

安徽省经济和信息化厅

安徽省经济和信息化厅关于组织开展 2023 年 省级工业设计中心认定及复核工作的通知

各市经信局：

根据《安徽省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》（皖经信产业〔2014〕184 号，以下简称《办法》）要求，经研究，决定组织开展 2023 年省级工业设计中心认定工作，同时按规定对有关省级工业设计中心开展复核。现就有关事项通知如下：

一、省级工业设计中心申报推荐工作

（一）申报条件。申报主体应为安徽省内注册的独立法人企业，符合《办法》规定的条件和要求。申报范围主要为装备制造、电子信息、消费品等行业和领域。上述行业领域内设有工业设计中心的企业，以及为此行业领域开展设计服务业务的工业设计企业。近两年内未发生重大质量、环保或安全事故，没有违法行为或涉嫌违法正在接受调查的情况。

（二）申报材料。申报企业应按照规定提交《安徽省省级工业设计中心申请表》（附件 1、2）及相关佐证材料。企业内设工业设计中心请填写附件 1，工业设计企业请填写附件 2，材料清单详见附件 5。

（三）申报程序。本次申报采用线上申报。

1. 企业访问安徽省经济和信息化厅网站（jx.ah.gov.cn）“企业云”，使用“皖事通办用户”法人账号登录安徽省经济和信息化厅政务服务大厅，选择“省级工业设计中心认定”进行填报。网上申报过程中遇到的具体技术问题请与省经济和信息化厅信息中心咨询，联系电话：0551-62871939，62871092。

2. 县级经信部门对企业所填内容进行预审。申报附件材料须按照材料清单（附件5）要求的名称命名，并逐一上传（同类扫描图片压缩合并成PDF），上传材料应做到数据准确、文件齐全、扫描图像清晰和尺寸适宜。

3. 请对照认定条件，对企业报送材料的真实性、完整性进行初审。对初审合格的提出推荐意见，正式行文报送省经济和信息化厅，同时在线上系统提交审核意见。

二、省级工业设计中心复核工作

（一）**复核对象**。本次复核对象为2021年度认定的152家企业工业设计中心和2家工业设计企业（复核名单详见附件6）。

（二）**复核材料**。复核企业须填写《安徽省省级工业设计中心复核表》（见附件3、附件4），同时提交相关佐证材料。因省级工业设计中心所属企业发生更名、重组等调整的，应及时报省经济和信息化厅进行更名，并提交名称变更申请、说明变更原因、提供变更前后营业执照等相关材料。

（三）**复核程序**。复核程序与申报程序一致。

三、有关事项

（一）开展省级工业设计中心认定和复核工作是提升制造业

设计能力，推动制造业高质量发展的重要举措。请高度重视，严格把关，认真审核，择优推荐。省级工业设计工程中初级专业技术人员认定情况作为工业设计中心人才培养情况的重要参考内容。

（二）请通知有关企业注意把握时间节点，按时报送。企业网上申报端口关闭时间为 2023 年 5 月 15 日，市级、县级经信主管部门审核端口关闭时间及市级（含广德市、宿松县）推荐文件报送截止时间为 2023 年 5 月 30 日，逾期均不再受理。

联系人：省经济和信息化厅产业政策处付娜，余卫兵；联系电话：0551-62871132，62871885。

- 附件：1. 省级工业设计中心申请表（企业工业设计中心）
2. 省级工业设计中心申请表（工业设计企业）
3. 省级工业设计中心复核表（企业工业设计中心）
4. 省级工业设计中心复核表（工业设计企业）
5. 省级工业设计中心申报（复核）材料清单
6. 省级工业设计中心复核名单


安徽省经济和信息化厅
2023 年 3 月 30 日

附件 1

安徽省省级工业设计中心 申 请 表

(企业工业设计中心 2023 年版)

企业名称（盖章）：_____

工业设计中心名称：_____

所属地区：_____

填报日期：_____年_____月_____日

安徽省经济和信息化厅印制

填 表 须 知

- 一、填写本申请表应确保所填资料真实准确。
- 二、本申请表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
- 三、本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
- 四、所填事项中涉及批准、获奖、知识产权及地方政府制定政策、规划等事项，需附相关佐证材料。

企 业 声 明

一、本企业自愿向省经济和信息化厅提出省级工业设计中心申请。

二、本企业自愿遵守《安徽省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

三、本企业自愿提供省级工业设计中心的审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

四、本企业所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

（单位公章）

申请企业法人代表（签名）：

年 月 日

一、申报企业情况（一）

单位：万元、万美元、个、%

企业名称				
企业网址				
所属行业 ¹				
所在地市				
基本情况	所有制性质		职工人数	
	资产总额		固定资产净值	
	资产负债率		银行信用等级	
	企业是否属于	上市企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/>		
联系方式	人员	姓名	职务	联系电话
	企业负责人			
	申请联系人			
上年度指标	营业收入		利税总额	
	利润总额		出口交货值	
	研发支出			
专利情况	类别	申请数	授权数	备注
	专利数量（历年总数）			
	其中：发明专利			
主要产品	产品名称	产能	上年度产量	同类产品 国内市场占有率

¹ 按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》制造业中的大类填写所属行业。

申报企业情况（二）

企业技术中心等 研发平台建设情况	
获国家、省及市级 科技奖励情况	
参与制订国际、国家、 行业和地方标准情况	
质量品牌建设情况	
承担国家、省级重点 工程或项目情况	
履行社会责任情况	
企业基本情况及未来规划	
<p>企业简介、主要经济指标、主导产业和产品、自主创新能力建设、信息化建设、质量品牌建设等有关情况，企业发展特色、亮点及未来规划。</p>	

二、工业设计中心情况（一）

单位：万元、平方米、个、%

工业设计中心名称					
基本情况	成立时间		场所面积		
	资产总额		职工人数		
	运营模式	独立核算 <input type="checkbox"/> 非独立核算 <input type="checkbox"/>			
人员构成	管理人员	人员	姓名	职务	联系电话
		负责人			
		联系人			
	专业人员	工业设计从业人数			
		其中：本科及以上学历人员数（含具有技师及以上职业资格人员、高级专业技术职务人员数）和占比			
近两年主要指标		2021 年	2022 年	两年总额	
投入情况	投入总额				
	占企业研发支出比重				
运行情况	中心运营经费支出				
	其中：培训费用				
	工业设计服务外包额				
	承担工业设计项目数				
	其中：完成项目数				
	产业化项目数				
	拥有自主知识产权成果数				
	其中：产业化成果数				
	设计成果获奖数				
	专利授权数				
	其中：发明专利				
	实用新型及外观设计				
	版权及其他著作权				

工业设计中心情况（二）

中心运营等有关情况

中心简介，组织体系、运营模式、产学研合作、专业人员培训及工业设计社会化服务等有关情况，设计成果转化、设计精品市场表现等方面的特色及亮点，参加国内外工业设计类赛事、展会及获奖情况。

中心今后目标与规划情况

中心今后创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设、履行工业设计公共服务平台职责等规划和措施情况。

工业设计中心情况（三）

单位：万元、%

近两年设计成果获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门（或机构）	
其中：安徽省工业设计大赛获奖情况				
获奖作品	获得奖项	获得时间	作品产业化及市场情况	
近两年主要设计成果				
项目名称	客户企业	完成交付时间	设计成果产业化及效果	
主要硬件设施				
仪器设备名称	台（套）数	价值	设备完好率	使用情况
主要软件				
软件名称	数量（套）	价值	使用情况	备注
近两年专利授权情况				
专利名称	授权时间	专利权人	专利类型	备注

注：如表格不够可自动增加行数；

工业设计中心情况（四）

工业设计团队带头人及主要成员情况				
基本情况	姓 名		性 别	
	出生年月		国 籍	
	公司职务		联系电话	
职称 学历	专业职称			
	学历、学位 (毕业院校及专业)			
工作经历 及成 绩	<p style="text-align: center;">从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩。</p>			

注：本表由设计团队带头人及 2-3 位主要成员填写，并附中心成员花名册；

附件 2

安徽省省级工业设计中心 申 请 表

(工业设计企业 2023 年版)

工业设计企业名称（盖章）：_____

所属地区：_____

主要服务领域：_____

填报日期：_____年_____月_____日

安徽省经济和信息化厅印制

填 表 须 知

- 一、填写本申请表应确保所填资料真实准确。
- 二、本申请表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
- 三、本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
- 四、所填事项中涉及批准、获奖、知识产权及地方政府制定政策、规划等事项，需附相关佐证材料。

企 业 声 明

一、本企业自愿向省经济和信息化厅提出省级工业设计中心申请。

二、本企业自愿遵守《安徽省省级工业设计中心管理办法(试行)》及相关文件规定。

三、本企业自愿提供省级工业设计中心的审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

四、本企业所提供的申请表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

五、本企业近两年来未发生重大质量安全环保事故。

(单位公章)

申请企业法人代表(签名):

年 月 日

工业设计企业情况（一）

单位：万元、个、%

工业设计企业名称					
企业地址					
基本情况	成立时间		注册资本		
	资产总额		职工人数		
	所有制性质		信用等级		
	企业是否属于	上市企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/>			
	主要服务领域				
人员构成	管理人员	人员	姓名	职务	联系电话
		负责人			
		联系人			
	专业人员	工业设计从业人数			
		其中：本科及以上学历人员数（含具有技师及以上职业资格人员、高级专业技术职务人员）和占比			
近两年主要指标		2021 年	2022 年	两年总额	
经济指标	公司营业收入				
	其中：工业设计服务收入及占比				
	利税总额				
	利润总额				
工业设计成果	工业设计项目完成数				
	承担服务外包项目数				
	其中：承担国外项目数				
	专利授权数				
	其中：发明专利				
	实用新型及外观设计				
	版权及其他著作权				

工业设计企业情况（二）

企业运营等有关情况
<p>企业简介，组织体系、运营模式、产学研合作及专业人员培训等有关情况，工业设计服务情况，设计成果转化、设计精品市场表现等方面的特色及亮点，参加国内外工业设计类赛事、展会及获奖情况。</p>
未来发展目标与规划情况
<p>企业创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设、履行工业设计公共服务平台职责等规划和措施情况。</p>

工业设计企业情况（三）

单位：万元、%

近两年设计成果获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门（或机构）	
其中：安徽省工业设计大赛获奖情况				
获奖作品	获得奖项	获得时间	作品产业化及市场情况	
近两年主要设计成果				
项目名称	客户企业	完成交付时间	设计成果产业化及效果	
主要硬件设施				
仪器设备名称	台（套）数	价值	设备完好率	使用情况
主要软件				
软件名称	数量（套）	价值	使用情况	备注
近两年专利授权情况				
专利名称	授权时间	专利权人	专利类型	备注

注：如表格不够可自动增加行数；

工业设计企业情况（四）

工业设计团队带头人及主要成员情况				
基本情况	姓 名		性 别	
	出生年月		国 籍	
	公司职务		联系电话	
职称 学历	专业职称			
	学历、学位 (毕业院校及专业)			
工作经历 及成 绩	<p style="text-align: center;">从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩</p>			

注：本表由设计团队带头人及 2-3 位主要成员填写，并附中心成员花名册；

附件 3

安徽省省级工业设计中心 复 核 表

(企业工业设计中心 2023 年版)

企业名称（盖章）：_____

工业设计中心名称：_____

所属地区：_____

填报日期：_____年_____月_____日

安徽省经济和信息化厅印制

填 表 须 知

- 一、填写本复核表应确保所填资料真实准确。
- 二、本复核表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
- 三、本复核表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
- 四、所填事项中涉及批准、获奖、知识产权及地方政府制定政策、规划等事项，需附相关佐证材料。

企 业 声 明

一、本企业自愿遵守《安徽省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

二、本企业自愿提供省级工业设计中心复核所需的数据资料，并为其复核工作提供方便。

三、本企业所提供的复核表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

（单位公章）

企业法人代表（签名）：

年 月 日

一、复核企业情况（一）

单位：万元、万美元、个、%

企业名称				
企业网址				
所属行业 ¹				
所在地市				
基本情况	所有制性质		职工人数	
	资产总额		固定资产净值	
	资产负债率		银行信用等级	
	企业是否属于	上市企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/>		
联系方式	人员	姓名	职务	联系电话
	企业负责人			
	申请联系人			
上年度指标	营业收入		利税总额	
	利润总额		出口交货值	
	研发支出			
专利情况	类别	申请数	授权数	备注
	专利数量（历年总数）			
	其中：发明专利			
主要产品	产品名称	产能	上年度产量	同类产品 国内市场占有率

¹ 按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》制造业中的大类填写所属行业。

复核企业情况（二）

企业技术中心等 研发平台建设情况	
获国家、省及市级 科技奖励情况	
参与制订国际、国家、 行业和地方标准情况	
质量品牌建设情况	
承担国家、省级重点 工程或项目情况	
履行社会责任情况	
企业基本情况及未来规划	
<p>企业简介、主要经济指标、主导产业和产品、自主创新能力建设、信息化建设、质量品牌建设等有关情况，企业发展特色、亮点及未来规划。</p>	

二、复核期工业设计中心情况（一）

单位：万元、平方米、个、%

工业设计中心名称					
基本情况	成立时间		场所面积		
	资产总额		职工人数		
	运营模式	独立核算 <input type="checkbox"/> 非独立核算 <input type="checkbox"/>			
人员构成	管理人员	人员	姓名	职务	联系电话
		负责人			
		联系人			
	专业人员	工业设计从业人数			
		其中：本科及以上学历人员数（含具有技师及以上职业资格人员、高级专业技术职务人员数）和占比			
复核期主要指标		2021 年	2022 年	两年总额	
投入情况	投入总额				
	占企业研发支出比重				
运行情况	中心运营经费支出				
	其中：培训费用				
	工业设计服务外包额				
	承担工业设计项目数				
	其中：完成项目数				
	产业化项目数				
	拥有自主知识产权成果数				
	其中：产业化成果数				
	设计成果获奖数				
	专利授权数				
	其中：发明专利				
	实用新型及外观设计				
	版权及其他著作权				

复核期工业设计中心情况（二）

中心运营情况及贡献
企业发展情况、中心运营情况，主要业绩，在行业内的水平和引领作用，设计成果转化、产品市场表现等方面的特色及亮点，参加国内外工业设计类赛事、展会及获奖情况，工业设计对企业发展的贡献等情况。
发展目标完成和规划实施情况
中心两年来创新建设、有效投入、设计成果等指标完成情况，组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划实施情况，以及《安徽省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》的符合性。
发挥省级工业设计中心公共服务平台作用的举措及成果
重点是发挥省级工业设计中心引领带动作用、宣传推广先进经验；省级工业设计中心之间的合作及成果；协助地方主管部门、相关机构推动工业设计发展，参与开展行业及地方性的工业设计相关活动等。

复核期工业设计中心情况（三）

单位：万元、%

复核期设计成果获奖情况				
奖项名称	获奖作品	获得时间	授奖部门（或机构）	
其中：安徽省工业设计大赛获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门（或机构）	
复核期主要设计成果				
项目名称	客户企业	完成交付时间	设计成果产业化及效果	
复核期主要新增硬件设施				
仪器设备名称	台（套）数	价值	设备完好率	使用情况
复核期主要新增软件				
软件名称	数量（套）	价值	使用情况	备注
复核期专利授权情况				
专利名称	授权时间	专利权人	专利类型	备注

注：如表格不够可自动增加行数；

复核期工业设计中心情况（四）

工业设计团队带头人及主要成员情况				
基本情况	姓 名		性 别	
	出生年月		国 籍	
	公司职务		联系电话	
职称 学历	专业职称			
	学历、学位 (毕业院校及专业)			
工作经历 及成 绩	<p style="margin-top: 0;">从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩。</p>			

注：本表由设计团队带头人及 2-3 位主要成员填写，并附中心成员花名册；

附件 4

安徽省省级工业设计中心 复 核 表

(工业设计企业 2023 年版)

工业设计企业名称（盖章）：_____

所属地区：_____

主要服务领域：_____

填报日期：_____年_____月_____日

安徽省经济和信息化厅印制

填 表 须 知

- 一、填写本复核表应确保所填资料真实准确。
- 二、本复核表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
- 三、本复核表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
- 四、所填事项中涉及批准、获奖、知识产权及地方政府制定政策、规划等事项，需附相关佐证材料。

企 业 声 明

一、本企业自愿遵守《安徽省省级工业设计中心管理办法(试行)》及相关文件规定。

二、本企业自愿提供省工业设计中心复核所需的数据资料，并为其复核工作提供方便。

三、本企业所提供的复核表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

(单位公章)

企业法人代表(签名):

年 月 日

复核期工业设计企业情况（一） - &[页码] -

单位：万元、个、%

工业设计企业名称					
企业地址					
基本情况	成立时间		注册资本		
	资产总额		职工人数		
	所有制性质		信用等级		
	企业是否属于	上市企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/>			
	主要服务领域				
人员构成	管理人员	人员	姓名	职务	联系电话
		负责人			
		联系人			
	专业人员	工业设计从业人数			
		其中：本科及以上学历人员数（含具有技师及以上职业资格人员、高级专业技术职务人员）和占比			
复核期主要指标		2021 年	2022 年	两年总额	
经济指标	公司营业收入				
	其中：工业设计服务收入及占比				
	利税总额				
	利润总额				
工业设计成果	工业设计项目完成数				
	承担服务外包项目数				
	其中:承担国外项目数				
	专利授权数				
	其中:发明专利				
	实用新型及外观设计				
	版权及其他著作权				

复核期工业设计企业情况（二）

企业运营情况
<p>企业发展情况、主要业绩、产学研合作等情况，在行业内的水平和引领作用，主要设计成果及产业化、市场表现等方面的特色及亮点，参加国内外工业设计类赛事、展会及获奖情况。</p>
发展目标完成和规划实施情况
<p>企业两年来创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划实施情况，以及《安徽省省级工业设计中心认定管理办法(试行)》的符合性。</p>
发挥省级工业设计中心公共服务平台作用的举措及成果
<p>重点是发挥省级工业设计中心引领带动作用、宣传推广先进经验；省级工业设计中心之间的合作及成果；协助地方主管部门、相关机构推动工业设计发展，参与开展行业及地方性的工业设计相关活动等。</p>

复核期工业设计企业情况（三）

复核期设计成果获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门（或机构）	
其中：安徽省工业设计大赛获奖情况				
获奖作品	获得奖项	获得时间	作品产业化及市场情况	
复核期主要设计成果				
项目名称	客户企业	完成交付时间	设计成果产业化及效果	
复核期主要新增硬件设施				
仪器设备名称	台（套）数	价值	设备完好率	使用情况
复核期主要新增软件				
软件名称	数量（套）	价值	使用情况	备注
复核期专利授权情况				
专利名称	授权时间	专利权人	专利类型	备注

注：如表格不够可自动增加行数；

复核期工业设计企业情况（四）

工业设计团队带头人及主要成员情况				
基本情况	姓 名		性 别	
	出生年月		国 籍	
	公司职务		联系电话	
职称 学历	专业职称			
	学历、学位 (毕业院校及专业)			
工作经历 及成 绩	<p style="text-align: center;">从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩</p>			

注：本表由设计团队带头人及 2-3 位主要成员填写，并附中心成员花名册；

附件 5

省级工业设计中心申报（复核）材料清单

1. 省级工业设计中心申请（复核）表（网页填写简明扼要，详细内容以附件形式上传）；
2. 企业声明（在申请（复核）表内，需法人签名并加盖单位公章，并作为独立附件上传）；
3. 企业营业执照；
4. 2021 年、2022 年所得税纳税申报表；
5. 专项审计报告。（含企业 2021 年、2022 年生产经营主要数据，工业设计中心 2021-2022 年度运营、投入、专利、专业从业人员等主要情况）；
6. 独立的工业设计中心证明（复核企业及工业设计企业无需提供）；
7. 近两年专利授权情况表、主要工业设计成果产业化清单、设计成果获奖清单及相关证书复印件；
8. 企业未发生重大质量、安全生产事故，没有违法或涉嫌违法正在接受调查的证明；
9. 其他有关材料。

2023年省级工业设计中心复核名单

序号	省级工业设计中心名称	所在地
企业工业设计中心		
1	合肥工大高科信息科技股份有限公司工业设计中心	合肥
2	合肥美的智能科技有限公司工业设计中心	合肥
3	安徽新视野门窗幕墙工程有限公司工业设计中心	合肥
4	合肥惠科金扬科技有限公司工业设计中心	合肥
5	安徽博微智能电气有限公司工业设计中心	合肥
6	合肥井松智能科技股份有限公司工业设计中心	合肥
7	合肥市通得力电气制造有限公司工业设计中心	合肥
8	洽洽食品股份有限公司工业设计中心	合肥
9	安徽清新互联信息科技有限公司工业设计中心	合肥
10	合肥格美电器有限责任公司工业设计中心	合肥
11	合肥培恩电器有限公司工业设计中心	合肥
12	安徽皖仪科技股份有限公司工业设计中心	合肥
13	彩虹（合肥）液晶玻璃有限公司工业设计中心	合肥
14	中科美菱低温科技股份有限公司工业设计中心	合肥
15	通威太阳能（安徽）有限公司工业设计中心	合肥
16	合肥金星机电科技发展有限公司工业设计中心	合肥
17	合肥科威电源系统股份有限公司工业设计中心	合肥
18	合肥安信瑞德精密制造有限公司工业设计中心	合肥
19	合肥赛摩雄鹰自动化工程科技有限公司工业设计中心	合肥
20	合肥美亚光电技术股份有限公司工业设计中心	合肥
21	安徽大恒能源科技有限公司工业设计中心	合肥
22	安徽万瑞冷电科技有限公司工业设计中心	合肥
23	东风精密铸造有限公司工业设计中心	合肥
24	合肥万力轮胎有限公司工业设计中心	合肥
25	合肥圣达电子科技实业有限公司工业设计中心	合肥
26	合肥磐石自动化科技有限公司工业设计中心	合肥
27	安徽富煌科技股份有限公司工业设计中心	合肥
28	合肥合锻智能制造股份有限公司工业设计中心	合肥
29	安徽永锋防护科技股份有限公司工业设计中心	合肥
30	安徽智泓净化科技股份有限公司工业设计中心	合肥
31	合肥泽众城市智能科技有限公司工业设计中心	合肥
32	合肥同智机电控制技术有限公司工业设计中心	合肥
33	安徽金诚复合材料有限公司工业设计中心	合肥
34	合肥达因汽车空调有限公司工业设计中心	合肥
35	龙迅半导体（合肥）股份有限公司工业设计中心	合肥

序号	省级工业设计中心名称	所在地
36	安徽尚德科技有限公司工业设计中心	合肥
37	合肥海源机械有限公司工业设计中心	合肥
38	合肥市神雕起重机械有限公司工业设计中心	合肥
39	安徽康明斯动力有限公司工业设计中心	合肥
40	合肥雪祺电气有限公司工业设计中心	合肥
41	合肥市商巨智能装备有限公司工业设计中心	合肥
42	翰博高新材料（合肥）股份有限公司工业设计中心	合肥
43	合肥云内动力有限公司工业设计中心	合肥
44	安徽龙磁科技股份有限公司工业设计中心	合肥
45	安徽万朗磁塑股份有限公司工业设计中心	合肥
46	安徽力普拉斯电源技术有限公司工业设计中心	淮北
47	安徽康迪纳电力科技有限责任公司工业设计中心	淮北
48	安徽省正大源饲料集团有限公司工业设计中心	淮北
49	安徽力幕新材料科技有限公司工业设计中心	淮北
50	安徽正熹标王新能源有限公司工业设计中心	亳州
51	安徽英杰精工机械有限公司工业设计中心	亳州
52	安徽顶康食品有限公司工业设计中心	亳州
53	安徽和邦纺织科技有限公司工业设计中心	亳州
54	安徽雪莲面粉有限责任公司工业设计中心	亳州
55	安徽德运粮油有限公司工业设计中心	亳州
56	安徽智扬门业股份有限公司工业设计中心	亳州
57	安徽金丰机械有限公司工业设计中心	宿州
58	大富科技（安徽）股份有限公司工业设计中心	蚌埠
59	蚌埠市科达电器有限公司工业设计中心	蚌埠
60	安徽兴宇轨道装备有限公司工业设计中心	蚌埠
61	安徽迅启电源科技有限公司工业设计中心	蚌埠
62	蚌埠市双环电子集团股份有限公司工业设计中心	蚌埠
63	蚌埠朝阳玻璃机械有限公司工业设计中心	蚌埠
64	安徽银锐智能科技股份有限公司工业设计中心	蚌埠
65	蚌埠国显科技有限公司工业设计中心	蚌埠
66	安徽航天生物科技股份有限公司工业设计中心	蚌埠
67	安徽丰原集团有限公司工业设计中心	蚌埠
68	蚌埠飞宇轴承有限公司工业设计中心	蚌埠
69	中粮生物科技股份有限公司工业设计中心	蚌埠
70	安徽翔胜科技有限公司工业设计中心	阜阳
71	安徽强旺调味食品有限公司工业设计中心	阜阳
72	阜南华翔羊毛衫有限公司工业设计中心	阜阳
73	安徽省高雅家居有限公司工业设计中心	阜阳
74	阜南佳利工艺品股份有限公司工业设计中心	阜阳
75	安徽皖宏电气股份有限公司工业设计中心	阜阳
76	安徽省天助纺织科技集团股份有限公司工业设计中心	阜阳

序号	省级工业设计中心名称	所在地
77	安徽唐兴机械装备有限公司工业设计中心	淮南
78	陕汽淮南专用汽车有限公司工业设计中心	淮南
79	安徽华旦机械制造有限公司工业设计中心	淮南
80	安徽金诚车辆工程有限公司工业设计中心	淮南
81	安徽明光酒业有限公司工业设计中心	滁州
82	安徽康佳电子有限公司工业设计中心	滁州
83	明光利拓智能科技有限公司工业设计中心	滁州
84	安徽江淮扬天汽车股份有限公司工业设计中心	滁州
85	滁州市精华模具制造有限公司工业设计中心	滁州
86	意特利(滁州)智能数控科技有限公司工业设计中心	滁州
87	安徽信盟装备股份有限公司工业设计中心	滁州
88	安徽金春无纺布股份有限公司工业设计中心	滁州
89	定远县鑫宇体育股份有限公司工业设计中心	滁州
90	安徽图强文具股份有限公司工业设计中心	滁州
91	安徽利维能动力电池有限公司工业设计中心	滁州
92	安徽全柴天和机械有限公司工业设计中心	滁州
93	滁州天鼎丰非织造布有限公司工业设计中心	滁州
94	安徽旭能电力股份有限公司工业设计中心	滁州
95	大别山野岭饮料股份有限公司工业设计中心	六安
96	安徽精工钢结构有限公司工业设计中心	六安
97	安徽长江紧固件有限责任公司工业设计中心	六安
98	安徽松羽工程技术设备有限公司工业设计中心	六安
99	中擎电机有限公司工业设计中心	六安
100	安徽海立精密铸造有限公司工业设计中心	马鞍山
101	安徽威博新能源供暖供水设备有限公司工业设计中心	马鞍山
102	马鞍山市广源法兰环件有限公司工业设计中心	马鞍山
103	中电科芜湖钻石飞机制造有限公司工业设计中心	芜湖
104	中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司工业设计中心	芜湖
105	玉柴联合动力股份有限公司工业设计中心	芜湖
106	同福集团股份有限公司工业设计中心	芜湖
107	安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司工业设计中心	芜湖
108	安徽美芝精密制造有限公司工业设计中心	芜湖
109	安徽瑞祥工业有限公司工业设计中心	芜湖
110	安徽苏立科技股份有限公司产品设计中心	芜湖
111	安徽华夏显示技术股份有限公司工业设计中心	芜湖
112	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司工业设计中心	芜湖
113	博耐尔汽车电气系统有限公司工业设计中心	芜湖
114	安徽德孚转向系统股份有限公司工业设计中心	芜湖
115	芜湖博康机电有限公司工业设计中心	芜湖
116	安徽华星消防设备(集团)有限公司工业设计中心	芜湖
117	宣城托新精密科技有限公司工业设计中心	宣城

序号	省级工业设计中心名称	所在地
118	安徽中鼎橡塑制品有限公司工业设计中心	宣城
119	安徽中鼎密封件股份有限公司工业设计中心	宣城
120	安徽新涛光电科技有限公司工业设计中心	宣城
121	安徽卧龙泵阀股份有限公司工业设计中心	宣城
122	铜陵新九鼎铜文化产业有限公司工业设计中心	铜陵
123	安徽铜都流体科技股份有限公司工业设计中心	铜陵
124	铜陵麟安生物科技有限公司工业设计中心	铜陵
125	铜陵求精机械有限公司工业设计中心	铜陵
126	安徽晶鹏智能装备科技有限公司工业设计中心	池州
127	安徽天平机械股份有限公司工业设计中心	池州
128	安徽顺彤包装材料有限公司工业设计中心	安庆
129	安徽天元塑业有限公司工业设计中心	安庆
130	安徽环美刷业股份有限公司工业设计中心	安庆
131	安徽宏昌机电装备制造有限公司工业设计中心	安庆
132	安徽微威胶件集团有限公司工业设计中心	安庆
133	安徽天翔高新特种包装材料集团有限公司工业设计中心	安庆
134	安徽金阳金属结构工程有限公司工业设计中心	安庆
135	安徽鸿海新材料股份有限公司工业设计中心	安庆
136	安徽同发设备股份有限公司工业设计中心	安庆
137	安徽蓝锐电子科技有限公司工业设计中心	安庆
138	安徽佳乐建设机械有限公司工业设计中心	安庆
139	望江县天长光学仪器有限公司工业设计中心	安庆
140	安庆市康明纳包装有限公司工业设计中心	安庆
141	安徽深联通讯有限公司工业设计中心	安庆
142	安庆汇通汽车部件股份有限公司工业设计中心	安庆
143	安庆牛力模具股份有限公司工业设计中心	安庆
144	安徽欣叶安康门窗幕墙股份有限公司工业设计中心	黄山
145	黄山小罐茶业有限公司工业设计中心	黄山
146	安徽新诺精工股份有限公司工业设计中心	黄山
147	黄山奥菲家具有限公司工业设计中心	黄山
148	广德竹昌电子科技有限公司工业设计中心	广德
149	安徽明讯新材料科技股份有限公司工业设计中心	广德
150	安徽杰蓝特新材料有限公司工业设计中心	广德
151	安徽优品智能科技有限公司工业设计中心	宿松
152	安徽森淼实业有限公司工业设计中心	宿松
工业设计企业		
153	安徽易睿众联科技有限公司	合肥
154	安徽芜湖海螺建筑安装工程有限责任公司	芜湖