

# 江苏省经济和信息化委员会文件

苏经信运行〔2017〕257号

---

## 关于组织企业参加国家级工业设计中心认定、 复核工作的通知

各设区市经信委，昆山市、泰兴市、沭阳县经信委（局）：

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展2017年度国家级工业设计中心认定工作的通知》（工信厅产业函〔2017〕186号，附件1）和《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（试行）〉的通知》（工信部产业〔2012〕422号）的要求，现将2017年度国家级工业设计中心认定和2013、2015年度认定的国家级工业设计中心复核工作事项通知如下：

### 一、关于2017年度国家级工业设计中心申报

请各地经信部门根据国家通知要求，从已认定的省级工业设计中心中，按照规定的行业类别、申报条件、申报材料要求统一组织企业申报。申报企业应符合“具有大学本科及以上学

历人员（含有技师及以上职业资格人员、有高级专业技术职务人员）比例不低于 80%”，以及“积极开展工业设计宣传推广工作，履行工业设计公共服务职责”的申报推荐要求。为保证推荐质量，请企业根据上一轮国家级工业设计中心认定评审标准，自评并填写测评表（附件 2、3）。各地经信部门根据申报企业实际情况填写地方测评分。原则上企业自评和地方测评均在 75 分以上的予以推荐上报，测评表与申报材料一并报送我委。

## **二、关于 2013、2015 年度认定国家级工业设计中心复核**

请徐州、南通、盐城、昆山市经信委按照国家级工业设计中心复核工作要求，分别组织当地已认定国家级中心参与复核工作。

## **三、关于材料**

请各地经信委对申报材料、复核材料的真实性、准确性严格把关，统一收集企业申报材料、复核材料（纸质及电子版材料均一式四份）并行文，于 2017 年 5 月 15 日前报送至省经信委经济运行局。联系人：吴小松，电话：025-83398234，地址：南京市鼓楼区北京西路 16 号省经信委，邮编：210016。

附件 1.《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2017 年度国家级工业设计中心认定工作的通知》

2. 国家级工业设计中心申报测评表（企业工业设计中心）

3. 国家级工业设计中心申报测评表（工业设计企业）

江苏省经济和信息化委员会  
2017年4月26日



---

江苏省经信委办公室

2017年4月26日印发

---

# 工业和信息化部办公厅

---

工信厅产业函〔2017〕186号

## 工业和信息化部办公厅关于组织开展 2017年度国家级工业设计中心认定工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关行业协会：

根据《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》（工信部产业〔2012〕422号，以下简称《办法》）要求，经研究，我部决定开展2017年度国家级工业设计中心认定工作，同时组织对2013、2015年度认定的国家级工业设计中心进行复核。有关要求通知如下：

### 一、关于2017年度国家级工业设计中心认定工作

#### （一）申报推荐数量和范围

2017年度国家级工业设计中心由各省（自治区、直辖市）及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门（以下简称各地主管部门）及有关行业协会组织申报，经审查后择优向我部推荐。各省（自治区、直辖市）申报数量不超过6家，计划单列市、新疆生产建设兵团不超过2家。各有关行业协会可择优向我部推荐2017年度国家级工业设计中心，推荐数量不超过4

---

家。

申报推荐范围为装备制造、电子信息、消费品等行业。

## （二）申报推荐条件及材料

申报企业应符合《办法》规定的基本条件，提交《国家级工业设计中心申请表》（见附件 2、3）等申报材料（材料清单详见附件 4）。申报材料的内容和格式应符合《办法》要求。

## （三）申报推荐方式

各地主管部门负责本地区企业的申报受理、审查和集中推荐工作。有关行业协会按照上述要求负责本行业申报推荐组织工作。

## （四）申报推荐要求

根据此次认定工作具体安排，申报推荐要求如下：

1. 2017 年度实行集中一次申报，截止时间为 2017 年 5 月 31 日。请将上报文件、2017 年度国家级工业设计中心申报（复核）企业统计表（见附件 5）和申报材料一式三份（纸质及电子版）集中报送我部产业政策司。

2. 工业设计中心及工业设计企业从业人员，具有大学本科及以上学历人员（含有技师及以上职业资格人员、有高级专业技术职务人员）比例应不低于 80%。

3. 国家级工业设计中心应积极开展工业设计宣传推广工作，履行工业设计公共服务职责。

其他要求按照《办法》执行。

## 二、关于 2013、2015 年度认定国家级工业设计中心的复核工作

各地主管部门负责本地区国家级工业设计中心复核的组织工作。参加复核的国家级工业设计中心须填写《国家级工业设计中心复核表》（见附件 6、7），复核要求按《办法》相关规定执行。

请于 2017 年 5 月 31 日前，将上报文件、2017 年度国家级工业设计中心申报（复核）企业统计表（见附件 5）和复核申报材料一式三份（纸质及电子版）集中报送我部产业政策司。我部组织开展审核工作，并以通告形式发布复核结果。

### 三、工作要求

（一）高度重视。开展国家级工业设计中心认定工作是引导企业重视设计创新，推动工业企业转型升级的重要手段。各地主管部门、有关行业协会要充分认识这项工作的重要性，做好宣传动员，组织好申报推荐和复核工作。

（二）严格审核。各地主管部门、有关行业协会要按照本《通知》要求，严格遴选申报对象（可优先从省级工业设计中心中优选产生）；要对申报材料及复核材料严格把关，并对其真实性、准确性负责，确保申报和复核工作按时按质完成。

### 四、联系方式

联系人：工业和信息化部产业政策司 李敏、胡吉嵘

电 话：010—68205191

传 真：010—68205182

地址：北京市西城区西长安街 13 号

邮编：100804

- 附件：1. 国家级工业设计中心认定管理办法（试行）
2. 国家级工业设计中心申请表（企业工业设计中心 2017 年版）
3. 国家级工业设计中心申请表（工业设计企业 2017 年版）
4. 材料清单
5. 2017 年度国家级工业设计中心申报（复核）企业统计表
6. 国家级工业设计中心复核表（企业工业设计中心 2017 年版）
7. 国家级工业设计中心复核表（工业设计企业 2017 年版）



## 附件 1

# 国家级工业设计中心认定管理办法（试行）

（工信部产业〔2012〕422号文印发）

## 第一章 总 则

**第一条** 为推动企业工业设计中心和工业设计企业的建设，促进工业设计产业发展，根据《关于促进工业设计发展的若干指导意见》（工信部联产业〔2010〕390号），制定本办法。

**第二条** 本办法所称的工业设计是指以工业产品为对象，综合运用科技成果和工学、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。国家级工业设计中心是指经工业和信息化部认定，工业设计创新能力强、特色鲜明、管理规范、业绩突出，发展水平居全国先进地位的企业工业设计中心或工业设计企业。

**第三条** 国家级工业设计中心的认定工作遵循企业自愿、择优确定和公开、公平、公正的原则。

**第四条** 工业和信息化部负责国家级工业设计中心的认定和管理工作。



各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门（以下简称省级主管部门）负责组织本地区国家级工业设计中心的推荐申报工作，并协助工业和信息化部对国家级工业设计中心进行指导和管理。

中央管理的企业可自行组织申报国家级工业设计中心。

国家级工业设计中心的认定，将逐步过渡到从已认定为省（区、市）级的工业设计中心中择优确定。

**第五条** 国家级工业设计中心每两年认定一次，受理认定申请的截止日期为当年的4月30日。

## 第二章 基本条件

**第六条** 已建立工业设计中心的企业申请认定应具备以下基本条件：

（一）遵守国家法律法规，符合国家产业政策和地方经济社会发展要求，认真履行社会责任，在行业内具有明显的规模优势和竞争优势。

（二）有较强的创新能力和较高的研究开发投入，知识产权应用及保护制度健全，拥有一定数量的自主知识产权和自主品牌。

（三）重视工业设计工作，用于工业设计的投入处于行业领先水平，能为企业工业设计中心建设和发展创造良好的条件。

（四）已设立独立的工业设计中心两年以上，有固定的

工作场所，有较好的工业设计研究试验条件和基础设施，具备独立承担相关领域工业设计任务、提供工业设计服务和教育培训专业人员的能力。

（五）工业设计中心组织体系完善，机制健全，管理科学，发展规划和目标明确。

（六）工业设计中心人才队伍素质较高，经验丰富，工业设计水平在同行业中处于领先地位。从业人员 50 人以上，其中具有大学本科以上学历人员、具有技师（高级技师）职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例不低于 80%。

（七）工业设计中心创新能力强，业绩突出，设计产品已取得显著经济效益，或获得省级及以上部门的表彰，近两年内获得国内外授权专利（含版权）20 项以上。

（八）企业两年内（截止申请日期）未发生重大质量或安全事故，没有违法行为或涉嫌违法正在接受有关部门审查的情况。

**第七条** 工业设计企业申请认定应具备以下基本条件：

（一）遵守国家法律法规，符合国家产业政策和地方经济社会发展要求，认真履行社会责任，在工业设计行业内具有明显的规模优势和竞争优势。

（二）成立两年以上，以工业设计服务为主营业务，有较好的工业设计研究试验条件和基础设施，具备独立承担相

关行业领域工业设计任务、提供工业设计服务以及系统设计咨询服务的能力。

（三）拥有设计水平高、经验丰富的工业设计师，拥有一定规模的设计人才，队伍结构科学合理，在同行业中具有较强的设计人才优势。工业设计从业人员 70 人以上，其中具有大学本科以上学历人员、具有技师（高级技师）职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例不低于 80%。

（四）工业设计服务水平在行业中处于领先地位，业绩突出，经营稳定。近两年，工业设计服务年营业收入不低于 1500 万元，占企业总营业收入的比例不低于 50%，利润率高行业平均水平。

（五）两年内（截止申请日期）未发生重大质量或安全事故，没有违法行为或涉嫌违法正在接受有关部门审查的情况。

### 第三章 工作程序

**第八条** 企业通过所在地政府管理机构向省级主管部门提出申请，并提交以下材料：

（一）《国家级工业设计中心申请表》（见附件 1、附件 3），并附相关证明材料。

（二）两年来企业工业设计中心或工业设计企业建设及运行情况。

（三）其他有关情况。

**第九条** 省级主管部门负责组织对企业的申请材料进行审查，确定推荐企业名单，并在规定时间内将上报文件和推荐企业的申请材料报送工业和信息化部。

中央管理的企业可按上述要求将申请材料直接报送工业和信息化部。

**第十条** 工业和信息化部组织专家对申报材料进行评审和必要的现场审查并提出审核意见，择优确定国家级工业设计中心名单，并在工业和信息化部门户网站公示。

**第十一条** 对公示无异议的企业工业设计中心和工业设计企业，经工业和信息化部批准，授予“国家级工业设计中心”称号，并以通告形式公布。

#### 第四章 管 理

**第十二条** 国家级工业设计中心名单在工业和信息化部门户网站及有关媒体公布，并适时更新，方便社会公众查询和监督。

**第十三条** 工业和信息化部对已认定的国家级工业设计中心实施动态管理，每两年组织一次复核。接受复核的国家级工业设计中心须填写《国家级工业设计中心复核表》（见附件 2、附件 4）报省级主管部门。省级主管部门审核后填写评价意见，在复核当年的 4 月 30 日前将上述材料报工业和信息化部。中央管理的企业可按上述要求将复核材料直接报送工业和信息化部。经工业和信息化部复核，以通告形式

发布复核结果。

**第十四条** 有下列情况之一的，撤销其国家级工业设计中心称号：

- （一）未按规定参加复核的；
- （二）复核结果为不合格的；
- （三）所在企业自行要求撤销的；
- （四）所在企业被依法终止的；
- （五）弄虚作假、违反相关规定或有违法行为的。

**第十五条** 因第十四条第（一）、（二）、（三）项原因被撤销国家级工业设计中心称号的，企业在两年内不得重新申请国家认定。

**第十六条** 因第十四条第（五）项原因被撤销国家级工业设计中心称号的，企业在四年内不得申请国家认定，并暂停所在省级主管部门下一年度申报工作；通过中央管理的企业申报的，暂停该中央企业下一年度申报工作。

**第十七条** 国家级工业设计中心所在企业发生更名、重组等重大调整的，应在办理相关手续后 30 个工作日内将有关情况通过省级主管部门报工业和信息化部，中央管理的企业直接报工业和信息化部。

**第十八条** 工业和信息化部对调整和撤销的国家级工业设计中心，以通告形式公布。

**第十九条** 工业和信息化部通过发展规划和相关政策

等手段，支持国家级工业设计中心的建设和发展。

## 第五章 附 则

**第二十条** 各省级主管部门可结合本地区实际，参照本办法组织开展省（区、市）级工业设计中心的认定工作，并对工业设计中心建设给予支持和指导。

**第二十一条** 本办法由工业和信息化部负责解释。

**第二十二条** 本办法自发布之日起实施。

附件 2

# 国家级工业设计中心 申 请 表

(企业工业设计中心 2017 年版)

企业名称 (盖章):

工业设计中心名称:

所属地区:

所属行业: 装备制造     电子信息     消费品

填报日期:        年    月    日

工业和信息化部印制

## 填 表 须 知

1. 填写本申请表应确保所填资料真实准确。
2. 本申请表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
3. 本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
4. 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

1. 本企业自愿向工业和信息化部提出国家级工业设计中心申请。

2. 本企业自愿遵守工业和信息化部《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

3. 本企业自愿提供国家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				
所属行业		装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 消费品 <input type="checkbox"/>		
企业地址				
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	
	R&D 支出			
专 利 情 况	类 别	专利授权数	版权授权数	备注
	数 量			
	其中：发明专利			
主 要 产 品	产品名称	产能	上年度产量	国内市场占有率

## 申报企业情况（二）

企业技术中心、研发中心建设情况	
获国家级、省部级科技奖情况	
参与制订国际、国家标准情况	
质量品牌建设情况	
承担国家重点工程或项目情况	
履行社会责任情况	
<b>企业未来两年规划情况</b>	
重点是企业主要经济指标、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规划情况	

## 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					
<b>基本情况</b>	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"/>			
<b>获得省级工业设计中心认定时间（如无就不填）</b>					
<b>人员构成</b>	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			
<b>近两年主要指标</b>		<b>20 年</b>	<b>20 年</b>	<b>两年总额</b>	
<b>投入情况</b>	投入总额				
	占企业 R&D 支出比重				
	其中：设计人员经费支出				
<b>运行情况</b>	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				
	专利授权数				
	其中：发明专利数				
版权授权数					

## 工业设计中心情况（二）

单位：万元、%

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)	
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

## 工业设计中心情况（三）

<b>中心运营等有关情况</b>
<p>重点是中心的组织体系、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</p>
<b>中心今后两年目标与规划情况</b>
<p>重点是中心今后两年创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，和组织体系建设、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等情况</p>



附件 3

# 国家级工业设计中心 申请表

(工业设计企业 2017 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

工业和信息化部印制



## 填 表 须 知

1. 填写本申请表应确保所填资料真实准确。
2. 本申请表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
3. 本申请表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
4. 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

1. 本企业自愿向工业和信息化部提出国家级工业设计中心申请。

2. 本企业自愿遵守工业和信息化部《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

3. 本企业自愿提供国家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						
<b>基本情况</b>	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					
<b>获得省级工业设计中心认定时间（如无就不填）</b>						
<b>人员构成</b>	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				
<b>近两年主要指标</b>		<b>20 年</b>	<b>20 年</b>	<b>两年总额</b>		
<b>经济 指标</b>	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					
<b>工业 设计 成果</b>	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：发明专利数					
	版权授权数					

## 工业设计企业情况（二）

单位：万元、%

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)	
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

## 工业设计企业情况（三）

<b>企业运营等有关情况</b>
<p>重点是企业现在的组织体系、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</p>
<b>今后两年目标与规划情况</b>
<p>重点是企业今后两年创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，和组织体系建设、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等情况</p>

## 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			
<b>基本情况</b>	姓 名		性 别
	出生年月		国 籍
	公司职务		联系电话
<b>职称学历</b>	专业职称		
	学历、学位 (毕业院校及专业)		
<b>工作经历及成绩</b>	从事工业设计领域的主要工作经历和取得的成绩		

注：本表由工业设计团队带头人及 2-3 位主要成员填写

## 附件 4

### 材料清单

#### 一、企业工业设计中心申报材料清单

1. 《国家级工业设计中心申请表》（企业工业设计中心 2017 年版）；
2. 企业工业设计中心 2015-2016 年度专项审计报告（含企业 2015 年及 2016 年生产经营主要数据，工业设计中心 2015 年及 2016 年度运营、投入、专利、专业从业人员等主要情况）；
3. 企业营业执照复印件；
4. 独立的工业设计中心证明材料（营业执照复印件或独立机构证明）；
5. 工业设计成果获得发明专利、版权及其他著作权等清单（含产品或项目名称、专利名称、专利号、权利人、授权单位、授权时间等）；
6. 工业设计成果获奖证书复印件；
7. 主要工业设计成果产业化证明材料；
8. 主管部门关于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。

#### 二、工业设计企业申报材料清单

1. 《国家级工业设计中心申请表》(工业设计企业 2017 年版);

2. 工业设计企业 2015-2016 年度专项审计报告(含企业设计经营主要数据, 工业设计业务服务业绩、投入、专利、专业从业人员等主要情况);

3. 企业营业执照复印件;

4. 工业设计成果获得发明专利、版权及其他著作权等清单(含产品或项目名称、专利名称、专利号、权利人、授权单位和授权时间等);

5. 工业设计成果获奖证书复印件;

6. 完成的工业设计项目清单;

7. 主要工业设计成果产业化证明材料;

8. 主管部门关于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。





附件 6

# 国家级工业设计中心 复 核 表

(企业工业设计中心 2017 年版)

企业名称 (盖章):

工业设计中心名称:

所属地区:

所属行业: 装备制造     电子信息     消费品

填报日期:        年        月        日

工业和信息化部印制

## 填 表 须 知

1. 填写本复核表应确保所填资料真实准确。
2. 本复核表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
3. 本复核表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
4. 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

1. 本企业自愿遵守工业和信息化部《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。

2. 本企业自愿提供国家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。

3. 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。

企业法人代表（签名）：

年 月 日

## 企业工业设计中心复核表（一）

单位：万元、平方米、个、%

工业设计中心名称					
<b>基本情况</b>	资产总额		两年净增		
	职工人数		两年净增		
	场所面积		两年净增		
	中心性质	独立核算 <input type="checkbox"/> 非独立核算 <input type="checkbox"/>			
<b>获得省级工业设计中心认定时间（如无就不填）</b>					
<b>人员情况</b>	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			
<b>复核期主要指标</b>		<b>20 年</b>	<b>20 年</b>	<b>两年总额</b>	
<b>投入情况</b>	投入总额				
	占企业 R&D 支出比重				
	其中：设计人员经费支出				
<b>运行情况</b>	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				
	专利授权数				
	其中：发明专利数				
	版权授权数				

## 企业工业设计中心复核表（二）

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)	
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

## 企业工业设计中心复核表（三）

<b>中心运营情况及贡献</b>
<p>重点是中心运营情况，主要业绩，在行业内的水平和引领作用，对企业发展的贡献等情况</p>
<b>发展目标完成和规划实施情况</b>
<p>重点是中心两年来（对照《申请表》）创新建设、有效投入、设计成果等指标完成情况，和组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划实施情况，及《国家级工业设计中心认定管理办法》的符合性</p>
<b>发挥国家级工业设计中心公共服务平台作用的举措及成果</b>
<p>重点是发挥国家级工业设计中心引领带动作用、宣传推广先进经验；国家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>
<b>省级主管部门评价意见</b>
<p style="text-align: right;">（盖章） 年 月 日</p>

附件 7

# 国家级工业设计中心 复 核 表

(工业设计企业 2017 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

工业和信息化部印制



## 填表须知

1. 填写本复核表应确保所填资料真实准确。
2. 本复核表需用黑色笔或电子方式填写，要求字迹清楚。
3. 本复核表所有填报项目页面不足时，可另附页面。
4. 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

1. 本企业自愿遵守工业和信息化部《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》及相关文件规定。
2. 本企业自愿提供国家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。
3. 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。

企业法人代表（签名）：

年 月 日

## 工业设计企业复核表（一）

单位：万元、个、%

工业设计企业名称						
<b>基本情况</b>	资产总额		两年净增			
	注册资本		两年净增			
	职工人数		两年净增			
	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					
<b>获得省级工业设计中心认定时间（如无就不填）</b>						
<b>人员构成</b>	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				
<b>复核期主要指标</b>		<b>20 年</b>	<b>20 年</b>	<b>两年总额</b>		
<b>经济 指标</b>	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					
<b>工业 设计 成果</b>	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：发明专利数					
	版权授权数					

## 工业设计企业复核表（二）

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)	
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

## 工业设计企业复核表（三）

<b>企业运营情况</b>
重点是企业两年来的运营情况、主要业绩、产学研合作等有关情况
<b>发展目标完成和规划实施情况</b>
重点是企业两年来（对照《申请表》）创新建设、有效投入、设计成果等主要指标，和组织体系建设、运营模式创新、人才队伍建设等规划实施情况，以及《国家级工业设计中心认定管理办法》的符合性
<b>发挥国家级工业设计中心公共服务平台作用的举措及成果</b>
重点是发挥国家级工业设计中心引领带动作用、宣传推广先进经验；国家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
<b>省级主管部门评价意见</b>
（盖章） 年 月 日

## 附件 2

### 国家级工业设计中心申报测评表（企业工业设计中心）

评审内容		分值	说明	企业自评分	地方测评分
企业基本 条件 15分	企业在行业内具有明显的规模优势和竞争优势	5	企业在本行业排名一般的为 1-3 分；企业在本行业排名处于行业领先地位的为 4-5 分。		
	有较强的创新能力和较高的研究开发投入	5	R&D 投入占企业营业收入比重在 3% 及以上(家电行业 1.8% 及以上)的为 1-2 分;3% 及以上(家电行业 1.8% 及以上) 且参与制订相关国际或国家标准, 或获得省部级相关奖励的为 3 分; 5% 及以上(家电行业 3% 及以上) 且参与制订相关国际或国家标准, 或获得国家自然科学、技术发明、科技进步奖的为 4-5 分。		
	知识产权应用及保护制度健全, 拥有一定数量的自主知识产权和自主品牌; 重视工业设计工作, 用于工业设计的投入处于行业领先水平, 近两年工业设计投入经费保持增长	5	知识产权应用及保护制度基本健全, 拥有自主品牌, 工业设计费用投入占企业 R&D 支出比例处于行业平均水平及以上且近两年连续增长的为 1-3 分; 知识产权应用及保护制度比较健全, 拥有自主品牌, 工业设计费用投入占企业 R&D 支出比例处于行业领先水平且近两年连续增长为 4 分; 由企业高层管理人员兼任工业设计中心负责人的加 1 分。		
工业设计中心基本 条件 25分	已设立独立的工业设计中心两年以上, 有固定的工作场所, 有较好的工业设计研究实验条件和基础设施	5	独立设置满两年, 有固定工作场所, 硬件、软件等设施较好的为 1-3 分; 独立设置满五年及以上, 工作场所、基础设施及研究实验条件较突出的为 4-5 分。		
	工业设计中心组织体系完善, 机制健全, 管理科学, 发展规划和目标明确	5	组织体系基本健全, 有运营管理规章制度, 未来两年发展规划和目标基本清晰的为 1-3 分; 组织体系健全, 运营管理规章制度完备, 未来两年发展规划和目标清晰的为 4-5 分。		
	工业设计中心从业人员 50 人以上, 其中具有大学本科以上学历人员、具有技师(高级技师)职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例不低于 80%	5	从业人员 50 人以上, 且具有大学本科以上学历人员、技师(高级技师)职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例高于 80% 的为 3 分; 从业人员 50 人及以上, 且具有大学本科以上学历人员、技师(高级技师)职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例高于 90%, 人才结构合理, 队伍素质较高的为 4-5 分。		

评审内容		分值	说明	企业自评分	地方测评分
	重视企业人才建设, 工业设计团队带头人业绩突出	10	注重企业人才培养, 有培训计划, 培训投入较高, 工业设计团队带头人业绩较好的为 1-3 分; 有较系统的培训计划, 培训投入较高, 工业设计团队带头人在业内有一定影响力, 并取得了较突出的业绩为 4-6 分; 建立了人才培养机制, 培训投入处于同行业领先水平, 团队带头人或骨干设计师在业内具有较强影响力, 并取得了突出业绩的为 7-10 分。		
工业设计中心业绩 60 分	创新能力强, 2013 年和 2014 年度设计成果获得国内外授权专利 (含版权) 20 项以上	10	获得国内外授权专利 (含版权) 数量 20 项及以上的为 1-3 分; 50 项及以上为 4-5 分; 50 项及以上且其中发明专利超过 10 项的为 6-7 分; 100 项及以上且其中发明专利超过 20 项的为 8-10 分。		
	业绩突出, 2013 年和 2014 年度承担工业设计项目等完成情况较好	10	工业设计业绩一般, 承担的工业设计项目较少的为 1-3 分; 工业设计业绩较好, 承担的工业设计项目较多、完成情况较好的为 4-6 分; 工业设计业绩突出, 承担的项目较多, 并承担有综合性、系统设计咨询等重大项目的为 7-10 分。		
	主要设计成果取得显著经济效益	15	主要设计成果实现了产业化, 效果一般的为 1-4 分; 主要设计成果实现了产业化, 有一定经济效益为 5-8 分; 主要设计成果产业化效果较好, 为企业带来较明显的经济效益的为 9-12 分; 主要设计成果产业化效果好, 为企业带来显著经济效益, 有力提升了企业品牌价值和市场竞争力的, 促进了企业发展的为 13-15 分。		
	省级以上及国际工业设计比赛获奖情况, 工业设计中心获省级认定情况	10	获得省级设计奖项或国家级行业协会设计奖项的为 1-2 分; 获得省级金奖或国家级行业协会设计奖金奖、国际工业设计奖项和参加中国优秀工业设计奖终评产品作品展的为 3-5 分; 获得中国优秀工业设计奖金奖或国际工业设计奖金奖的为 6-8 分; 被认定为省级工业设计中心的, 加 2 分。		
	重视产学研交流与合作	10	与国内外高校、设计机构等建立了合作关系, 开展工业设计交流与合作, 成效一般的为 1-3 分; 与国内外高校、设计机构等建立有固定的合作关系, 开展多种形式的交流与合作, 成效较好的为 4-6 分; 与国内外高校、设计机构等建立有长期固定的合作关系, 开展常态化的交流与合作, 成效显著的为 7-10 分;		
	提供工业设计社会服务和教育培训设计人员, 参与国际竞争情况	5	能够在相关领域提供工业设计服务, 承担人员培训、推进工业设计发展, 承接国内工业设计项目, 能够参与国际合作, 承接国际工业设计服务外包业务, 效果一般的为 1 分; 效果较好的为 2-3 分; 在境外建立了设计研发中心的加 1 分; 参与有关国际标准制定的加 1-2 分		
合计					

## 附件 3

国家级工业设计中心申报测评表（工业设计企业）

评审内容		分值	说明	企业自评分	地方测评分
基本 条件 40 分	企业成立两年以上，以设计服务业为主营业务，有固定的工作场所，有较好工业设计研究实验条件和基础设施	5	企业成立 2 年以上，有固定工作场所，硬件、软件等设施较好，工业设计服务年营业收入占企业总营业收入的比例超过 50%的为 1-3 分；成立五年及以上，工作场所、基础设施及研究实验条件较突出，工业设计服务业年营业收入占企业总营业收入的比例超过 70%的为 4-5 分。		
	在工业设计行业内具有明显的规模优势和竞争优势	5	企业在行业内规模和竞争优势不明显的为 1-3 分；企业规模效益较显著，竞争力处于行业领先地位，在国内外市场具有较强影响力的为 4-5 分。		
	组织体系完善，机制健全，管理科学，发展规划和目标明确	5	组织体系基本健全，有运营管理规章制度，未来两年发展规划和目标基本清晰的为 1-3 分；组织体系健全，运营管理规章制度完备，未来两年发展规划和目标清晰的为 4-5 分。		
	工业设计中心从业人员 70 人以上，其中具有大学本科以上学历人员、具有技师（高级技师）职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例不低于 80%	5	从业人员 70 人以上，且具有大学本科以上学历人员、具有技师（高级技师）职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例高于 80%的为 3 分；从业人员 70 人及以上，且具有大学本科以上学历人员、具有技师（高级技师）职业资格的人员和具有高级专业技术职务的人员比例高于 90%，人才结构合理，队伍素质较高的为 4-5 分。		
	重视企业人才建设，队伍结构合理，工业设计团队带头人业绩突出	10	注重企业人才培养，有培训计划，培训投入较高，工业设计团队带头人业绩较好的为 1-3 分；有较系统的培训计划，培训投入较高，队伍结构基本合理，工业设计团队带头人在业内有一定影响力，并取得了较突出的业绩为 4-6 分；建立了人才培养机制，培训投入处于同行业领先水平，队伍结构合理，团队带头人或骨干设计师在业内具有较强影响力，并取得了突出业绩的为 7-10 分。		
	重视产学研交流与合作	10	与国内外高校、设计机构等建立了合作关系，开展工业设计交流与合作，成效一般的为 1-3 分；与国内外高校、设计机构等建立有固定的合作关系，开展多种形式的交流与合作，成效较好的为 4-6 分；与国内外高校、设计机构等建立有长期固定的合作关系，开展常态化的交流与合作，成效显著的为 7-10 分。		



评审内容		分值	说明	企业自评分	地方测评分
0分	2013年和2014年,工业设计服务年营业收入均不低于1500万元,利润率高于行业平均水平,经营稳定	10	工业设计服务每年营业收入1500万元及以上,企业利润率处于行业平均水平的为5分;收入2000万元及以上,企业利润率高于行业平均水平的为6-7分;收入2500万元及以上,企业利润率处于行业领先水平的为8-10分。		
	主要设计成果取得显著经济效益	15	主要设计成果产业化效果一般的为1-4分;主要设计成果实现了产业化,有一定经济效益的为5-8分;主要设计成果产业化效果较好,为企业带来较明显的经济效益的为9-12分;主要设计成果产业化效果好,为企业带来显著经济效益,有力提升了企业品牌价值和市场竞争力,促进了企业发展的为13-15分。		
	省级以上及国际工业设计比赛获奖情况,工业设计中心获得省级认定情况	10	获得省级设计奖项或国家级行业协会设计奖项的为1-2分;获得省级金奖或国家级行业协会设计奖金奖、国际工业设计奖项和参加中国优秀工业设计奖终评产品作品展的为3-5分;获得中国优秀工业设计奖金奖或国际工业设计奖金奖的为6-8分;被认定为省级工业设计中心的,加2分。		
	2013年和2014年,工业设计业绩突出,承担的国内外项目完成情况较好,积极参与国际竞争和合作	15	工业设计业绩、承担的工业设计项目完成和产业化情况一般的为1-4分;工业设计业绩较好,工业设计项目完成及产业化情况较好的为5-8分;工业设计业绩突出,承担并完成的项目质量较高,承担有重大工业设计项目,承接了国际工业设计服务外包业务的为9-12分。在境外建立了设计研发中心的加1分;参与相关国际标准制定的加1-2分。		
	工业设计服务能力在行业内处于领先地位,系统设计咨询及创新能力强	10	工业设计服务和设计创新能力一般的为1-3分;工业设计服务水平较好,有系统设计咨询服务能力,且承担了系统设计咨询项目的为4-7分;工业设计服务水平在行业中处于领先地位,承担综合性、系统设计咨询项目较多的为8-10分。		
合计					