

大连市工业和信息化局文件

大工信规发〔2024〕1号

关于印发《大连市工业设计中心 认定管理办法》的通知

各有关单位：

现将《大连市工业设计中心认定管理办法》印发给你们，
请认真贯彻落实。



（此件公开发布）

大连市工业设计中心认定管理办法

第一章 总 则

第一条 为加快培育壮大工业设计市场主体，促进工业设计创新发展，持续提升企业工业设计能力，推进工业设计赋能制造业高质量发展，依据《工业和信息化部关于印发〈国家级工业设计中心认定管理办法〉的通知》（工信部政法〔2023〕93号）《辽宁省工业和信息化厅关于印发〈辽宁省省级工业设计中心认定管理办法〉的通知》（辽工信产业〔2024〕55号），制定本办法。

第二条 大连市市级工业设计中心认定、管理等相关工作适用本办法。

第三条 本办法所称的工业设计是指以工业产品为主要对象，综合运用科技手段和设计学、工学、美学、心理学、经济学等知识，对产品的功能、结构、形态及包装等进行整合优化的创新活动。

市级工业设计中心是指经大连市工业和信息化局认定，工业设计创新力强、业绩突出、发展水平领先的工业设计机构。市级工业设计中心包括两种类型：制造业企业等单位设立的、主要为本单位提供工业设计服务的企业工业设计中心；面向市

场需求提供工业设计服务的工业设计企业。

第四条 市级工业设计中心的认定工作坚持政府引导、企业自愿，公开透明、择优确定，动态管理、逐步提升的原则。

第五条 大连市工业和信息化局，负责市级工业设计中心的认定、管理工作；在国家工业和信息化部、辽宁省工业和信息化厅指导下，做好国家级、省级工业设计中心的申报推荐工作，并协助做好国家级、省级工业设计中心管理和服务工作。

第二章 认定条件与程序

第六条 申报市级工业设计中心，需稳定运营2年（截至申报日期），有固定的工作场所、良好的软硬件条件、健全的管理制度、稳定的人员配置，满足市级工业设计中心评价指标（附件1）要求，并具备以下条件：

（一）申报企业2年内（截至申报日期）未发生重大环保、质量和安全事故，未被列为严重失信主体，没有重大违法行为或涉嫌严重违法正在接受有关部门审查的情况；

（二）制造业企业等单位设立的企业工业设计中心需是专门成立、独立运行的分支机构或内设部门。

第七条 市级工业设计中心申报遵循自愿原则。申报主体需具备独立法人资格；制造业企业等单位设立的不具备法人资格的企业工业设计中心，由其具备法人资格的设立单位申报。

第八条 市级工业设计中心认定程序。

（一）市工业和信息化局在网上发布认定申报通知。

（二）符合申报条件的企业，按照要求向市工业和信息化局提交《大连市工业设计中心申报书》（附件2），并附相关证明材料。

（三）市工业和信息化局负责对企业申报材料进行初审，必要时组织第三方审计机构进行专项审计，并组织专家依据本办法进行评审。

（四）市工业和信息化局依据国家产业政策、初审结果、专项审计情况和专家评审意见，确定拟认定名单，经公示五个工作日无异议的，认定为市级工业设计中心。

第九条 市级工业设计中心每年认定一次。

第三章 管理与评价

第十条 市工业和信息化局加强政策引导，推动国家级、省级、市级工业设计中心聚焦制造业重点领域，实现设计优化和提升；面向产业链供应链中小企业开放设计项目，增强产业链协同设计能力和水平；积极参与关键技术攻关、重大项目研发，提升产业创新能力。

第十一条 市级工业设计中心实施动态管理。

（一）市工业和信息化局自本办法实施之日起，对已认定

的市级工业设计中心每4年复核评价一次。其中已认定为国家级、省级工业设计中心且在有效期内的可免于复核。

（二）市级工业设计中心须按要求提交复核材料。复核材料主要包括《大连市工业设计中心复核表》（附件3）及相关证明材料。经市工业和信息化局复核后，发布复核结果。

（三）对于未按规定参加复核的、复核结果为不合格的、所在企业自行要求撤销的，市工业和信息化局核实有关情况后，公布撤销的市级工业设计中心名单。此类单位2年内不得重新申报。

（四）对于在申请认定和管理过程中存在弄虚作假、违反相关规定的，发生重大环保、质量和安全事故的，被列为严重失信主体的，有重大违法行为或涉嫌重大违法正在接受有关部门审查的，市工业和信息化局核实有关情况后，公布撤销的市级工业设计中心名单。此类单位4年内不得重新申报。

（五）市级工业设计中心所在企业发生更名、重组、依法终止等重大调整的，应在办理相关手续后30个工作日内将有关情况报市工业和信息化局。

第十二条 为加强市级工业设计中心的日常管理，每年4月底前，各市级工业设计中心需将上一年度工业设计中心建设、运行情况报市工业和信息化局（附件4）。

第四章 附 则

第十三条 本办法自2024年9月1日起施行。《大连市工业和信息化局关于印发<大连市工业设计中心认定管理办法>的通知》（大工信发〔2019〕16号）同时废止。

- 附件：1. 市级工业设计中心主要评价指标
2. 大连市工业设计中心申请表
3. 大连市工业设计中心复核表
4. 大连市工业设计中心年度情况统计表

附件 1

表1 市级工业设计中心（企业工业设计中心）

主要评价指标

序号	指标名称	指标内容	权重
1	设计费用投入及占比	近三年，设计费用投入及占企业研发设计投入总额的比重。	20%
2	设计团队人员数量及素质	设计团队人员数量，以及具有工业设计学科大学本科及以上学历，或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员数量。 此项需满足的基本要求：团队人员不低于15人，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员合计不低于5人。	25%
3	获奖质量及数量	近三年获得国家级、省部级、市厅级工业设计奖项数量。	10%
4	知识产权数量	近三年获得国内外专利及版权数量或成立以来累计获得国内外专利及版权数量。 此项需满足的基本要求：近三年获得国内外专利及版权数不少于15项或成立以来累计获得不少于30项。	25%
5	制定标准数量	近三年牵头或参与制定标准数量。	10%
6	完成项目质量及数量	近三年牵头或参与完成国家科技重大专项、重点研发计划的数量；省部级重点研发项目、揭榜挂帅项目的数量。 此项需满足的基本要求：获得1项国家或省部级项目或者独立完成工业设计方案并实现产业化不少于2项。	10%
7	加分项	近三年组织或参与工业设计重要活动次数，承担省部级工业设计课题研究数量，与中小企业开展工业设计项目合作、为中小企业提供工业设计咨询服务次数，获得工信系统省部级示范认定情况。	5%

表2 市级工业设计中心（工业设计企业）

主要评价指标

序号	指标名称	指标内容	权重
1	设计费用投入及占比	近三年，设计费用投入及占企业研发设计投入总额的比重。	20%
2	设计团队人员数量及素质	设计团队人员数量，以及具有工业设计学科大学本科及以上学历，或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员数量。 此项需满足的基本要求：团队人员应不少于15人，其中具有工业设计学科大学本科及以上学历或取得工业设计专业技术职称（职业资格）的人员合计不少于5人。	25%
3	获奖质量及数量	近三年获得国家级、省部级、市厅级工业设计奖项数量。	10%
4	业务规模	近三年工业设计服务年均营业收入，以及占企业总收入的比例。 此项需满足的基本要求有：工业设计服务能力强，近三年累计对外工业设计服务项目不少于15项，有一批高质量的设计服务案例；近三年工业设计服务年均营业收入达到200万元，占企业总营业收入的比例不低于50%。	25%
5	经营质量	近三年企业净利润、资产负债、现金流等财务指标状况。	10%
6	管理水平	企业管理、知识产权保护制度有效性，发展规划合理性等。	10%
7	加分项	近三年组织或参与工业设计重要活动次数，承担省部级工业设计课题研究数量，与中小企业开展工业设计项目合作、为中小企业提供工业设计咨询服务次数，获得工信系统省部级示范认定情况。	5%

说 明

1. 企业工业设计中心认定评价指标参照表1，工业设计企业认定评价指标参照表2。

2. 开展市级工业设计中心评审时，根据评价指标打分，满足定量条件基础上按得分高低择优确认拟认定名单。

3. 所称设计费用指参照《企业会计准则》规定，用于工业设计人员工资、奖金、津贴等的人工费用；与工业设计相关的市场咨询、样品试制、检验检测等直接投入费用；工业设计相关的设备折旧费用、无形资产摊销费用；其它与工业设计直接相关的费用。

4. 本文所称的工业设计学科包括：《普通高等学校本科专业目录（2020年版）》所列之艺术学的设计学类相关专业，工学的机械类、仪器类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、纺织类、轻工类、交通运输类、海洋工程类、航空航天类、兵器类、农业工程类、林业工程类、生物医学工程类、交叉工程类各专业；《研究生教育学科专业目录（2022年）》所列之艺术学的设计类相关专业，工学的机械工程、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、纺织科学与工程、交通运输工程、船舶与海洋工

程、航空宇航科学与技术、软件工程、电子信息、机械、交通运输专业，以及交叉学科的设计学、智能科学与技术相关专业。

5. 所称国家级工业设计奖项指：经党中央、国务院批准开展的工业设计评奖工作；省部级工业设计奖项指由国务院各组成部门，各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府批准开展的设计类评奖工作；市厅级工业设计奖项是由省政府各组成部门、设区市政府批准开展的工业设计评奖工作。

6. 所称知识产权包括获得授权的专利（含外观、实用新型、发明专利）和经登记的软件著作权和版权（含产品设计图纸及其说明、设计造型图像等）。

7. 所称设计标准指工业设计、产品设计直接相关的国家标准、行业标准、团体标准、地方标准。

8. 所称工业设计重要活动包括：党和国家重要活动中工业设计类子活动；国务院各组成部门，各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府主办的工业设计大会、论坛、评奖、设计周等活动；设区市政府主办的工业设计大会、论坛、评奖、设计周等活动。

9. 未被列为严重失信主体的情况，以市公共信用信息管理平台信用信息查询结果为准，要求信用等级良好及以上。

附件2

大连市工业设计中心 申 请 表

☐ 企业工业设计中心

☐ 工业设计企业

申报单位名称（盖章）：

填报日期： 年 月 日

大连市工业和信息化局印制

填 表 须 知

1. 申报企业工业设计中心的单位填写表1，申报工业设计企业的单位填写表2。

2. 填写本申请表应确保所填资料真实准确。

3. 本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。

4. 申请声明末尾务必请申请单位法定代表人签名或加盖法人章，并加盖单位公章。

5. 申请表中营收、盈利、人员、资产、完成项目、成果产业化、获奖、知识产权、设计标准等事项需附相关佐证材料。

申报单位认为其它有必要的事项，可根据需要提供佐证材料。

申 请 声 明

1. 本企业自愿向大连市工业和信息化局提出市级工业设计中心申请。

2. 本企业自愿遵守大连市工业和信息化局《大连市工业设计中心认定管理办法》及相关文件规定。

3. 本企业自愿提供市级工业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4. 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。

申请单位法定代表人（签名）：

（申请单位盖章）

年 月 日

表1-1 申报单位情况

单位：万元、个、%

申报单位名称				
企业工业设计中心名称				
所属行业				
注册地址				
统一社会信用代码				
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		信用评级	
	营业收入		利税总额	
	利润总额		出口交货值	
	研发设计总支出			
联系方式	人员	姓名	职务	联系电话
	企业负责人			
	申报联系人			
企业简介				
(可简要介绍包括：主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会责任等方面情况)				

表1-2 企业工业设计中心情况

单位：万元、平方米、个、%

企业工业设计中心名称					
基本情况	成立时间		场所面积		
	资产总额		职工人数		
	运营模式	<input type="checkbox"/> 独立核算 <input type="checkbox"/> 非独立核算			
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	工业设计团队人数			
		其中：工业设计学科本科及以上学历人数			
		具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数			
资产情况	硬件设备	仪器设备名称	台（套）数	原值	
	软件条件	软件名称	数量（套）	原值	

近三年主要指标		202 年	202 年	202 年
1	工业设计投入总额			
	占企业研发设计支出比重			
	其中：设计人员经费支出			
2	承担工业设计项目数			
	其中：完成项目数			
	产业化项目数			
3	专利数（获得）			
	其中:外观设计（授权数）			
	实用新型（授权数）			
	发明专利（授权数）			
	版权（经登记数）			
4	设计标准制定数			
	其中：国家标准			
	行业标准			
	团体标准			
	地方标准			
近三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)	
近三年开展公共服务情况				
服务类型	项目名称	开展时间	组织部门	
发展情况说明				
主要介绍企业工业设计中心发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，主要业绩、管理制度，承担或参与省部级工业设计课题研究数量、为中小企业服务、获得工业和信息化部、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页）				

表2 工业设计企业情况

单位：万元、个、%

企业名称					
注册地址					
统一社会信用代码					
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			信用评级	
	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	工业设计团队人数			
		其中：工业设计学科本科及以上学历人数			
		具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数			
资产情况	硬件设备	仪器设备名称	台（套）数	原值	
	软件条件	软件名称	数量（套）	原值	

近三年主要指标		202 年	202 年	202 年
1	工业设计投入总额			
	占企业总支出比重			
2	承担工业设计项目数			
	其中：完成项目数			
3	专利数（获得）			
	其中:实用新型（授权数）			
	外观设计（授权数）			
	发明专利（授权数）			
	版权（经登记数）			
4	设计标准制定数			
	其中：国家标准			
	行业标准			
	团体标准			
	地方标准			
5	企业营业收入			
	其中：工业设计收入及占比			
	利润总额			
	资产负债率			
	现金流情况（可附说明）			
近三年获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门(或机构)	

近三年开展公共服务情况			
服务类型	项目名称	开展时间	组织部门
发展情况说明			
<p>主要介绍工业设计企业发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，组织 构架、管理模式、知识产权保护制度，主要业绩，承担或参与省部级工业设计课 题研究数量、获得工业和信息化部、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页）</p>			

附件3

大连市工业设计中心 复 核 表

☐ 企业工业设计中心

☐ 工业设计企业

填报单位名称（盖章）：

填报日期： 年 月 日

大连市工业和信息化局印制

填 表 须 知

1. 企业工业设计中心填写表1，工业设计企业填写表2。
2. 填写本复核表应确保所填资料真实准确。
3. 本复核表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
4. 填报声明末尾务必请填报单位法定代表人签名或加盖法人章，并加盖单位公章。
5. 复核表中营收、盈利、人员、资产、完成项目、成果产业化、获奖、知识产权、设计标准等事项需附相关佐证材料。填报单位认为其它有必要的事项，可根据需要提供佐证材料。

填 报 声 明

1. 本企业根据有关文件要求向大连市工业和信息化局提交市级工业设计中心复核材料。

2. 本企业自愿遵守大连市工业和信息化局《大连市工业设计中心认定管理办法》及相关文件规定。

3. 本企业自愿提供市级工业设计中心审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4. 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。

填报单位法定代表人（签名）：

（填报单位盖章）

年 月 日

表1-1 单位情况

单位：万元、个、%

单位名称				
企业工业设计中心名称				
所属行业				
注册地址				
统一社会信用代码				
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		信用评级	
	营业收入		利税总额	
	利润总额		出口交货值	
	研发设计总支出			
联系方式	人员	姓名	职务	联系电话
	企业负责人			
	申报联系人			
<div>企业简介</div> <div>（可简要介绍包括：主要产品、设计理念、技术特点、品牌建设、企业文化、履行社会责任等方面情况）</div>				

表1-2 企业工业设计中心情况

单位：万元、平方米、个、%

企业工业设计中心名称					
基本情况	成立时间		场所面积		
	资产总额		职工人数		
	运营模式	<input type="checkbox"/> 独立核算 <input type="checkbox"/> 非独立核算			
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	工业设计团队人数			
		其中：工业设计学科本科及以上学历人数			
		具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数			
资产情况	硬件设备	仪器设备名称	台（套）数	原值	
	软件条件	软件名称	数量（套）	原值	

近三年主要指标		202 年	202 年	202 年
1	工业设计投入总额			
	占企业研发设计支出比重			
	其中：设计人员经费支出			
2	承担工业设计项目数			
	其中：完成项目数			
	产业化项目数			
3	专利数（获得）			
	其中:外观设计（授权数）			
	实用新型（授权数）			
	发明专利（授权数）			
	版权（经登记数）			
4	设计标准制定数			
	其中：国家标准			
	行业标准			
	团体标准			
	地方标准			
近三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)	
近三年开展公共服务情况				
服务类型	项目名称	开展时间	组织部门	
发展情况说明				
主要介绍企业工业设计中心发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，主要业绩、管理制度，承担或参与省部级工业设计课题研究数量、为中小企业服务、获得工业和信息化部、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页）				

表2 工业设计企业情况

单位：万元、个、%

企业名称					
注册地址					
统一社会信用代码					
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			信用评级	
	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	工业设计团队人数			
		其中：工业设计学科本科及以上学历人数			
		具有工业设计专业技术职称（职业资格）的人数			
资产情况	硬件设备	仪器设备名称	台（套）数	原值	
	软件条件	软件名称	数量（套）	原值	

近三年主要指标		202 年	202 年	202 年
1	工业设计投入总额			
	占企业总支出比重			
2	承担工业设计项目数			
	其中：完成项目数			
3	专利数（获得）			
	其中:实用新型（授权数）			
	外观设计（授权数）			
	发明专利（授权数）			
	版权（经登记数）			
4	设计标准制定数			
	其中：国家标准			
	行业标准			
	团体标准			
	地方标准			
5	企业营业收入			
	其中：工业设计收入及占比			
	利润总额			
	资产负债率			
	现金流情况（可附说明）			
近三年获奖情况				
获奖作品	奖项名称	获得时间	授奖部门(或机构)	

近三年开展公共服务情况			
服务类型	项目名称	开展时间	组织部门
发展情况说明			
<p>主要介绍工业设计企业发展经历，未来三年发展规划，核心设计团队情况，组织 构架、管理模式、知识产权保护制度，主要业绩，承担或参与省部级工业设计课 题研究数量、获得工业和信息化部、省级示范认定等情况，以及必要的佐证材料。（可另附页）</p>			

附件4

大连市工业设计中心年度 情况统计表

企业名称（盖章）：

工业设计中心名称：

联系人及电话：

填报日期： 年 月 日

大连市工业和信息化局印制

相 关 说 明

1. 企业应遵守《大连市工业设计中心认定管理办法》及相关文件规定，并为其指导和管理工作提供方便，本表填写应确保所填内容真实准确。

2. 本表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。

年 月 日

附件4

大连市工业设计中心年度情况统计表

企业名称			
通讯地址		邮政编码	
所属行业		主营业务	
企业负责人		联系电话	
企业总资产		资产负债率	
中心负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
电子邮箱		手机	
企业网址		报告年度	
序号	定量数据名称	单位	数据值
1	企业营业收入总额	万元	
2	企业利润总额	万元	
3	企业设计服务收入总额	万元	
4	(T-1) 年企业设计服务收入总额	万元	
5	企业设计服务利润总额	万元	
6	企业科技活动经费支出额	万元	
	其中：企业工业设计发展经费支出额	万元	
7	(T-1) 年企业科技活动经费支出额	万元	
	其中：(T-1) 年企业工业设计发展经费支出额	万元	
8	工业设计相关硬件设备原值	万元	
9	工业设计软件原值	万元	
10	企业职工总数	人	
11	工业设计中心职工总数	人	
	其中：从事工业设计人员数	人	
12	拥有中级及以上职称的设计人员数	人	
13	工业设计中心人员培训费	万元	
14	承担工业设计项目数	项	
	其中：完成工业设计项目数	项	
	实现产业化工业设计项目数	项	
15	企业拥有的全部有效专利数	项	
	其中：拥有外观设计专利数	项	
16	当年被受理的专利申请数	项	
	其中：被受理的外观设计专利申请数	项	
	被受理的发明专利申请数	项	
17	最近三年获得市级（含市级）以上奖励数	项	

(注：此表仅用于市工业和信息化局了解工业设计中心的建设、运营情况)

年度情况统计表的解释和说明

1. 报告年度：指情况表中指标统计年度，时间范围从填写统计表的上一年1月1日到12月31日。所有指标的填报时间范围，如无特殊指明，均为报告年度。(T-1)年指报告年度的前一年度。

2. 企业营业收入总额：指工业设计中心所在企业总部和其下属分公司、子公司、控股企业（按实际控**股**权）等应该列入会计合并报表范围的所有企业的营业收入（销售收入），经按合并报表原则处理后的合并营业收入。包括工业性企业产品销售收入、房地产与旅游酒店服务等第三产业的营业收入。

3. 企业利润总额：指企业生产经营过程中各种收入扣除各种消耗后的盈余。反映企业在报告期内实现的盈亏总额（亏损以-号表示）。包括企业的营业利润补贴收入，各种投资净收益和营业外收支净额。

4. 企业设计服务收入总额：指企业提供工业设计产品或服务所取得的收入和提供设计服务性劳务收入总额。

5. 企业设计服务利润总额：指企业设计服务收入扣除成本、费用、税金后的余额。

6. 企业科技活动经费支出额：指企业实际支出的全部科技活动费用，包括列入技术开发的经费支出以及技术改造、技术措施等资金实际用于科技活动的支出。不包括生产性支出和归还贷款支出。科技活动经费支出总额分为内部支出和外部支出。

科技活动经费内部支出：指企业用于内部开展科技活动实际支出的费用，包括外协加工费。不包括委托研制或合作研制而支付外单位的经费。科技经费内部支出按用途分为科技活动人员劳务费、原材料费、购买自制设备支出、其他支出。

科技活动经费外部支出：指企业委托其他单位或与其他单位合作开展科技活动而支付给其他单位的经费，不包括外协加工费。

7. 企业工业设计发展经费支出额：指在企业科技活动经费内部支出中用于设计、开发和试验三类项目以及这三类项目的管理和服务费用的支出。

8. 工业设计相关硬件设备原值：指年末整个企业用于设计、开发和试验的硬件设备的原值（帐面原值）。

9. 工业设计软件原值：指年末整个企业用于设计、开发和试验的软件的原值（帐面原值）。

10. 企业职工总数：指企业在册职工人数。

11. 工业设计中心职工总数：指在工业设计中心工作并取得劳动报酬的从业人员，包括工业设计人员以及中心的管理和服务人员。

12. 从事工业设计人员数：指工业设计中心人员中从事设计、开发的人员。

13. 拥有中级及以上职称设计人员数：指全职在工业设计中心工作、拥有中级及以上职称的设计人员数。

14. 工业设计中心人员培训费：指工业设计中心工作人员在国内、海外地区接受继续教育和专项培训的费用总支出。

15. 承担工业设计项目数：指企业承担的全部工业设计服务项目，包括已完工的和正在实施的项目。

16. 企业拥有的有效专利数：指企业作为专利权人拥有专利权属、经国内外专利机构授权且在有效期内的全部专利件数。

17. 当年被受理的专利申请数：指企业报告年度内向专利行政部门提出专利申请并被受理的专利件数。

18. 被受理的外观设计专利申请数：指企业报告年度内向专利行政部门提出外观设计专利申请并被受理的专利件数。

19. 被受理的发明专利申请数：指企业报告年度内向专利行政部门提出发明专利申请并被受理的专利件数。

20. 最近三年获得的市级（含市级）以上奖励数：指企业近三年获得的地市级以上的各类奖项总数。