

附件 1:

## 广东省初次职称考核认定申报表

姓 名 陈清华

身 份 证 号 码

考核认定职称名称 工业设计专业 助理工程师 职称

工 作 单 位 广东太力科技集团股份有限公司

填 表 时 间 2022-03-09

广东省人力资源和社会保障厅 制

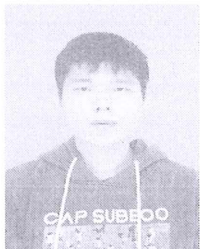
## 填表说明

1、本表适用于全日制普通大中专院校和技工院校毕业生申请初次职称考核认定。

2、申请人所在工作单位应负责核实申请人所填写的内容，确保材料真实可靠。

3、本表共4页，纸张规格为A4，双面印制，其结构、字体、字号不予改变（个人专业技术工作小结如内容较多可加附页）。

4、本表通过广东省专业技术人才管理系统自动生成，一式一份，业务办理完毕后退回人事管理单位（归入个人档案）保存。

姓名	陈清华	性别	男	出生日期	1997.09		
出生地	广东省揭阳市	民族	汉族	参加工作时间	2020-07-01		
认定何职称	工业设计专业 助理工程师职称						
现从事何专业技术工作	工业设计		从事现专业技术工作年限		两年		
与认定职称对应的所学专业	工业设计		对应专业的全日制学历（学位）		大学本科		
教育情况 学历（学位）	起止年月	毕业院校	专业	学制（年）	学历	学位	办学形式
	2016.09 至 2020.06	电子科技大学中山学院	工业设计	4	大学本科	（学士学位）	全日制
主要专业技术工作经历							
起止时间	工作单位	从事专业技术工作		主要工作内容			
2020.07 至今	广东太力科技集团股份有限公司	工业设计工程师		1、参与产品项目立项可行性调研，参与系统方案设计； 2、拟制产品外观设计方案，研究开发新产品，提升产品造型及用户体验； 3、初步产品结构设计以及零部件拆分设计等； 4、承担样品的外观 CMF 的把控； 5、与结构工程师及模具工程师对接产品可行性以及实现程度； 7、产品样品检查、设计更改和零件最终的确认； 8、解决产品开发中的问题、问题跟踪以及与客户讨论技术问题，保证最终产品落地的外观造型；			
工作期间奖惩情况	无						

## 个人专业技术工作总结

根据广东省初次职称考核认定评审有关要求,现将本人近年来从事工业设计工程师专业技术工作情况总结如下:自2020年7月入职广东太力科技集团股份有限公司,担任助理工业设计工程师一职。

在职期间,由初始的专业书籍学习开始,逐步摸索学习产品开发方法及流程。在公司提供的实验室中,使用基础的实验、测试等仪器设备逐渐完成理论学习课本知识到实际工作运用实践中去。在熟悉完产品开发的流程后,进一步到产品结构及工艺去提升,研究产品的生产制造等。自入职至今,共参与40个项目55个产品的开发,参与产品外观方案的设计以及后期项目落地的跟进;已独立完成25个项目产品的研制与开发,主要负责产品造型设计以及参与到各个环节中保证最终产品的落地的外观。目前已上市产品共计6款,外观专利申请共计已有11项,已基本具备独立开发产品的能力与技艺,简要概括工作总结如下。

2021年2月至2021年3月,主导并完成无痕极简挂钩的产品开发。并且已经申请外观专利,专利号为CN306961529S。该产品在设计上运用一个圆润的造型设计,配合上马卡龙色系的颜色搭配,使产品更加融入到家居生活环境中。无尖角的造型设计上,也避免了挂钩对用户的及儿童无意间造成身体上的损伤。在这个产品设计中参与了结构评审,解决贴胶产品安装使用上的问题,通过外观结构打样以及产品测试,产品最终落地上市,截止2021年累计6w+。

2021年4月到2021年5月,主导并完成双面贴胶吸盘的产品开发以及space风筒架。并且已申请外观专利,专利号为CN306961533S、CN202130376796.1。根据公司现有的技术,为公司自主研发产品更新换代提供技术支持。双面贴胶吸盘通过简单的结构实现用户自由更换位置的需求,实现二次使用的功能;space风筒架,通过铝板材与金属管材的结合,设计出更高端的收纳系列产品,目前该产品月销量为300+。

2021年6月至2021年9月,主导铂金系列产品4款产品开发,并已申请外观专利,专利号为CN307058575S、CN202130619139.5。目前该系列产品已上市多款产品,运用公司原有的吸盘技术,在造型上整个产品使用似圆非方的设计元素,在设计上通过拆分式的设计语言,通过一个主体吸盘的配件去实现更多系列化的产品的通配,实现产品的快速上新以及产品的系列化的延展。截止2021年目前全系产品累计销售量14.1w。

2021年10月至2021年12月,主导完成宇航员抽气泵、名贵衣架项目以及参与NICE2.0系列11款产品开发,目前已申请外观专利5个,专利号CN202130723836.5、CN202130382871.5等,产品目前均已完成外观方案确认,仍在进行结构设计以及测试等。2022年1月至今,主导完成贴胶系列挂钩与可变压抽气泵项目开发。产品已完成外观方案冻结,正在着手进行结构设计等及专利布局。

目前的工作重点主要在于产品的开发设计工作。现阶段以探索更有竞争力的外观,以及了解更新的工艺、材料、颜色等,结合上一些新的元素去设计及生产制作出更好看、更好玩、更好用的产品。通过对上述产品开发项目的主导与参与,我个人的专业技术能力得到了非常大的提升。在产品的造型上形成了自己独特的一些见解以及技术积累,并且在产品开发中不断学习与了解模具注塑方面、注塑件结构方面、项目管理等方面的专业知识,为后续从事相关产品开发设计提供宝贵经验。我的专业技术工作成果被公司充分认可,所开发的新产品成功上市并且为公司创造价值。工作以来,在领导和主管的培育和教导下,通过自身的努力,无论是在学习上,还是工作上都取得了一定的发展和较大的收获。


签名:陈清华

2022年3月9日

从事专业技术工作及取得的业绩成果情况

起止年月	承担专业技术工作项目名称	完成情况	效果及评价
2021.06至 2021.09	铂金系列产品4款产品	已完成	产品已最终落地生产上传，以及外观专利申请。截止2021年目前全系产品累计销售量14.1w。
2021.04至 2021.05	space风筒架外观设计	已完成	产品已最终落地上市以及申请外观专利，每月销售量300+。
2021.02至 2021.03	ins挂钩外观设计	已完成	产品最终落地上市，以及申请外观专利，截止2021年累计6w+。



<p>用人单位考核评议意见</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">年 月 日 (章)</p>	<p>主管部门 (申报点) 审核意见:</p>   <p style="text-align: right;">年 月 日 (章)</p>		
<p>委托认定栏 (仅委托认定时需加具意见)</p>			
<p>区、县人社部门审核意见:</p>   <p style="text-align: right;">年 月 日 (章)</p>	<p>地市人社部门 (职称自主评审单位) 审核意见:</p>   <p style="text-align: right;">年 月 日 (章)</p>		
<p>职称评审委员会评审认定意见:</p>      <p style="text-align: right;">评委会 (章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
评委会人数	表决结果		备注
	同意票 数	不同意 票数	
<p>审核确认意见:</p>   <p style="text-align: right;">(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			