

杭州市经济和信息化局文件

杭经信技创〔2023〕23号

杭州市经济和信息化局关于开展2023年 杭州市企业技术中心认定和复评工作的通知

各区、县（市）经信局（发改经信局、经信科技局）：

根据《杭州市企业技术中心管理办法》（杭经信联智能〔2018〕81号）（以下简称《办法》）要求，经研究，决定开展2023年杭州市企业技术中心认定和复评工作。现将有关事项通知如下：

一、认定和复评对象

（一）认定对象：符合《办法》中认定条件并申请认定的制造业、高技术服务业企业技术中心。

（二）复评对象：根据《办法》第九条规定需参加本年度复评的市级企业技术中心，2022年暂缓复评或复评不合格的市级企业技术中心，2022年未通过省级企业技术中心复评的企业技

术中心（名单见附件2）。

二、认定和复评工作安排

（一）认定工作安排

1. 申请认定企业于5月5日前向所属区、县（市）经信部门报送市级企业技术中心申请材料，同时登陆浙江政务服务网（<http://www.zjzfw.gov.cn>）搜索“市级企业技术中心认定”——点击“办事地点”选择“杭州市”进行在线办理。

2. 各区、县（市）经信部门按《办法》第五条、第六条和第八条要求对企业申请材料进行初审并确定申报推荐名单，于5月19日前将企业申请材料（纸质版、电子版各1份）和汇总表（Excel电子版1份）行文报送市经信局。

3. 经《办法》规定的相关程序，市经信局提出拟认定名单，在杭州市经济和信息化局网站（<http://jxj.hangzhou.gov.cn/>）上公示无异议后予以公布。

（二）复评工作安排

1. 参加复评企业于6月9日前向所属区、县（市）经信部门报送市级企业技术中心复评材料。

2. 各区、县（市）经信部门按《办法》第十条要求对企业复评材料进行初审并提出审核意见，于6月21日前将企业复评材料（纸质版、电子版各1份）、汇总表（Excel电子版1份）行文报送市经信局。

3. 经《办法》规定的相关程序，市经信局确定复评结果并予以公布。

（三）调整与撤销

根据《办法》第十三、十四、十五、十六条规定，如有市级企业技术中心需变更名称或依托单位、申请暂缓复评或撤销资格的，由所在企业于6月9日前向所属区、县（市）经信部门提出申请，经区、县（市）经信部门审核确定后于6月21日前行文报送市经信局，市经信局根据《办法》规定进行审核确认并予以公布。

三、其他事项

请各区、县（市）经信部门做好企业材料审核，并按时报送。企业纸质材料需编写目录、标记页码并装订成册（原则上每册不超过200页）。

未明事项，请与市经信局技术创新处联系。联系人：余方，85257073，18667170268；夏俊杰，85257133，18668088729。联系地址：杭州市上城区解放东路18号市民中心A座1706。电子邮件：278142954@qq.com。

- 附件：1. 杭州市企业技术中心申请和复评材料编制要求
2. 2023年杭州市企业技术中心复评名单

杭州市经济和信息化局

2023年3月23日

附件 1

杭州市企业技术中心申请和复评材料编制要求

参照《国家企业技术中心认定评价工作指南（试行）》（发改办高技〔2016〕937号）和《制造业企业技术中心评价规范》（DB33/T 2105—2018），杭州市企业技术中心申请和复评材料应包括以下内容：承诺书、评价运行情况表、申请报告或工作总结报告（申请认定企业编写申请报告，参加复评企业编写工作总结报告）、必要证明材料等。具体要求如下：

一、承诺书

企业需对报送材料的真实性、有效性和完整性进行承诺。参考样式如下：

承诺书

本单位郑重承诺，在杭州市企业技术中心评价材料中所填报数据和提交材料（申请书及有关附件）均真实有效，对评价材料实质内容的真实性负责。如有不实，愿承担包括法律责任在内的一切责任和后果。

单位名称（盖章）：

法人代表（签字）：

年 月 日

二、评价运行情况表

杭州市企业技术中心评价运行情况表

企业名称 (盖章)			
通讯地址		所属区、县 (市)	
统一社会信用代码		是否高新 技术企业	
主营业务		所属行业	
企业负责人		手机号码	办公室电话
中心负责人		手机号码	办公室电话
联系人		手机号码	办公室电话
电子邮箱			传真号码
企业网址			报告年度
序号	指标名称	单位	数据值
1	主营业务收入	万元	
2	研究与试验发展经费支出额	万元	
	其中：合作研发经费支出额	万元	
3	研究与试验发展人员数	人	
4	技术中心人数	人	
5	技术中心大学本科及以上学历和中级及以上职称人数	人	
6	技术中心高级职称和博士人数	人	
7	技术中心职工年收入总额	万元	
8	新产品销售收入	万元	
9	新产品销售利润	万元	
10	利润总额	万元	
11	企业职工总数	人	
12	企业全体职工年收入总额	万元	

序号	指标名称	单位	数据值
13	来技术中心从事研发工作的外部专家数	人月	
14	企业拥有的全部有效专利数	项	
	其中：企业拥有的全部有效发明专利数	项	
15	近三年被受理的专利申请数	项	
	其中：近三年被受理的发明专利申请数	项	
16	企业全部研发项目数	项	
17	企业拥有的其它类型研发机构数	个	
18	企业技术开发仪器设备原值	万元	
19	近三年企业信息化建设投入	万元	
20	通过省、国家（国际组织）及认证的实验室和检测机构数	个	
21	近三年获得市级及以上自然科学、技术发明、科技进步奖项目数	项	
22	主持和参加制定的全部有效期内国际、国家、行业、地方、团体标准数	项	
	其中：近三年主持和参加制定的标准数	项	
23	技术服务收入	万元	
区、县（市）经信主管部门意见：			
区、县（市）经信主管部门（盖章）： 日期：			
其它说明：			

注 1. 此表印鉴须与填写企业名称一致；

2. 所属行业：对照《国民经济行业分类与代码》（GB/T 4754-2017）、《国民经济行业分类注释》（国统办设管字〔2018〕93号）填报；

3. 报告年度：指相关指标的统计年度，时间范围从填写评价运行情况表的上一年1月1日至12月31日。无特殊说明时，所填报指标的时间范围均为报告年度。

三、申请报告编写提纲（新认定）

（一）企业的地位和作用

1. 企业基本情况。包括所有制性质、主要投资企业，职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

2. 企业的行业地位和竞争力。结合行业细分领域和企业在本行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与国内外同行业企业相比所具有的规模、技术和市场等方面优势。

3. 企业对本行业技术创新的引领作用。主要是企业通过行业技术进步对结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

（二）企业技术创新的现状和成绩

1. 企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的组织架构和运行机制，组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目管理、研发经费使用、人才引进培养和激励、知识产权发展、技术服务等。

2. 企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3. 企业技术中心研究开发工作开展情况。包括原始性创新、集成创新、引进消化吸收再创新、产学研合作等。

4. 企业技术中心取得的主要创新成果和经济社会效益。包括形成的核心技术（重大产品创新、工艺创新、商业模式创新）、

自主知识产权情况（企业已获得有效专利、当年被受理的专利、主持或参加制定的国际、国家和行业标准、发表论文情况等）、主要创新成果的经济和社会效益。

（三）企业技术创新战略和规划

1. 企业制定未来5-10年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

2. 企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括技术发展目标、创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目等方面工作的部署和安排等。

四、工作总结报告编写提纲（复评）

（一）企业在行业中的地位和作用

分析企业所在行业领域的技术创新现状和发展趋势，总结企业近三年的经营管理情况，阐述企业主营业务以及企业在该领域中的竞争优势。

（二）企业技术创新战略的制定与实施

包括近三年内企业技术创新战略的制定与调整，年度计划的制定与实施（涉及企业秘密可作技术处理）。

（三）企业技术创新体系的建设与运行

包括近三年内企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设（内部组织设置与调整、下属企业组织设置、与外部单位共建组织及运行情况等）、技术中心创新机制建设（技术带头人培养、人才激励机制、知识产权保护、技术创新投入制度及执行情况等）、

合作创新情况（产学研合作、企业合作及国际合作）、企业技术创新基础设施建设（研究试验设施、检测设施、信息化设施）。

（四）企业技术创新活动开展

包括近三年内企业年度重点创新项目的实施效果、关键核心技术掌握程度和产品的自主创新情况、资源综合利用、节能降耗、清洁生产等创新情况。

（五）企业技术创新成果

技术中心近三年取得的主要创新成果及其对企业核心竞争力提升的支撑作用，包括核心技术及自主知识产权情况，如相关专利和标准的编写等。

（六）企业信息化建设情况

包括企业近三年在信息化建设方面的投入情况，运用信息化手段提高企业生产、经营、管理效率的情况等。

（七）其他有特色的工作情况

结合企业自身情况，对前文未提及的技术创新特色工作进行介绍，包括工作概况、进度、成效等。

五、必要证明材料

（一）企业资质证明材料

企业需提供营业执照复印件，并酌情提供国家高新技术企业证书复印件。

（二）研发项目情况和研发活动及相关情况

规模以上工业法人单位的研发项目情况（107-1表）和研发

活动及相关情况（107-2表），须加盖企业公章。未列入国家统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业，应参照上述表格格式填报后提交。大型企业集团应将其主营业务相关下属企业（包括分公司、子公司和控股公司）的107-1表、107-2表合并填报。107-1表、107-2表参照国家相关部门最新要求执行。

（三）年度审计报告

2022年度审计报告，包括企业资产负债表、损益表、现金流量表等，须加盖企业公章。大型企业集团应将其主营业务相关下属企业（包括分公司、子公司和控股公司）的资产负债表、损益表、现金流量表等合并填报。

（四）相关附表及对应评价指标证明材料

企业需按要求填报评价数据统计范围、研究开发费用情况归集、技术中心大学本科及以上学历和中级及以上职称信息等13张附表（可从浙江政务服务网“市级企业技术中心认定”线上办理页面下载），并提供相应证明材料。

（五）其他证明材料

主要是技术中心职工人数、技术中心职工年收入总额、企业职工总数、企业全体职工年收入总额、企业技术服务收入等评价指标的证明材料。

附件2

2023 年杭州市企业技术中心复评名单

序号	企业技术中心所在企业	地区
1	杭州捷尔思阻燃化工有限公司	上城区
2	浙江中烟工业有限责任公司	上城区
3	思创医惠科技股份有限公司	上城区
4	久融新能源科技有限公司	上城区
5	杭州巨星智能科技有限公司	上城区
6	中科网联数据科技有限公司	上城区
7	杭州亿恒科技有限公司	上城区
8	杭州聚丰新材料有限公司	上城区
9	杭州人本电机轴承有限公司	拱墅区
10	浙江亿视电子技术有限公司	拱墅区
11	杭州市环境集团有限公司	拱墅区
12	浙江和良智能装备有限公司	拱墅区
13	浙江上青元电力科技有限公司	拱墅区
14	杭州罗莱迪思科技股份有限公司	拱墅区
15	浙江省建设工程机械集团有限公司	拱墅区
16	杭州世创电子技术股份有限公司	拱墅区
17	汉鼎宇佑互联网股份有限公司	拱墅区
18	杭州德昌五金家具有限公司	西湖区
19	浙江浙能天工信息科技有限公司	西湖区
20	艾康生物技术（杭州）有限公司	西湖区
21	浙江华途信息安全技术股份有限公司	西湖区
22	华电电力科学研究院有限公司	西湖区

序号	企业技术中心所在企业	地区
23	浙江博圣生物技术股份有限公司	西湖区
24	杭州东方网升科技股份有限公司	西湖区
25	杭州友声科技股份有限公司	西湖区
26	杭州涂鸦信息技术有限公司	西湖区
27	杭州晨安科技股份有限公司	西湖区
28	杭州有赞科技有限公司	西湖区
29	杭州特盈能源技术发展有限公司	西湖区
30	杭州顺网科技股份有限公司	西湖区
31	浙江拓峰科技股份有限公司	西湖区
32	浙江中南建设集团钢结构有限公司	滨江区
33	康恩贝集团有限公司	滨江区
34	杭州华新机电工程有限公司	滨江区
35	浙江维尔科技股份有限公司	滨江区
36	杭州山科智能科技股份有限公司	滨江区
37	金程科技有限公司	滨江区
38	浙江东冠通信技术股份有限公司	滨江区
39	浙江省公众信息产业有限公司	滨江区
40	浙江汉蓝环境科技有限公司	滨江区
41	浙江中控自动化仪表有限公司	滨江区
42	杭州新世纪能源环保工程股份有限公司	滨江区
43	杭州合众数据技术有限公司	滨江区
44	浙江贝尔技术有限公司	滨江区
45	梓昆科技（中国）股份有限公司	滨江区
46	浙江水美环保工程有限公司	滨江区
47	杭州博彦信息技术有限公司	滨江区

序号	企业技术中心所在企业	地区
48	杭州德联科技股份有限公司	滨江区
49	杭州泽天科技有限公司	滨江区
50	联众智慧科技股份有限公司	滨江区
51	浙江红相科技股份有限公司	滨江区
52	浙江警安科技有限公司	滨江区
53	杭州博联智能科技股份有限公司	滨江区
54	杭州当虹科技股份有限公司	滨江区
55	中机国能浙江工程有限公司	滨江区
56	杭州中房信息科技有限公司	滨江区
57	浙江东天虹环保工程有限公司	滨江区
58	浙江零跑科技有限公司	滨江区
59	杭州春来科技有限公司	滨江区
60	浙江玛戈利亚羊绒世家有限公司	滨江区
61	杭州中软安人网络通信股份有限公司	滨江区
62	杭州晨鹰军泰科技有限公司	滨江区
63	中国空分工程有限公司	滨江区
64	杭州海康汽车软件有限公司	滨江区
65	浙江可胜技术股份有限公司	滨江区
66	浙江深大智能科技有限公司	滨江区
67	浙江华睿科技股份有限公司	滨江区
68	易思维（杭州）科技有限公司	滨江区
69	浙江华创视讯科技有限公司	滨江区
70	杭州海康存储科技有限公司	滨江区
71	浙江邦盛科技有限公司	滨江区
72	杭州尚健生物技术有限公司	滨江区

序号	企业技术中心所在企业	地区
73	杭州盾源聚芯半导体科技有限公司	滨江区
74	纳晶科技股份有限公司	滨江区
75	杭州相芯科技有限公司	滨江区
76	杭州甘之草科技有限公司	滨江区
77	杭州泰一指尚科技有限公司	滨江区
78	浙江蓝天求是环保股份有限公司	滨江区
79	浙江浙大网新集团有限公司	滨江区
80	杭州桑尼能源科技股份有限公司	滨江区
81	浙江正泰太阳能科技有限公司	滨江区
82	杭州新光塑料有限公司	萧山区
83	浙江航民实业集团有限公司	萧山区
84	杭州天诚药业有限公司	萧山区
85	杭州科本药业有限公司	萧山区
86	杭州工具量具有限公司	萧山区
87	杭州好克光电仪器有限公司	萧山区
88	杭州赛富特设备有限公司	萧山区
89	浙江北极品水产有限公司	萧山区
90	杭州宗兴齿轮有限公司	萧山区
91	杭州杭化哈利玛化工有限公司	萧山区
92	杭州桑莱特卫浴有限公司	萧山区
93	杭州萧山顺和金属软管有限公司	萧山区
94	浙江万龙机械有限公司	萧山区
95	杭州瑞丰汉艺纺织品有限公司	萧山区
96	杭州大天数控机床有限公司	萧山区
97	杭州奔马化纤纺丝有限公司	萧山区

序号	企业技术中心所在企业	地区
98	杭州万隆光电设备股份有限公司	萧山区
99	浙江环兴机械有限公司	萧山区
100	杭州友佳精密机械有限公司	萧山区
101	杭州惠光科技有限公司	萧山区
102	恒枫食品科技有限公司	萧山区
103	浙江华治数聚科技股份有限公司	萧山区
104	杭州吉利机械有限公司	萧山区
105	杭州杨氏实业有限公司	萧山区
106	杭州蓝达工艺制品有限公司	萧山区
107	杭州吉成汽车零部件有限公司	萧山区
108	杭州友成机工有限公司	萧山区
109	菲尼克斯电梯有限公司	萧山区
110	杭州天易成环保设备股份有限公司	萧山区
111	浙江九州量子信息技术股份有限公司	萧山区
112	浙江中新电力发展集团有限公司	萧山区
113	浙江万鼎精密科技股份有限公司	萧山区
114	浙江世纪康大医疗科技股份有限公司	萧山区
115	杭州华丰巨箭工具有限公司	萧山区
116	浙江讯飞智能科技有限公司	萧山区
117	杭州永磁集团有限公司	萧山区
118	杭州永谐科技有限公司	萧山区
119	松裕印刷包装有限公司	萧山区
120	新华三人工智能科技有限公司	萧山区
121	浙江中铁工程装备有限公司	萧山区
122	浙江久鼎供应链管理有限公司	萧山区

序号	企业技术中心所在企业	地区
123	杭州船王实业有限公司	萧山区
124	杭州睿丽科技有限公司	萧山区
125	浙江浙能迈领环境科技有限公司	萧山区
126	杭州国贸包装制品有限公司	萧山区
127	杭州波琳五金有限公司	萧山区
128	杭州天启机械有限公司	萧山区
129	杭州聚源针纺有限公司	萧山区
130	杭州罗威实业有限公司	萧山区
131	杭州弘业人防设备有限公司	萧山区
132	杭州中祥通讯器材有限公司	萧山区
133	杭州朗格锯链有限公司	萧山区
134	杭州萧山荣丽布艺有限公司	萧山区
135	杭州恒越体育用品有限公司	萧山区
136	杭州朔工工具有限公司	萧山区
137	杭州乐荣电线电缆有限公司	萧山区
138	杭州鸿光浪花豆业食品有限公司	余杭区
139	杭州杭锅工业锅炉有限公司	余杭区
140	浙江安迪信信息技术有限公司	余杭区
141	浙江核新同花顺网络信息股份有限公司	余杭区
142	杭州米格电机有限公司	余杭区
143	杭州金舟科技股份有限公司	余杭区
144	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	余杭区
145	杭州安费诺嘉力讯连接技术有限公司	余杭区
146	杭州智诺英特科技有限公司	余杭区
147	杭州德创电子有限公司	余杭区

序号	企业技术中心所在企业	地区
148	浙江卓锐科技股份有限公司	余杭区
149	杭州山立净化设备股份有限公司	余杭区
150	杭州高品自动化设备有限公司	余杭区
151	浙江开创环保科技股份有限公司	余杭区
152	杭州蓝然环境技术股份有限公司	余杭区
153	浙江华坤道威数据科技有限公司	余杭区
154	杭州首展科技有限公司	余杭区
155	杭州汇萃智能科技有限公司	余杭区
156	杭州远眺科技有限公司	余杭区
157	杭州思看科技有限公司	余杭区
158	杭州衡美食品科技有限公司	余杭区
159	天尚设计集团有限公司	余杭区
160	杭州一楠五金工具有限公司	余杭区
161	杭州博拓生物科技股份有限公司	余杭区
162	杭州星犀科技有限公司	余杭区
163	杭州谐云科技有限公司	余杭区
164	杭州碟滤膜技术有限公司	余杭区
165	浙江海普顿新材料股份有限公司	余杭区
166	浙江达峰科技有限公司	余杭区
167	杭州天地数码科技股份有限公司	临平区
168	杭州宇龙化工有限公司	临平区
169	杭州川空通用设备有限公司	临平区
170	杭州汽轮铸锻有限公司	临平区
171	杭州科汀光学技术有限公司	临平区
172	浙江万胜运河钢缆有限公司	临平区

序号	企业技术中心所在企业	地区
173	杭州华源前线能源设备有限公司	临平区
174	杭州百诚医药科技股份有限公司	临平区
175	杭州蕙勒智能科技有限公司	临平区
176	浙江尚越新能源开发有限公司	临平区
177	汉尔姆建筑科技有限公司	临平区
178	杭州胡庆余堂药业有限公司	临平区
179	中翰盛泰生物技术股份有限公司	临平区
180	华临绿建科技股份有限公司	临平区
181	江潮电机科技股份有限公司	临平区
182	杭州悦健马斯汀医疗器材有限公司	临平区
183	中通云仓科技有限公司	临平区
184	浙江永创机械有限公司	临平区
185	杭州民生药业股份有限公司	临平区
186	杭州油脂化工有限公司	钱塘区
187	杭州玫隆食品有限公司	钱塘区
188	杭州万东电子有限公司	钱塘区
189	浙江蓝天环保高科技股份有限公司	钱塘区
190	杭州国光药业股份有限公司	钱塘区
191	浙江东方百富袜业制造有限公司	钱塘区
192	杭州福莱蔻特精细化工有限公司	钱塘区
193	杭州弗沃德精细化工有限公司	钱塘区
194	浙江永杰铝业有限公司	钱塘区
195	杭州三花微通道换热器有限公司	钱塘区
196	浙江叁益科技股份有限公司	钱塘区
197	杭州卓健信息科技股份有限公司	钱塘区

序号	企业技术中心所在企业	地区
198	卓尚服饰（杭州）有限公司	钱塘区
199	龙焱能源科技（杭州）有限公司	钱塘区
200	杭州精效文化创意有限公司	钱塘区
201	杭州普罗星淀粉有限公司	钱塘区
202	杭州海德世拉索系统有限公司	钱塘区
203	杭州大和江东新材料科技有限公司	钱塘区
204	杭州贝嘟科技有限公司	钱塘区
205	浙江顾家梅林家居有限公司	钱塘区
206	浙江西子势必锐航空工业有限公司	钱塘区
207	玳能科技（杭州）有限公司	钱塘区
208	浙江华欣新材料股份有限公司	钱塘区
209	浙江诗华诺倍威生物技术有限公司	钱塘区
210	浙江地球管业有限公司	富阳区
211	杭州兴达通信有限公司	富阳区
212	浙江首航实业有限公司	富阳区
213	浙江中控流体技术有限公司	富阳区
214	杭州巨骐信息科技股份有限公司	富阳区
215	杭州贝斯特气体有限公司	富阳区
216	杭州摩光通讯器材有限公司	富阳区
217	杭州佳和电气股份有限公司	富阳区
218	杭州成功超声设备有限公司	富阳区
219	杭州富通电线电缆有限公司	富阳区
220	浙江华滋奔腾建材有限公司	富阳区
221	杭州杭钢三江矿业有限公司	富阳区
222	浙江富春江环保热电股份有限公司	富阳区

序号	企业技术中心所在企业	地区
223	浙江春江轻纺集团有限责任公司	富阳区
224	杭州联通管业有限公司	富阳区
225	浙江小王子食品有限公司	临安区
226	杭州艾力康医药科技有限公司	临安区
227	浙江万马集团电气有限公司	临安区
228	浙江汉力电缆有限公司	临安区
229	杭州四达电炉成套设备有限公司	临安区
230	浙江光大普特通讯科技股份有限公司	临安区
231	杭州华旺新材料科技有限公司	临安区
232	杭州杭氧填料有限公司	临安区
233	浙江欧姆龙电梯有限公司	临安区
234	浙江万马新能源有限公司	临安区
235	浙江聚弘凯电气有限公司	临安区
236	杭州谱育科技发展有限公司	临安区
237	浙江万马专用线缆科技有限公司	临安区
238	杭州利珀科技有限公司	临安区
239	杭州利嘉城电气有限公司	临安区
240	杭州瑞霖化工有限公司	桐庐县
241	杭州桐庐医疗光学仪器有限公司	桐庐县
242	杭州圣力电气有限公司	桐庐县
243	浙江桐庐汇丰生物科技有限公司	桐庐县
244	浙江金帆达生化股份有限公司	桐庐县
245	杭州华大海天科技股份有限公司	桐庐县
246	杭州华润老桐君药业有限公司	桐庐县
247	杭州升惠机械有限公司	桐庐县

序号	企业技术中心所在企业	地区
248	杭州富士达特种材料股份有限公司	桐庐县
249	杭州海康微影传感科技有限公司	桐庐县
250	杭州泛亚卫浴股份有限公司	桐庐县
251	杭州千芝雅卫生用品有限公司	桐庐县
252	杭州胖猩猩科技有限公司	桐庐县
253	浙江环益资源利用有限公司	桐庐县
254	杭州千岛湖康诺邦健康产品有限公司	淳安县
255	浙江康盛热交换器有限公司	淳安县
256	浙江致中和实业有限公司	建德市
257	浙江天石纳米科技股份有限公司	建德市
258	建德市万家电器电缆有限公司	建德市
259	杭州正和纳米科技有限公司	建德市
260	杭州新马电梯有限公司	建德市
261	建德市白沙化工有限公司	建德市

杭州市经济和信息化局办公室

2023年3月23日印发
