有限公司	杭州市本级
3	吉利纯电动汽车部件未来工厂	宁波杭州湾吉利汽车部件有限公司	宁波市
4	巨石玻璃纤维未来工厂	巨石集团有限公司	桐乡市
5	大华视频监控未来工厂	浙江大华智联有限公司	富阳区
6	春风动力高端动力装备未来工厂	浙江春风动力股份有限公司	余杭区
7	东方电缆高端海洋能源装备未来工厂	宁波东方电缆股份有限公司	宁波市
8	正泰低压电器未来工厂	浙江正泰电器股份有限公司	乐清市
9	横店东磁单晶电池片未来工厂	横店集团东磁股份有限公司	东阳市
10	老板厨房电器未来工厂	杭州老板电器股份有限公司	余杭区
11	鼎力大型高空作业机械未来工厂	浙江鼎力机械股份有限公司	德清县
12	阿里巴巴迅犀服装未来工厂	阿里巴巴迅犀(杭州)数字科技有限公司	余杭区

2019年浙江省智能工厂（数字化车间）认定名单

序号	企业名称	项目名称	类型	所属地区
1	杭州海康威视电子有限公司	智能视频终端智能工厂	离散工厂	桐庐县
2	杭州老板电器股份有限公司	厨用电器智能工厂	离散工厂	余杭区
3	浙江天能能源科技股份有限公司	新能源汽车动力电池智能工厂	离散工厂	长兴县
4	浙江正泰电器股份有限公司	基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间	离散车间	乐清市
5	浙江星星冷链集成股份有限公司	食品饮料智能远程无人零售终端设备数字化车间	离散车间	台州市
6	卧龙电气集团股份有限公司	高效无刷直流家用电机智能制造黑灯车间	离散车间	上虞区
7	浙江超威创元实业有限公司	新能源汽车动力锂电池全生命周期管控一体化智能工厂	离散工厂	长兴县
8	雅戈尔服装制造有限公司	年产13万套高端定制西服智能工厂	离散工厂	宁波市
9	桐昆集团股份有限公司	功能性聚酯纤维新材料智能工厂	流程工厂	桐乡市
10	浙江奥康鞋业股份有限公司	高端皮鞋制造智能工厂	离散工厂	永嘉县
11	浙江艾莱依羽绒制品有限公司	服装数字化车间	离散工厂	丽水市
12	浙江迎丰科技股份有限公司	印染智能工厂	离散工厂	柯桥区
13	康赛妮集团有限公司	年产1500吨高档羊绒纱线智能工厂	流程工厂	宁波市
14	巨石集团有限公司	玻璃纤维智能工厂	流程工厂	桐乡市
15	宁波杉杉新材料科技有限公司	新能源汽车动力电池材料智能工厂	流程工厂	宁波市
16	浙江日发精密机械股份有限公司	年加工2600件关键航空零部件数字化车间	离散车间	新昌县
17	浙江医药股份有限公司	年产32180吨维生素制品智能工厂	流程车间	绍兴市
18	嘉兴石化有限公司	PTA智能工厂	流程工厂	平湖市
19	浙江万马高分子材料集团有限公司	环保功能性新材料智能工厂	流程工厂	临安区

20	浙江新安化工集团股份有限公司	有机硅新材料智能工厂	流程工厂	建德市
21	欧诗漫生物股份有限公司	基于大规模个性化定制珍珠日化产品智能工厂	离散工厂	德清县
22	万华化学(宁波)有限公司	化工智能工厂	流程工厂	宁波市
23	浙江巨化股份有限公司	含氟新材料智能工厂	流程工厂	衢州市
24	浙江大华智联有限公司	视频监控设备智能工厂	离散工厂	富阳区
25	中电科技德清华莹电子有限公司	4G/5G 移动通信用微声器件智能工厂	离散工厂	德清县
26	恒锋工具股份有限公司	数控精密刀具数字化车间	离散车间	海盐县
27	王力安防科技股份有限公司	防盗安全门智能工厂	离散工厂	永康市
28	浙江万丰摩轮有限公司	轻量化铝合金车轮智能工厂	离散工厂	新昌县
29	温州瑞明工业股份有限公司	汽车铝合金铸件智能工厂	离散工厂	瑞安市
30	加西贝拉压缩机有限公司	高效节能冰箱压缩机数字化车间	离散车间	嘉兴市
31	浙江鼎力机械股份有限公司	大型智能高空作业平台智能工厂	离散工厂	德清县
32	杭叉集团股份有限公司	新能源叉车智能工厂	离散工厂	临安区
33	利欧集团浙江泵业有限公司	泵(电机)智能工厂	离散工厂	温岭市
34	杭州西奥电梯有限公司	智能电梯智能工厂	离散工厂	余杭区
35	海天塑机集团有限公司	关键功能部件数字化车间	离散车间	宁波市
36	横店集团东磁股份有限公司	高效 PERC 单晶电池片数字化车间	离散车间	东阳市
37	浙江天际互感器有限公司	互感器智能工厂	离散工厂	江山市
38	诺力智能装备股份有限公司	智能化节能型电动叉车智能工厂	离散工厂	长兴县
39	浙江省能源集团有限公司	智能电厂建设	流程工厂	省属
40	宁波吉德电器有限公司	洗衣机数字化车间	离散车间	宁海县
41	西子奥的斯电梯有限公司	电梯智能工厂	离散工厂	杭州市

42	浙江美大实业股份有限公司	年新增 110 万台集成灶及高端厨房电器产品智能工厂	离散工厂	海宁市
43	浙江迦南科技股份有限公司	先进制药装备智能工厂	离散工厂	永嘉县
44	泰瑞机器股份有限公司	高端注塑机智能工厂	离散工厂	杭州市
45	爱柯迪股份有限公司	年产 2100 万件汽车铝合金压铸件智能工厂	离散工厂	宁波市
46	温州人本汽车轴承股份有限公司	节能汽车转向系统轴承单元数字化车间	离散车间	温州市
47	闻泰通讯股份有限公司	移动智能终端智能工厂	离散工厂	嘉兴市
48	宁波德昌电机制造有限公司	年产 180 万台 EPS 电机数字化车间	离散车间	余姚市
49	浙江华昌液压机械有限公司	基于工业互联网的液压油缸智能工厂	离散工厂	省属
50	杭州华正新材料有限公司	高频高速 5G 通信电子专用材料智能工厂	离散工厂	临安区
51	浙江金洲管道科技股份有限公司	高品质薄壁不锈钢管材管件数字化车间	离散车间	湖州市
52	京马电机有限公司	直流电机数字化车间	离散车间	桐乡市
53	浙江精功科技股份有限公司	年产 25 万台（套）机柜数字化车间	离散车间	柯桥区
54	浙江晨泰科技股份有限公司	智能仪表数字化车间	离散车间	温州市
55	浙江三锋实业股份有限公司	现代园林工具智能化工厂	离散工厂	永康市
56	衢州华海新能源科技有限公司	高性能动力电池关键材料智能工厂	流程工厂	衢州市
57	浙江英飞特光电有限公司	开关电源数字化车间	离散车间	桐庐县
58	浙江省建工集团有限责任公司	基于 BIM 和机器人的钢结构数字化车间	离散车间	省属
59	浙江佳贝思绿色能源有限公司	年产 10 亿 Wh 新型锂电池数字化车间	离散车间	余姚市
60	浙江兆丰机电股份有限公司	汽车轮毂轴承单元智能工厂	离散工厂	萧山区
61	怡达快速电梯有限公司	智慧电梯智能工厂	离散工厂	湖州市
62	浙江春风动力股份有限公司	摩托车智能工厂建设	离散工厂	余杭区
63	桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司	年产 60 万吨差别化纤维智能工厂	流程工厂	长兴县

64	中银(宁波)电池有限公司	碱性电池数字化车间	离散车间	宁波市
65	宁波中意液压马达有限公司	年产40万台液压马达数字化车间	离散车间	宁波市
66	海宁正泰新能源科技有限公司	年新增1500MW高效晶硅电池和1400MW高效晶硅组件数字化车间	离散车间	海宁市
67	浙江罗奇泰克科技股份有限公司	年产1000万平方米覆铜板、600万平方米线路板智能化工厂	离散工厂	磐安县
68	嵊州陌桑高科股份有限公司	高密度全龄人工饲料工厂化养蚕	流程车间	嵊州市
69	浙江佰意智造服饰有限公司	服装数字化车间	离散车间	衢州市
70	浙江新柴股份有限公司	高效节能环保4E30发动机数字化车间	离散车间	新昌县
71	浙江天喜厨电股份有限公司	智能厨电产品数字化车间	离散车间	缙云县
72	延锋安道拓(宁波)座椅有限公司	年产60万辆份汽车座椅数字化车间	离散车间	慈溪市
73	浙江海亮股份有限公司	高精密环保型铜及铜合金管件生产数字化车间	离散车间	诸暨市
74	浙江皇马新材料科技有限公司	年产10万吨新材料树脂及特种工业表面活性剂智能工厂	流程工厂	上虞区
75	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	衣柜数字化车间	离散车间	德清县
76	富通嘉善光纤光缆技术有限公司	光缆智能工厂	流程工厂	嘉善县
77	东方日升新能源股份有限公司	年产500MW太阳能光伏组件数字化车间	离散车间	宁海县
78	杭州九阳欧南多小家电有限公司	绿色健康厨房电器离散型智能工厂	离散工厂	杭州市
79	人民电器集团有限公司	工业电气智能工厂	离散工厂	乐清市
80	晶科能源科技(海宁)有限公司	年新增2.5GW高效太阳能电池2GW高效太阳能电池组件智能工厂	离散工厂	海宁市
81	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	年产200万只自动间隙调整臂智能工厂	离散工厂	瑞安市
82	舟山市银岱汽车零部件有限公司	年产3500万件汽车遮阳板骨架数字化车间	离散车间	岱山县
83	浙江永联民爆器材有限公司永进分公司	民爆智能工厂	流程工厂	省属

84	浙江圣奥家具制造有限公司	家具数字化车间	离散车间	萧山区
85	浙江鑫兰纺织有限公司	纺织智能工厂	流程工厂	兰溪市
86	杭州中美华东制药有限公司	软胶囊及片剂数字化车间	流程车间	杭州市
87	浙江隆基乐叶光伏科技有限公司	高效光伏组件数字化车间	流程车间	衢州市
88	浙江威特电梯有限公司	智能电梯数字化车间	离散车间	义乌市
89	浙江华业塑料机械有限公司	塑机锁轴数字化车间	离散车间	舟山市
90	浙江亿田智能厨电股份有限公司	年产20万套智能厨房电器数字化车间	离散车间	嵊州市
91	浙江一鸣食品股份有限公司	低温鲜奶制品智能工厂	流程工厂	平阳县
92	嘉兴敏胜汽车零部件有限公司	汽车零部件数字化车间	离散车间	嘉兴市
93	浙江益海嘉里食品工业有限公司	年灌装食用油60万吨智能工厂	流程工厂	余杭区
94	中策橡胶集团有限公司	炼胶智能工厂	流程工厂	杭州市
95	浙江传化化学品有限公司	高端纺织印染助剂智能工厂	流程工厂	杭州市
96	浙江伟星实业发展股份有限公司	服饰辅料数字化车间	离散车间	临海市
97	浙江恒林椅业股份有限公司	面向大批量定制的座椅智能工厂	离散工厂	安吉县
98	新昌新和成维生素有限公司	维生素制剂智能工厂	流程工厂	新昌县
99	浙江瑞华化工有限公司	年产10万吨高档活性染料(原粉)智能工厂	流程车间	上虞区
100	浙江东尼电子股份有限公司	超细电子绝缘复膜线材智能工厂	流程工厂	湖州市
101	杭州富生电器有限公司	电器智能工厂	离散工厂	富阳区
102	浙江天成自控股份有限公司	车辆座椅数字化车间	离散车间	天台县
103	台州滨海吉利发动机有限公司	年产40万台2.0TD发动机智能工厂	离散工厂	台州市
104	乐清市嘉得电子有限公司	新型电子元器件智能工厂	离散工厂	乐清市
105	浙江省建设投资集团股份有限公司	建筑产业化智能工厂	离散工厂	省属

106	浙江中柴机器有限公司	工业车辆用变速箱数字化车间	离散车间	新昌县
107	浙江雅虎汽车部件有限公司	汽车座椅骨架智能工厂	离散工厂	瑞安市
108	正大青春宝(德清)药业有限公司	中药固体制剂智能化工厂	流程工厂	德清县
109	浙江恒逸高新材料有限公司	化纤智能化工厂建设	流程车间	杭州市
110	浙江大胜达智能包装有限公司	年产4.5亿方高科绿色环保包装制品智能工厂	离散工厂	萧山区
111	温州立可达印业股份有限公司	烟用材料绿色印刷数字化车间	流程车间	温州市
112	浙江华海药业股份有限公司	医药智能工厂	流程工厂	临海市
113	浙江惠迪森药业有限公司	智能化制药(抗生素制剂)智能工厂	流程工厂	富阳区
114	浙江诚意药业股份有限公司	小容量注射剂数字化车间	流程车间	温州市

附件 6

2023 年未来工厂建设导则及分级评估能力要求



(扫描上方二维码可下载获取相关文件)