

2021 年省

高职教育创新创业训练计划项目

总结报告

推荐学校：茂名职业技术学院

项目名称：美可期-“仙伊”美容护肤体验中心

项目负责人：郑妍

指导老师：赖谷仙

项目名称	美可期-“仙伊”美容护肤体验中心
项目类型	() 创新创业项目 () 创业训练项目 (<input checked="" type="checkbox"/>) 创业实践项目
项目实施时间	起始时间：2019年12月 完成时间：2020年12月

一、项目实施的目的、意义

本项目品牌名称是“仙伊”美容科技有限公司，经营的范围主要是研发功效性化妆品、提供个性化护肤方案、美妆、彩妆等服务，把 AI 智能人脸识别技术与化妆品服务相结合，使服务更加现代化、先进化、个性化。我们品牌主要以在校大学生为市场目标。如今，在“颜值经济”、“看脸时代”的背景下，人们对化妆品消费需求不断增加。其中年轻人占比例极高，大学生成为了这一群体的重中之重。经过调查，现在很多大学生非常看中自己的外貌，化妆品已经成为日常必备用品。这反映了当代大学生的消费目标更加多元化，这也为化妆品行业的发展提供了更大的市场。把软件技术与自主研发的功效型化妆品相结合，创意新颖，为年轻人提供更符合他们喜好的产品和服务，让与我们相遇的每个人，遇见更美的自己。

美可期-“仙伊”美容护肤体验中心为化妆品技术专业学生提供学习和实践化妆品生产、美容护肤技能培训与实践、创业示范及参与实践机会，提供就业岗位，缓解就业压力，帮助化学工程系化妆品技术专业建设就业实习模拟课程和化妆品生产实验环境，培养师资，开展创业实验实训教学，增强了学生对企业运营管理的真实体验与知识运用，培养学生创业精神与创业能力，提升学生的实际分析问题与解决问题的能力，提高学生的创新能力、竞争能力，为化妆品技术专业的学生就业创业提供有力支撑，也能成为化妆品专业招生打出靓丽名片。让理论与实践结合，培养学生的综合能力。改变教学方法，学生以“参与者”的角色出现在美可期-“仙伊”美容护肤体验中心项目中，获得主动参与、独立设计的机会，提升了学生的实际分析问题与解决问题的能力，培养了学生的创新能力和合作精神。美可期-“仙伊”美容护肤体验中心让学生接触到真实的岗位工作，提高学生毕业时的就业创业竞争力。

二、项目研究内容和实施过程

2.1 美可期-“仙伊”美容护肤体验中心项目内容

中心主要面向在校师生来开展，经营各种品牌的化妆品、护肤品以及茂名职业技术学院化学工程系自主研发的化妆品。自主研发的石墨烯焕颜嫩肤面膜、石斛氨基酸手工皂、雪花膏、素颜霜。智能皮肤分析提供护肤方案，我们通过智能皮肤分析仪扫描客户面部情况，科学准确高效判断顾客的肤质，结果会显示客户的皮肤的水分、松弛、毛孔等状态，最终提供精准的皮肤护理建议及方案。面部个性化护理（茂职自主研发面膜、手工皂等），化妆、美甲及形象设计。开展面部护理、化妆形象设计和身体护理三大项目。其中分为高中低模式，顾客可以根据自己的喜好来挑选，我们也会提供各种各样的套餐。未来的产品我们会根据顾客的反映随之更新，满意度越高的产品，我们会进货更多，满意度差的产品将会淘汰掉，也会跟上社会发展的速度、更新各种新产品，还会根据季节变换来更新产品。

2.2 美可期-“仙伊”美容护肤体验中心实施过程

开设中心公众号，加盟线上化妆品销售平台。通过自媒体的方式扩大中心知名度，获得中心粉丝，拥有足够客源。中心选址茂名职业技术学院化工实训楼 211，开设在校内并且免去中心的租金费用，方便广大师生的消费，并且打造一个舒心的环境，采用环保材料，保证健康、安全。制定各种各样的妆容套餐，运用软件检测，让客人选择适合自己的妆容。委托本校的校企合作单位-伊丽汇美容科技有限公司送教上门，培养初级美容师，为中心储备人才，以开展面部护理项目。

加大与雅纯、诺斯贝尔等化妆品生产企业的合作，研发出自主品牌的个性化功效型化妆品，委托校企合作单位进行小批量生产。提供经济实惠、安全有效的护肤产品和彩妆产品，成为顾客首选的美颜中心。为中心的初级美容师提供升级和发展空间，资助她们培训成中级美容师，增开了化妆形象设计项目。

培养中心的中级美容师升级成高级美容师，全面开放面部护理、化妆形象设计和身体护理三大项目，扩大中心经营范围，在茂名市各大高校开展宣传，扩大线下的客源市场，达到线上线下同时经营的效果。将我们的服务范围扩大到社会各个阶层，让产品与服务面向更多群体。

三、项目获得的成果

在 2019 年 12 月获得校级创新创业项目立项

入驻茂名职业技术学院创新创业教育孵化基地

自主研发的氨基酸手工皂、石墨烯面膜通过第三方检测机构，委托校企合作单位进行小批量生产。

黄芩中有效成分的提取及多功效型化妆品的研发在 2019 年 7 月获得茂名市科技局立项

项目组成员参加全国大学生化妆品技术技能大赛，荣获个人项目一等奖 1 项、二等奖 5 项和三等奖 2 项，团体项目二等奖、三等奖各 1 项

在 2020 年 12 月完成项目预取目标，顺利通过校级创新创业项目验收

四、项目资金使用情况

项目资金来源主要是学校教务处配套的创新创业资金和化妆品技术专业建设方面的美容实训室资金。

购置固定资产 14.57 万，主要是购买化妆品原料、化妆品功效测定仪器、美容仪等。具体情况如表 4.1 所示。

表 4.1 美容中心购置物品费用情况表

产品名称	规格型号/制造商	单位	数量	单价	合计
化妆品原料	陶氏	批			5000
美容床	伊丽汇	张	20	900	18000
美容巾	伊丽汇	条	40	30	1200
化妆镜		个	1	1000	1000
皮肤水分测试仪	Delfin	台	1	100000	100000
皮肤 PH 值测试仪	上海怡宽	台	1	10000	10000
皮肤导入仪	上海怡宽	台	10	250	2500
化妆工具		套	2	450	900
样册、价目表		批	1	800	800
美容室装饰画		批	批	800	800
热水器	格力	台	1	3000	3000
彩妆套盒	美宝莲	套	5	500	2500
合计					145700

五、项目组主要成员

姓名	年级	所在院系/专业	工作分工	本人签名
郑妍	2019	化学工程系/化妆品技术	项目负责人	郑妍
覃海玲	2019	化学工程系/化妆品技术	项目统筹	覃海玲
陈倩莹	2019	化学工程系/化妆品技术	项目实施	陈倩莹
赖嘉丽	2019	化学工程系/化妆品技术	项目实施	赖嘉丽
黄彬彬	2019	化学工程系/化妆品技术	项目实施	黄彬彬
王冰愉	2019	化学工程系/化妆品技术	项目实施	王冰愉

六、指导老师情况

姓名	赖谷仙	研究方向	功效型化妆品配方研发、美容美发
年龄	39	职业资格	高级化妆品配方师、初级美容师

主持市级课题1项、院级课题2项、省教职委课题1项，参与省市级课题7项，项目研究经费累计57.15万余元。以第一作者正式发表论文8篇，其中1篇为北大中文核心。研究方向为植物有效成分的提取及功效型化妆品配方的研发。2019年主持茂名市科技局课题-黄芩中有效成分的提取及多功效型中药化妆品的研发，研究干辣椒中辣椒素的提取及应用，参与2019年市级课题-辣椒素改性丙烯酸树脂的制备与应用研究，发表植物有效成分的提取和应用方面研究论文3篇。2019年指导学生参加全国大学生化妆品技术技能大赛，荣获个人项目一等奖1项、二等奖5项和三等奖2项，团体项目二等奖、三等奖各1项。2019年通过培训进修考取了高级化妆品配方师、初级美容师。参与国家资源库的建设，2020年成功申请校级精品在线课程-《美容皮肤科学基础》，并把该课程的资源共享在智慧职教平台的化妆品技术国家资源库中，2020年荣获校级教学能力大赛三等奖。

七、导师推荐意见

美可期-“仙伊”美容护肤体验中心在人员配备、运营场地、物资配备、技术支撑、宣传推广等方面都已做大量工作，系里和学校也给予有力支持，开展后对推进专业建设和课程改革都起到了积极作用。中心主要面向在校师生来开展，经营各种品牌的化妆品、护肤品以及茂名职业技术学院化学工程系自主研发的化妆品。开放面部护理、化妆形象设计和身体护理三大项目，受到了师生们的好评。给项目组成员提供学习和实践化妆品生产、美容护肤技能培训与实践、创业示范及参与实践机会，提高了他们的综合素质，启蒙了他们的创新创业思想，增强了他们的就业竞争力。

本项目 2019 年 12 月获得校级创新创业项目立项，2020 年 12 月完成项目预取目标，顺利通过校级创新创业项目验收。获茂名职业技术学院第七届中国国际互联网+大学生创新创业铜奖，是茂名职业技术学院大学生创新创业教育基地 2020-2021 学年入驻项目。本人认为该项目符合 2021 年广东省高职教育创新创业训练计划项目认定条件，推荐参加大学生创新创业训练计划项目认定。

签名：赖谷仙

2021 年 10 月 20 日