

# 教学成果应用和效果证明佐证材料

## 目 录

- 1 行业职业技能鉴定与培训中心下文
- 2 智慧职教 MOOC 平台课程推广情况
- 3 毕业生就业率情况
- 4 专家、督学和学生课程评价意见
- 5 学生获取职业资格证书情况及企业评价
- 6 学生自主创业
- 7 行业企业员工培训
- 8 支援贵州职院授课
- 9 产教融合基地媒体报道、参观佐证

## 《塑料包装技能鉴定与培训中心》合作协议书

甲 方：中国包装联合会塑料制品包装委员会

乙 方：中山火炬职业技术学院

为了加强高校与行业间的协作，促进高等教育与行业的共同发展，本着优势互补、互惠互利、长期合作的原则，中国包装联合会塑料制品包装委员会（以下简称甲方）与中山火炬职业技术学院（以下简称乙方）就共同建立长期合作关系，经双方友好协商，达成以下协议：

### 一、合作目的

- 1、加强高校与行业的协作，实现高校与行业共同成长、发展的“双赢”。
- 2、探索高等教育与行业协同发展的新型合作模式，实现高校适应行业发展需求的人才培养、人力资源开发、技术服务、科研成果转化等全方位链接。

### 二、合作领域

1、技能鉴定与培训。从协议签订之日起，甲方根据行业实际需求，针对某一专项技能，在全行业内开展技术培训；在双方共同确认的工种标准下，进行技能考证与鉴定。甲方也可委托乙方进行学历教育。具体合作项目另见项目合作协议书。

2、校企战略合作。乙方为甲方行业企业的技术革新、项目开发、员工培训、文化建设、行业会议等提供服务；甲方为乙方在校大学生进行岗位实训指导、创业教育和职业指导，为乙方毕业生推荐就业与实习岗位。

### 三、甲乙双方的权利和义务

#### （一）甲方

- 1、授予乙方“中国包装联合会塑料制品包装委员会塑料包装技能鉴定与培训中心”。
- 2、尽可能安排乙方学生开展就业实训和社会实践活动，并提供相应的指导。
- 3、甲方按甲乙双方约定，推荐毕业生到行业内企业就业。
- 4、在此协议框架下，与乙方系（部）协商，签署单项合作协议。
- 5、甲方网站与乙方的网站建立链接。
- 6、甲方在所属宣传资料中列入“中国包装联合会塑料制品包装委员会-中山火炬职业技术学院-塑料包装技能鉴定与培训中心”，在各类会议、网站等场合对该中心进行宣传。
- 7、负责对乙方技能考证培训大纲、培训教材、培训标准审核论证及教学质量的监督和

检查。

## (二) 乙方

- 1、根据协议具体要求，积极做好职业技能鉴定与培训项目合作。
- 2、根据甲方要求，及时提供定向培养及毕业生生源信息。
- 3、邀请甲方代表来校参加有关活动，加强甲乙双方的相互交流；邀请甲方对大学生开展职业指导。
- 4、根据甲方的具体需求，优先推荐综合素质较高的毕业生就业，并为甲方行业内企业来校招聘提供便利条件。
- 5、根据甲方行业发展需求，为甲方行业的技术革新、项目开发、员工培训、文化建设、行业会议等方面工作提供服务。
- 6、乙方网站与甲方网站建立链接，在就业网上开辟“明星企业”专栏，积极对甲方在行业内进行形象宣传，并及时发布企业的招聘信息。
- 7、乙方负责编写教学大纲、培训教材，制定培训标准，严格执行甲方认可的教学大纲、培训教材，及时向甲方通报培训计划的执行情况。

## 四、中心建设

甲乙双方各确定1名项目专员负责项目的建设工作，以保证各项工作的顺利进行。

## 五、协议变更与终止

本协议的变更与终止必须由甲乙双方协商，并以书面形式确定。甲乙双方达成的协议，如发生不可抗拒的原因，致使本协议不能履行，双方可以终止本协议。

六、本协议一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

七、本协议经双方代表签字盖章生效，建立长期稳定的协作关系。

八、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方：  
授权代表签字：  
日期：2012.11.27.

乙方：  
授权代表签字：  
日期：2012.11.27

中国包装联合会塑料制品包装委员会

“塑料包装技能鉴定与培训中心”

专家审核意见

2012年11月27日，中国包装联合会塑料制品包装委员会专家组对中山火炬职业技术学院承担的“中国包装联合会塑料制品包装委员会塑料包装技能鉴定与培训中心”项目进行资质审核，专家组经过认真审查相关资料和实地考察，形成如下意见：

1、中山火炬职业技术学院是国家骨干建设院校，位于国家级高新开发园区内，校企合作紧密，为开展职业技能鉴定与培训奠定了良好的基础。

2、中山火炬职业技术学院包装印刷系目前拥有较为先进的仪器设备和较为雄厚的师资队伍，具备良好的培训条件。

3、中山火炬职业技术学院包装印刷系前期已经制定了教学大纲、建设了软包装检验工题库，进行了学生考证培训等试运行工作，为成立塑料包装技能鉴定与培训中心作了充分的准备。

专家组一致同意在中山火炬职业技术学院挂牌成立“中国包装联合会塑料制品包装委员会塑料包装技能鉴定与培训中心（中山）”。

专家组组长：



附件：专家组成员名单

二〇一二年十一月二十七日

附件:

### 专家组成员名单

姓名	单位	职务	职称	本人签字
曹 俭	中国包装联合会塑料制品 包装委员会	主任	高级工程师	
陈 寿	中国包装联合会塑料制品 包装委员会 专家委员会	常务副主任 主任	高级工程师	
朱兰英	中国包装联合会塑料制品 包装委员会	副主任	高级工程师	
许 琳	中国包装联合会塑料制品 包装委员会	秘书长	高级工程师	
谢筱萍	中国包装联合会塑料制品 包装委员会	副秘书长	教授级高级 工程师	
张玉霞	中国包装联合会塑料制品 包装委员会专家委员会	副主任	教授级高级 工程师	
高 艳	中国包装联合会塑料制品 包装委员会培训部	主 任	工程师	
陈昌杰	中国包装联合会塑料制品 包装委员会专家委员会	秘书长	教授级高级 工程师	
盛承林	中国包装联合会塑料制品 包装委员会专家委员会	副主任	高级工程师	



### 软包装设计与加工--第三次开课

课程地址: <https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=BZRZS853670>

中山火炬职业技术学院 赵素芬 课程来源: 包装技术与设计资源库 课程名称: 软包装设计与加工



扫一扫加入课程



查看运行须知

生成免登录课程链接

审核通过

课程信息变更申请

课程引导

教学团队

课程信息

素材中心

教学内容

题库管理

作业考试

成绩评定规则

证书设置

讨论区管理

课程公告

我的学生

课程统计

概览

成绩统计

学情统计

资源统计

证书统计

截止到2021-06-02 23:59:59的统计结果





软包装设计加工--第二次开课【本课程已存档】

课程地址: <https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=BZRZS853670>

中山火炬职业技术学院 赵素芬

课程来源: 包装技术与设计资源库 课程名称: 软包装设计加工



查看运行须知

生成免登录课程链接

审核通过



扫一扫加入课程

- 课程引导
- 教学团队
- 课程信息
- 素材中心
- 教学内容
- 题库管理
- 作业考试
- 成绩评定规则
- 证书设置
- 讨论区管理
- 课程公告
- 我的学生
- 课程统计**

概览 成绩统计 学情统计 资源统计 证书统计 **到2020-12-29 23:59:59的统计结果**

最终成绩 成绩分布 参与度 作业 测验 考试

姓名/学号:  学校:  结课状态:

是否确认:

<input type="checkbox"/>	序号	姓名	学号	学校名称	最终分	是否确认	结课状态	参与度分	测验分	作业分	考试分
<input type="checkbox"/>	1	徐智伟	1801010405	中山火炬职业技术学院	82.37	否	通过	50	29.37	2.99	---
<input type="checkbox"/>	2	马健	1801010108	中山火炬职业技术学院	81.68	否	通过	50	29.58	2.09	---
<input type="checkbox"/>	3	陈晓惠	1801010324	中山火炬职业技术学院	81.55	否	通过	50	28.59	2.95	---
<input type="checkbox"/>	4	贾燕娜	1801010318	中山火炬职业技术学院	81.26	否	通过	50	28.59	2.66	---
<input type="checkbox"/>	5	郑楚平	1801010403	中山火炬职业技术学院	81.01	否	通过	50	28.02	2.99	---
<input type="checkbox"/>	6	陈国良	1801010404	中山火炬职业技术学院	80.97	否	通过	50	28.02	2.95	---
<input type="checkbox"/>	7	黄龙	1801010214	中山火炬职业技术学院	80.8	否	通过	50	28.68	2.11	---
<input type="checkbox"/>	8	杨泽滨	1801010322	中山火炬职业技术学院	80.8	否	通过	50	27.9	2.92	---
<input type="checkbox"/>	9	姚淑瑜	1801010407	中山火炬职业技术学院	80.64	否	通过	50	27.78	2.85	---
<input type="checkbox"/>	10	沙毅	1801010409	中山火炬职业技术学院	80.55	否	通过	50	27	3.56	---

共 176 条 每页显示 10 条

1 2 3 4 5 ... 17 18 下一页



软包装设计与加工--第二次开课【本课程已存档】  
 中山火炬职业技术学院 赵素芬  
 课程来源: 包装技术与设计资源库 课程名称: 软包装设计与加工

课程地址: <https://mooc.icve.com.cn/course.html?cid=BZRZS853670>

查看运行须知 生成免登录课程链接 审核通过



扫一扫加入课程

- 课程引导
- 教学团队
- 课程信息
- 素材中心
- 教学内容
- 题库管理
- 作业考试
- 成绩评定规则
- 证书设置
- 讨论区管理
- 课程公告
- 我的学生
- 课程统计**

概览 成绩统计 学情统计 资源统计 证书统计

3:59:59的统计结果

### 作业考试统计



### 资源统计



### 资源访问





## 精品课程建设校外专家评价表

课程名称	软包装设计与加工			负责人	赵素芬
专家姓名	郝晓秀	职称	教授	职务	院长
工作单位	天津职业大学包装与印刷工程学院			邮编	300410

### 评价意见

《软包装设计与加工》课程建设采用企业真实案例为载体，选取的案例具有代表性和典型性。该课程教学设计中三个学习情境由简单到复杂，包含了常见的袋型结构、材料和工艺过程；每个学习情境按软包装袋选材—加工—检测—报价等完整的工作过程设计教学，以工作任务为知识点，知识点颗粒化程度高，课程素材资源丰富，有利于学生线上线下学习。

该课程教学内容贴近企业实际，工学结合，以企业实际的包装材料实物展示、真实的工艺单和质量故障样张和企业工艺视频作为教学内容素材，使教学与就业零距离，培养学生的职业能力和职业素养。教学理念先进，模式创新，充分体现课程的职业性、开放性和实践性，突出高职教育的特点，对其他同类课程开发具有借鉴作用以及示范引领作用。

专家签字：



## 精品课程建设校外专家评价表

课程名称	软包装设计加工		负责人	赵素芬	
专家姓名	张峻岭	职称	副教授	职务	学术带头人
工作单位	东莞职业技术学院媒体传播系		邮编	523808	



《软包装设计加工》以典型企业真实案例为载体，以完整工作过程为导向，依托国家包装印刷基地产业园区和校内教学做一体化实训基地，以工作任务为知识点，以学生为中心组织课堂教学，有利于培养学生的职业能力和职业素质。课程内容选取合理，知识点和技能点的颗粒化程度很高，课程素材资源丰富，有利于学生自主学习。

从软包装袋选材—加工—检测—报价等整个工作过程设计教学，同时把相关的知识点和技能点融入其中，选择的项目载体以简单到复杂，而且涵盖了常见材料、常见工艺和常见的袋型，课堂上采用具体企业的实物、案例和真实的工艺单，让教学内容贴近工作实际，使教学与就业零距离，教学设计独特，对其他高职类课程具有较好的借鉴作用。

我们系共享了本门课程的网络资源，学生普遍学习兴趣比较浓厚，同时也为教师的教学能力提升起到了促进作用。

专家签字:

张峻岭

## 校内督学评价

督学组对赵素芬老师授课的《软包装设计与加工》进行随堂听课，该课程教学资源丰富，课堂上利用手机云平台、动画和企业视频等信息化手段，把复杂的工艺过程直观化、形象化，通过展示企业实物、企业工艺单分析等方式，让授课的知识内容贴近企业需求，上课时师生交互好，课堂气氛活跃，比较注重学生个性发展和职业能力的培养。

督学：

赵江平

## 学生评价

《软包装设计加工》在首次上课时，老师就跟我们交待了学这门课对应的职业岗位及对应需要掌握的知识技能，让我们学习有的放矢，使我们的专业技能得到了较大的提高，增强了就业自信心。

在教学过程中，我们通过课程网站提供的微课视频、动画、企业案例等丰富资料，课堂上结合手机云平台，利用老师课前预先设置好的教学活动，让抽象的理论或从来没见过的生产工艺变成直观和具体，通过认真学习企业提供的真实案例的工艺单，和具体的实物，让我们了解了企业真实项目的实施全过程，很有实践感和职业感。课堂灵活的教学方式，通过信息化手段直观掌握知识，让我们的学习兴趣普遍很高，积极性也很大，也很有收获感。

学生：陈丽合

据老师介绍,学习这门课我们对应的就业岗位是软包装检验、软包装工艺员和软包装业务员等岗位,也分析了岗位对应需掌握的知识、和技能,通过海苔包装、果冻盖和高温蒸煮袋三个具体企业的教学案例,每个案例都通过包装对象分析—选材—工艺—检测—报价等教学过程,使我们了解软包装的选材要求,软包装成型工艺过程,软包装的检测方案制订及软包装产品的报价,明确了企业项目实施的真实现工作全过程,有实践感和职业感。

在课程学习过程中,课堂上利用智教云平台授课,课堂中结合老师的任务单,通过资料查询,利用课程网站提供的视频、案例、图像等丰富的资料,让本来抽象、难懂的理论知识变得直观和具体,在老师的引导完成每次课程的教学任务,达到每次课程的教学目标。

在这学习过程,老师不厌其烦地引导我们,老师的耐心和用心和关心和鼓励让我们感动,也受到很大的鼓舞,

学生:包装163班  
黎婷婷

中山火炬职业技术学院

---

2017 年度毕业生就业质量年度报告

## 2. 各专业的就业率

本校 2016 届毕业半年后就业率较高的专业是投资与理财、人物形象设计等 7 个专业（均为 100%），就业率较低的专业是印刷技术（81%）、机电设备维修与管理（85%）。

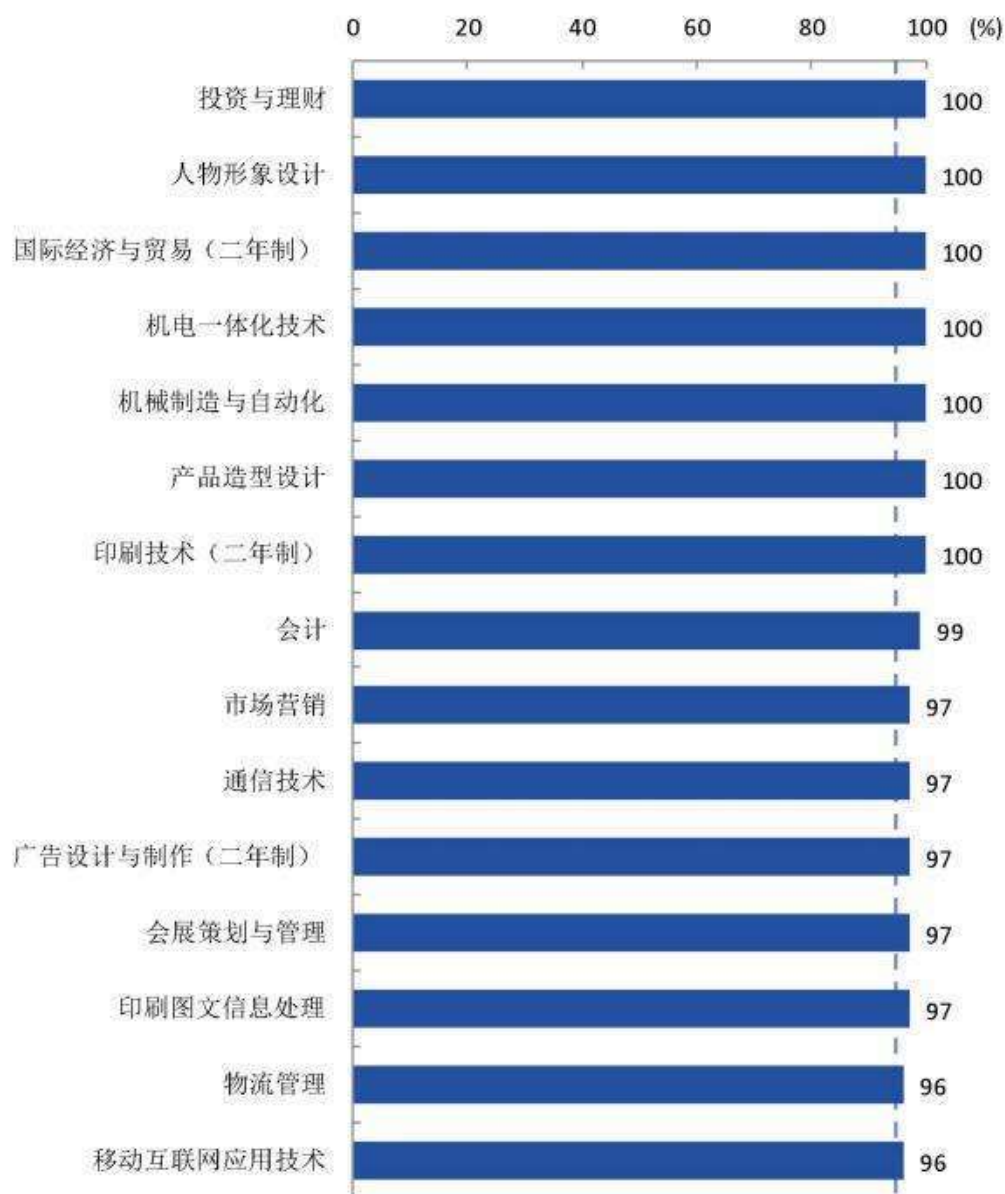
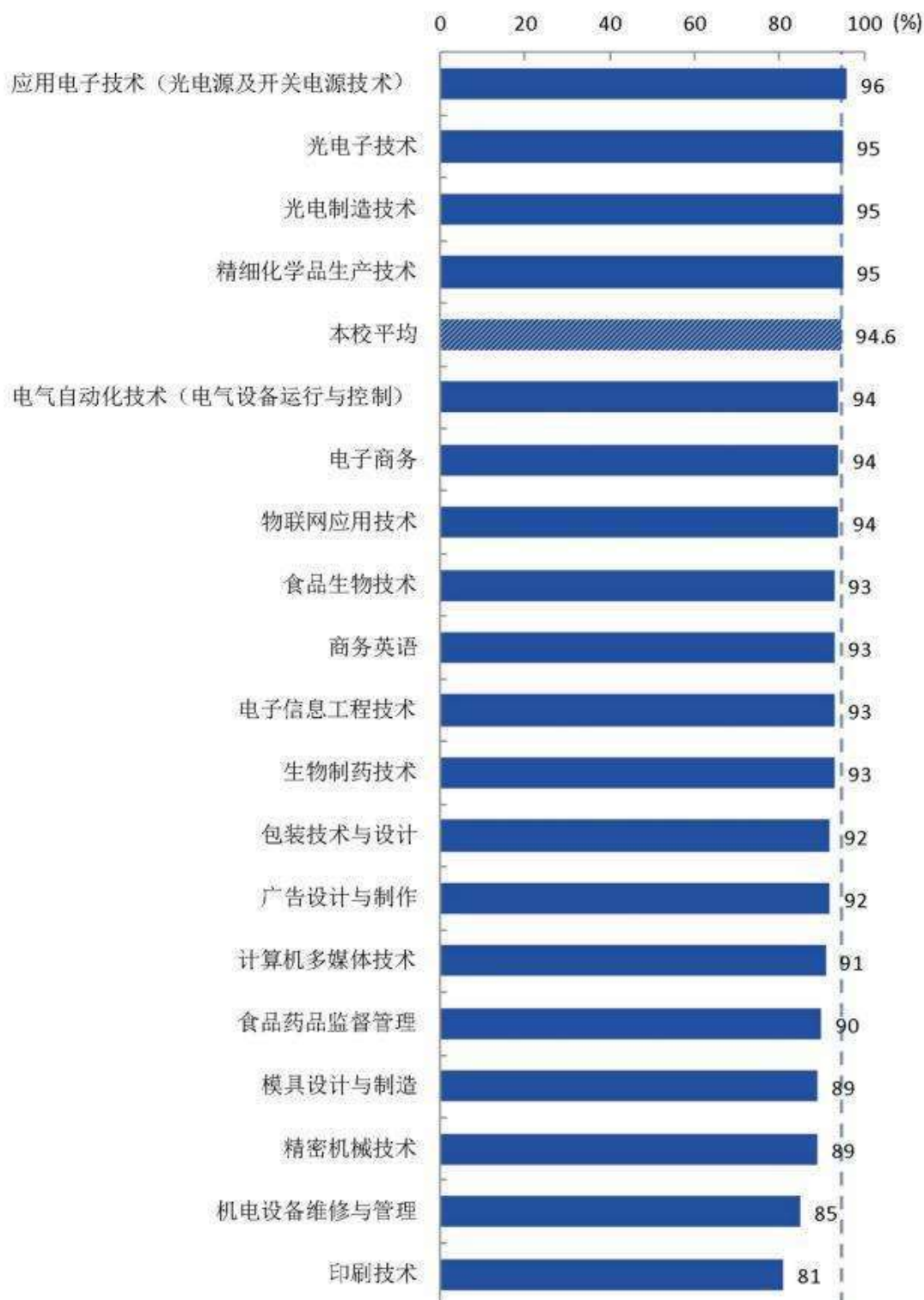


图 1-2 本校 2016 届各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少而没有包含在内。

数据来源：麦可思-中山火炬职业技术学院应届毕业生培养质量评价报告（2017）。



续图 1-2 本校 2016 届各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少而没有包含在内。

数据来源：麦可思-中山火炬职业技术学院应届毕业生培养质量评价报告（2017）。



**中山火炬职业技术学院**  
**2018 年度毕业生就业质量年度报告**

本校 2017 届就业率较高的专业是食品药品监督管理、物流管理（均为 100%），就业率较低的专业是机械制造与自动化（81%）。

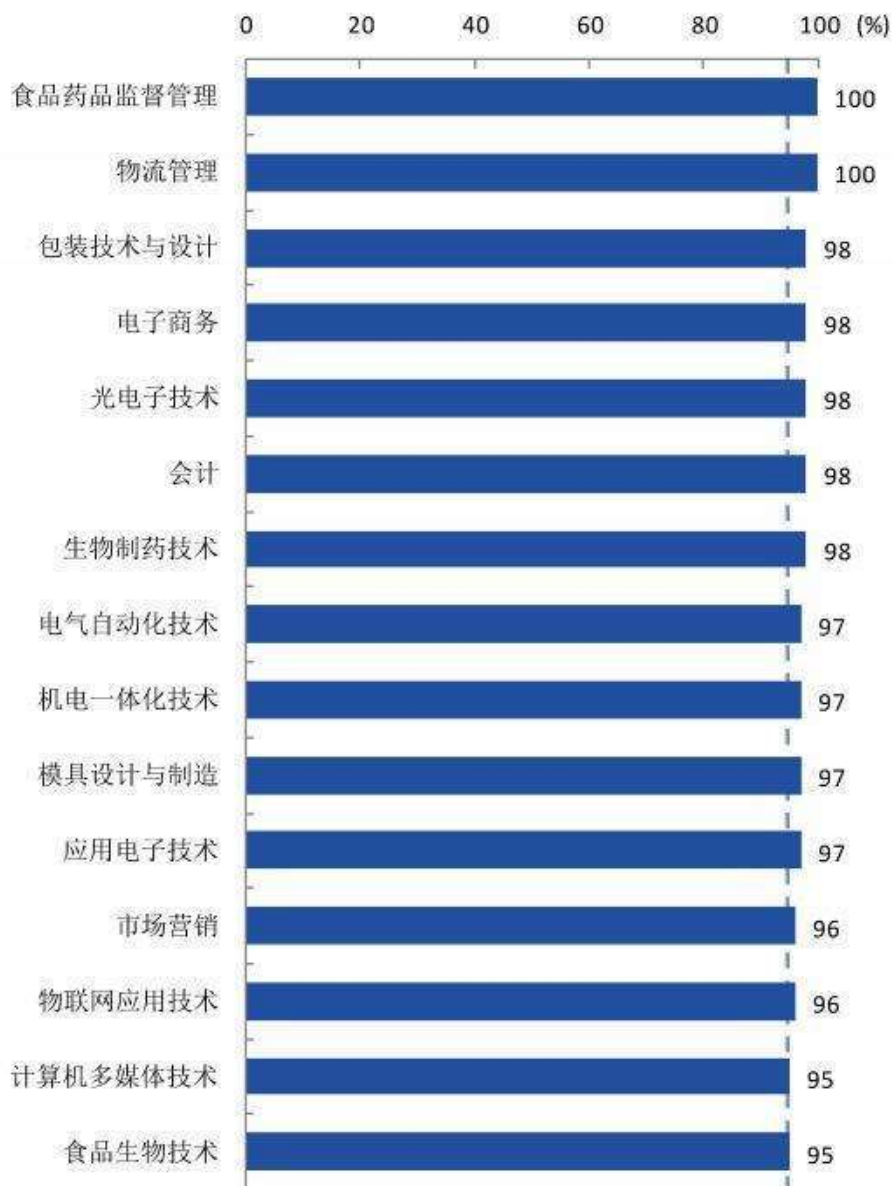


图 1-3 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-中山火炬职业技术学院应届毕业生培养质量评价报告（2018）。



中山火炬职业技术学院  
毕业生就业质量年度报告

2019<sub>年</sub>

本校 2019 届毕业生中，应用电子技术（二年制）、物联网应用技术、精细化工生产技术（二年制）专业的就业率均高达 100%，就业率较低的专业是移动互联网应用技术（79%）。

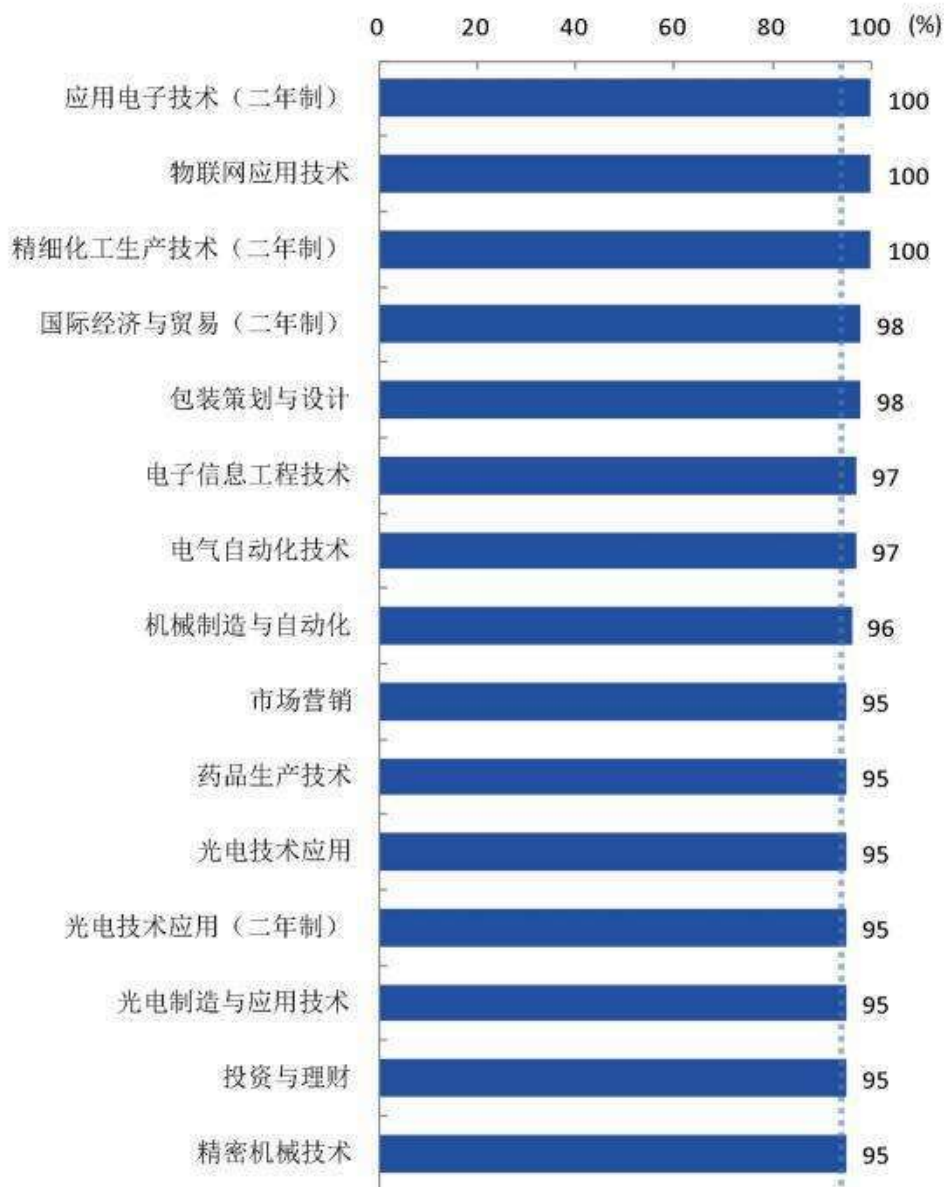


图 1-3 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-中山火炬职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



# 中山火炬职业技术学院 毕业生就业质量年度报告

2020 年

本校 2020 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的专业是机电一体化（90.2%）、印刷媒体技术（二年制）（85.7%）、包装策划与设计（83.3%），受雇全职工作比例较低的专业是广告设计与制作（二年制）（50.0%）、食品生物技术（53.3%）、物联网应用技术（54.5%）。

表 1-4 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	自由 职业	毕业 后入 伍	正在 读本 科	准备 升 学	无工作， 继续寻 找工作	无工 作， 其他
机电一体化	90.2	2.4	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	2.4	0.0
印刷媒体技术(二年制)	85.7	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
包装策划与设计	83.3	2.4	0.0	0.0	0.0	9.5	2.4	2.4	0.0
数字媒体应用技术	81.8	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	9.1
电子信息工程技术	81.6	2.6	2.6	5.3	0.0	5.3	0.0	2.6	0.0
药品生产技术	81.0	0.0	0.0	4.8	1.2	6.0	6.0	0.0	1.2
食品药品监督管理	80.0	4.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
通信技术	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0
光电制造与应用技术	78.1	0.0	3.1	0.0	0.0	12.5	0.0	6.3	0.0
应用电子技术	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	4.2	2.1	2.1
应用电子技术(二年制)	75.0	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	12.5	4.2
电子商务	73.4	0.0	0.0	1.6	0.0	14.1	4.7	3.1	3.1
印刷媒体技术	71.4	0.0	3.6	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	10.7
投资与理财	68.4	5.3	0.0	0.0	0.0	10.5	10.5	5.3	0.0
电气自动化技术	68.2	0.0	4.5	0.0	4.5	18.2	0.0	0.0	4.5
会计	67.6	0.0	0.0	2.7	2.7	18.9	2.7	5.4	0.0
机械制造与自动化	67.3	2.0	4.1	2.0	0.0	14.3	2.0	2.0	6.1
数字媒体应用技术(二年制)	65.0	5.0	5.0	0.0	10.0	5.0	5.0	0.0	5.0
移动互联网应用技术	64.6	4.2	0.0	6.3	0.0	10.4	2.1	10.4	2.1
物流管理	64.4	2.2	4.4	0.0	0.0	20.0	0.0	4.4	4.4
光电技术应用	63.9	0.0	0.0	2.8	0.0	25.0	2.8	2.8	2.8
市场营销	59.6	0.0	0.0	1.8	1.8	21.1	3.5	8.8	3.5
模具设计与制造	58.6	3.4	3.4	6.9	0.0	10.3	3.4	10.3	3.4
商务英语	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	6.1	0.0
国际经济与贸易	56.8	2.3	4.5	4.5	0.0	15.9	6.8	9.1	0.0
物联网应用技术	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	4.5	2.3
食品生物技术	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0
广告设计与制作(二年制)	50.0	0.0	0.0	4.2	0.0	33.3	12.5	0.0	0.0

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-中山火炬职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

鉴定所(或报考单位):

鉴定所代码:

鉴定日期:

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能测试成绩	卫生性能测试成绩	折算成绩
1	1001080101	单丽婷	440183199202110064	2.女	大专	01.正考	87	36	30	合格
2	1001080102	许雯娟	440281199109224828	2.女	大专	01.正考	93	38	42	合格
3	1001080103	郑康彬	440506199109280033	1.男	大专	01.正考	80	41	32	合格
4	1001080104	纪琳琳	440508199108014625	2.女	大专	01.正考	75	34	31	合格
5	1001080105	辛嘉龙	44058319900927451x	1.男	大专	01.正考	82	34	39	合格
6	1001080106	甄振华	440781199007086724	2.女	大专	01.正考	83	43	40	合格
7	1001080107	林雪燕	440781199012090525	2.女	大专	01.正考	90	45	43	合格
8	1001080108	崔加欣	440784199111270328	2.女	大专	01.正考	91	41	36	合格
9	1001080109	陈建兵	440823199012100078	1.男	大专	01.正考	90	45	36	合格
10	1001080110	谭美云	440823199108224964	2.女	大专	01.正考	85	35	38	合格
11	1001080111	黄少敏	440882199107141868	2.女	大专	01.正考	79	39	41	合格
12	1001080112	张岳红	440902199201213286	2.女	大专	01.正考	82	40.5	37	合格
13	1001080113	邱周成	440923199008131512	1.男	大专	01.正考	83	34	36	合格
14	1001080114	肖颜	440981199108092526	2.女	大专	01.正考	76	42	40	合格
16	1001080116	赵乾	411403199112120314	1.男	大专	01.正考	86	37	32	合格
17	1001080117	范雪冰	441302199112280020	2.女	大专	01.正考	93	38	36	合格
18	1001080118	骆嘉伟	441324199205223314	1.男	大专	01.正考	86	39	41	合格
19	1001080119	曾紫紫	44142119910226622x	2.女	大专	01.正考	75	40	39	合格
20	1001080120	刘贤祥	441422199107251314	1.男	大专	01.正考	96	43	40	合格
21	1001080121	朱美玲	441481199109253348	2.女	大专	01.正考	88	43	35	合格
22	1001080122	黄国柱	441624199108090018	1.男	大专	01.正考	79	43	36	合格
23	1001080123	杨洁茹	44188119910826344x	2.女	大专	01.正考	89	44	32	合格
24	1001080124	黎富全	442000199104154050	1.男	大专	01.正考	82	39	33	合格
25	1001080125	陈锐河	445121199111083756	1.男	大专	01.正考	61	30	36	合格
26	1001080126	张丹琪	44512119910608392x	2.女	大专	01.正考	81	45	41	合格

27	1001080127	冯晓换	441723199011161720	2.女	大专	01.正考	90	46	38	合格
28	1001080128	左依	421222199203086019	1.男	大专	01.正考	59	25	39	不合格
29	1001080201	林波波	440923199107210259	1.男	大专	01.正考	58	39	29	不合格
30	1001080202	邹秀敏	440183199103111029	2.女	大专	01.正考	85	32	35	合格
31	1001080203	陶喜东	440509199105035611	1.男	大专	01.正考	87	38	40	合格
32	1001080204	魏夏云	440583199109252828	2.女	大专	01.正考	83	43	41	合格
33	1001080205	孔珊珊	440682199011265048	2.女	大专	01.正考	77	42	35	合格
34	1001080206	雷丽丽	440781199111171128	2.女	大专	01.正考	83	36	40	合格
35	1001080207	罗春琴	440783199109040383	2.女	大专	01.正考	74	41	45	合格
36	1001080208	陈志霞	440803199110032421	2.女	大专	01.正考	90	45	42	合格
37	1001080209	钟永强	440804199107311813	1.男	大专	01.正考	89	43	39	合格
38	1001080210	黄水仙	440881199010051122	2.女	大专	01.正考	91	40	41	合格
39	1001080211	林晶晶	440923198810095462	2.女	大专	01.正考	78	43	46	合格
40	1001080212	吴世淼	440982199002215854	1.男	大专	01.正考	62	42	41	合格
41	1001080213	聂海燕	441226199107020326	2.女	大专	01.正考	75	37	32	合格
42	1001080214	叶德成	441284199105300010	1.男	大专	01.正考	80	39	41	合格
43	1001080215	李敏	441421199110244426	2.女	大专	01.正考	76	41	43	合格
44	1001080216	张国尧	441421199105120015	1.男	大专	01.正考	46	44	41	不合格
45	1001080217	张娟	441481199410140027	2.女	大专	01.正考	89	43	40	合格
46	1001080218	肖启亚	441522199010158258	1.男	大专	01.正考	93	40	32	合格
47	1001080219	姜彩云	441723199005045926	2.女	大专	01.正考	89	35	35	合格
48	1001080220	陈洁静	441882199112151228	2.女	大专	01.正考	76	45	41	合格
49	1001080222	梁永甄	44200019920510815x	1.男	大专	01.正考	81	38	36	合格
50	1001080223	谢玉红	445121199112313621	2.女	大专	01.正考	68	30	36	合格
51	1001080224	陈晓乾	445281199103141815	1.男	大专	01.正考	75	37	41	合格
52	1001080225	梁伟文	44538119910423172x	2.女	大专	01.正考	81	43	39	合格
53	1001080226	梁骁	420203199210092599	1.男	大专	01.正考	66	32	35	合格

考评组长：

考评员：

督导员：



## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

报考单位:

鉴定日期: 2013. 10. 11

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

鉴定人数:

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能 测试成绩	卫生性能 测试成绩	折算成绩
1	1101080101	古思明	441424199007105874	男	大专	01. 正考	84	39	36	合格
2	1101080102	萧德诚	44190019930622561X	男	大专	01. 正考	73	37	30	合格
3	1101080103	梁志辉	440182199301262138	男	大专	01. 正考	88	44	35	合格
4	1101080104	殷静文	440184198912265113	女	大专	01. 正考	91	42	33	合格
5	1101080105	周海梅	43048219911011586x	女	大专	01. 正考	82	46	33	合格
6	1101080106	甘伟承	440402199210149055	男	大专	01. 正考	60	42	31	合格
7	1101080107	江福真	445281199304082313	男	大专	01. 正考	82	45	39	合格
8	1101080108	谢映微	440583199303160724	女	大专	01. 正考	87	45	39	合格
9	1101080109	林晓群	440508199202193930	男	大专	01. 正考	86	39	37	合格
10	1101080110	许滋链	440583199201021918	男	大专	01. 正考	65	42	36	合格
11	1101080111	练楚培	440523199208300040	女	大专	01. 正考	90	44	40	合格
12	1101080112	霍海炽	440682199204095014	男	大专	01. 正考	92	45	36	合格
13	1101080113	刘增晖	44142619920412243X	男	大专	01. 正考	76	46	36	合格
14	1101080114	何嘉俊	440681199210143119	男	大专	01. 正考	85	44	39	合格
15	1101080115	陈丹红	440823199202013944	女	大专	01. 正考	87	44	38	合格
16	1101080116	杨明辉	440923199207103418	男	大专	01. 正考	90	41	36	合格
17	1101080117	曾明朗	440923199202110555	男	大专	01. 正考	85	44	37	合格
18	1101080118	张晓峰	441424199201102035	男	大专	01. 正考	93	42	44	合格
19	1101080119	廖灿权	441625199309236411	男	大专	01. 正考	73	38	32	合格
20	1101080120	张燕芳	44142619920223186X	女	大专	01. 正考	79	39	31	合格
21	1101080121	吴珍苑	44142619910624066X	女	大专	01. 正考	84	47	46	合格
22	1101080122	曾丽花	441723199005175229	女	大专	01. 正考	88	41	36	合格
23	1101080123	何伟达	44200019920131129X	男	大专	01. 正考	69	40	38	合格
24	1101080124	许燧椿	445121199212264257	男	大专	01. 正考	62	44	35	合格
25	1101080125	陈增杰	44512119930903401X	男	大专	01. 正考	76	44	30	合格

26	1101080126	吴晓英	445224199208101548	女	大专	01. 正考	90	42	30	合格
----	------------	-----	--------------------	---	----	--------	----	----	----	----

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

鉴定所(或报考单位):

鉴定所代码:

鉴定日期:

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

鉴定人数:

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能 测试成绩	卫生性能 测试成绩	折算成绩
1	1201010401	刘美妮	441481199308067003	女	专科生	01. 正考	89	44	47	90
2	1201010402	卓凯欣	44152119950307382X	女	专科生	01. 正考	95	49	34	89
3	1201010403	郑惠君	441581199303225725	女	专科生	01. 正考	82	41	46	84.5
4	1201010404	蓝柳彬	441521199305061190	男	专科生	01. 正考	76	45	31	76
5	1201010405	蔡雪婵	441521199412258845	女	专科生	01. 正考	83	47	39	84.5
6	1201010406	甘秀芹	441621199306104426	女	专科生	01. 正考	75	43	41	79.5
7	1201010407	吴春红	44160219930222224X	女	专科生	01. 正考	96	43	43	91
8	1201010408	廖业兴	44162519921223361X	男	专科生	01. 正考	96	48	40	92
9	1201010409	吴海活	441702199402280012	男	专科生	01. 正考	81	36	41	79
10	1201010411	黄家文	442000199312283797	男	专科生	01. 正考	71	44	30	72.5
11	1201010412	林杰涛	445102199307141912	男	专科生	01. 正考	74	42	43	79.5
12	1201010413	王树宏	445122199306182734	男	专科生	01. 正考	80	48	38	83
13	1201010414	张莹	445122199308110021	女	专科生	01. 正考	78	45	41	82
14	1201010415	罗楚玲	445202199305078548	女	专科生	01. 正考	82	48	39	84.5
15	1201010416	郑继纯	445221199302097267	女	专科生	01. 正考	95	46	38	89.5
16	1201010417	许映燕	445224199310111283	女	专科生	01. 正考	88	42	40	85
17	1201010418	梁钦松	445281199303251453	男	专科生	01. 正考	86	45	31	81
18	1201010420	邓逸韵	442000199307048848	女	专科生	01. 正考	79	43	40	81
19	1201010421	黄文杰	442000199312125617	男	专科生	01. 正考	73	36	33	71
20	1201010422	李俊杰	44200019930429463X	男	专科生	01. 正考	77	38	30	72.5
21	1201010423	陈建彬	44200019930525463X	男	专科生	01. 正考	61	34	35	65
22	1201010424	吴标洪	442000199309063291	男	专科生	01. 正考	62	31	31	62
23	1201010425	王豪	44200019940409765X	男	专科生	01. 正考	87	32	44	81.5
24	1201010426	郭泳军	442000199403290212	男	专科生	01. 正考	86	42	42	85
25	1201010427	叶倩盈	442000199307240020	女	专科生	01. 正考	79	37	35	75.5

26	1201010428	梁泳康	442000199307178415	男	专科生	01. 正考	72	37	30	69.5
27	1201010429	宋旨雯	442000199306195205	女	专科生	01. 正考	80	41	33	77
28	1201010430	李嘉琪	442000199301254624	女	专科生	01. 正考	90	44	42	88
29	1201010431	黄素平	442000199209142603	女	专科生	01. 正考	85	37	37	79.5
30	1201010432	梁洁玲	442000199305142582	女	专科生	01. 正考	81	44	43	84
31	1201010433	李首军	442000199310036637	男	专科生	01. 正考	72	41	30	71.5
32	1201010434	胡允玉	442000199403128389	女	专科生	01. 正考	60	40	41	70.5
33	1201010435	黎伟强	442000199310192955	男	专科生	01. 正考	67	40	32	69.5
34	1201010436	林敏媛	44200019940525838X	女	专科生	01. 正考	62	45	43	75
35	1201010437	郑翠梅	442000199404288421	女	专科生	01. 正考	90	38	31	79.5
36	1201010438	汪瑶瑶	445222199409122721	女	专科生	01. 正考	47	27	31	不合格
37	1201010439	张凯旋	440802199302041721	女	专科生	01. 正考	68	37	30	67.5

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

鉴定所(或报考单位):

鉴定所代码:

鉴定日期:

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

鉴定人数:

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能 测试成绩	卫生性能 测试成绩	折算成绩
1	1301010401	谢安	440204199311113619		专科生	01. 正考	69	47	35	合格
2	1301010402	陈伟乐	442000199412040311		专科生	01. 正考	73	48	34	合格
3	1301010403	李瑞彪	441283199406082014		专科生	01. 正考	79	45	35	合格
4	1301010404	何敬新	440921199405158310		专科生	01. 正考	30	0	28.5	不合格
5	1301010405	邱锦华	442000199501090310		专科生	01. 正考	60	42	30	合格
6	1301010406	阮焯燊	442000199409272058		专科生	01. 正考	62	31	41.5	合格
7	1301010407	李文浩	442000199312025712		专科生	01. 正考	81	45	43	合格
8	1301010408	彭秋颖	441203199409290917		专科生	01. 正考	82	34	41	合格
9	1301010409	薛开心	440902199405160411		专科生	01. 正考	76	46	45	合格
10	1301010410	袁冠钊	442000199310085711		专科生	01. 正考	79	44	35	合格
11	1301010411	戴家恩	44128319940817406X		专科生	01. 正考	88	43	36	合格
12	1301010412	雷震天	441302199402196214		专科生	01. 正考	71	32	40.5	合格
13	1301010413	李梓豪	442000199409301496		专科生	01. 正考	75	40	31	合格
14	1301010414	吴嘉俊	442000199311057093		专科生	01. 正考	60	34	41	合格
15	1301010415	钟楚升	440402199411029156		专科生	01. 正考	61	31	35.5	合格
16	1301010416	马宛琳	442000199412281764		专科生	01. 正考	86	39	42	合格
17	1301010417	蔡焯斯	442000199504187660		专科生	01. 正考	89	43	36	合格
18	1301010418	郭淑欣	442000199412292949		专科生	01. 正考	83	49	38	合格
19	1301010419	马瑞婷	442000199412162802		专科生	01. 正考	84	46	38	合格
20	1301010420	张莉怡	44200019940831560X		专科生	01. 正考	85	45	43	合格
21	1301010421	关业发	442000199305012796		专科生	01. 正考	60	30	32	合格
22	1301010423	陈婉华	442000199405205720		专科生	01. 正考	93	46	36	合格
23	1301010425	庄娘奇	445222199602100620		专科生	01. 正考	86	30	35	合格
24	1301010426	宋培珊	442000199312055225		专科生	01. 正考	82	46	30	合格
25	1301010427	何嘉欣	441283199305132027		专科生	01. 正考	94	40	45	合格

26	1301010428	梁建冰	440883199406060351		专科生	01. 正考	60	32	30	合格
27	1301010429	梁丹	441203199408030021		专科生	01. 正考	83	43	37	合格
28	1301010430	岑静韵	442000199501280026		专科生	01. 正考	81	46	39	合格
29	1301010431	邓丽莹	450821199407304023		专科生	01. 正考	63	31	32	合格
30	1301010432	杨芷杏	442000199504017100		专科生	01. 正考	85	45	38	合格
31	1301010433	罗欣欣	441283199401146082		专科生	01. 正考	95	45	43	合格
32	1301010434	叶斯丽	440881199504087221		专科生	01. 正考	68	40	33	合格
33	1301010435	陈志辉	442000199410032617		专科生	01. 正考	63	32	35.5	合格
34	1301010436	梁炜俊	440421199402168014		专科生	01. 正考	76	41	40	合格
35	1301010437	黄诗婷	442000199409088381		专科生	01. 正考	29	20	10	不合格
36	1301010438	梁芷霞	445322199410205220		专科生	01. 正考	77	35	45	合格
37	1301010439	郭丽君	442000199408274027		专科生	01. 正考	65	39	39	合格
38	1301010440	林晓敏	442000199503246606		专科生	01. 正考	82	46	43	合格
39	1301010441	卢银开	441283199203123162		专科生	01. 正考	80	40	42	合格
40	1301010442	麦倩怡	442000199501258929		专科生	01. 正考	88	49	37	合格
41	1301010443	黄添满	442000199406242371		专科生	01. 正考	77	47	41	合格
42	1301010445	陈丽君	441521199501214123		专科生	01. 正考	76	42	43	合格

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

鉴定所(或报考单位):

鉴定所代码:

鉴定日期: 2016年10月13日

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

鉴定人数:21

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能 测试成绩	卫生性能 测试成绩	折算成绩
1	1401010301	李玉芳	441881199508197429	女	专科生	01. 正考	94	44	43	合格
2	1401010302	唐剑武	440281199502080736	男	专科生	01. 正考	76	45	40	合格
3	1401010303	林玲娜	440509199411125666	女	专科生	01. 正考	98	46	32	合格
4	1401010304	许境填	440881199502133132	男	专科生	01. 正考	87	46	35	合格
5	1401010305	吴峻烽	440184199601151230	男	专科生	01. 正考	68	24	26	不合格
6	1401010306	陈剑文	44042119950126807X	男	专科生	01. 正考	79	40	39	合格
7	1401010307	郑晓纯	440582199603225482	女	专科生	01. 正考	86	45	41	合格
8	1401010309	朱国炜	440781199507181912	男	专科生	01. 正考	91	42	40	合格
9	1401010310	戴诗彤	440883199508100385	女	专科生	01. 正考	88	45	42	合格
10	1401010311	谢淑琴	44092319940829322X	女	专科生	01. 正考	91	46	45	合格
11	1401010312	梁玉驹	44188119950917021X	男	专科生	01. 正考	71	46	36	合格
12	1401010313	陈梓鑫	445102199507011223	女	专科生	01. 正考	85	42	45	合格
13	1401010314	郑珩	445122199509075445	女	专科生	01. 正考	86	42	41	合格
14	1401010315	陈洁榕	445122199504103240	女	专科生	01. 正考	62	39	18	不合格
15	1401010316	黄婉彤	442000199510297102	女	专科生	01. 正考	79	38	38	合格
16	1401010317	吴美玲	442000199503085726	女	专科生	01. 正考	91	46	41	合格
17	1401010318	陈燕秋	442000199603152965	女	专科生	01. 正考	85	44	40	合格
18	1401010319	陈家欣	442000199512172581	女	专科生	01. 正考	88	46	36	合格
19	1401010320	张德新	445381199309016986	女	专科生	01. 正考	90	45	36	合格
20	1401010322	吕云帆	341281199605095719	男	专科生	01. 正考	40	39	25	不合格
21	1401010324	张国烘	441402199405021538	男	专科生	01. 正考	70	35	30	合格

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会职业技能鉴定名册表

鉴定所(或报考单位):

鉴定所代码:

鉴定日期: 2017年10月14日

工种代码:

(职业)工种名称: 软包装检验工

级别: 高级工

鉴定人数: 43

序号	准考证号	姓名	身份证号	性别	文化程度	考试类型	理论成绩	物理性能 测试成绩	卫生性能 测试成绩	折算成绩
1	1501010301	林子铠	445202199704022735	男	专科生	01. 正考	65	37	40.5	合格
2	1501010302	钟慧雯	441881199705188767	女	专科生	01. 正考	88	44	36	合格
3	1501010303	陈钰钗	440583199701282823	女	专科生	01. 正考	95	45	44	合格
4	1501010304	刘金旋	441581199607213360	女	专科生	01. 正考	88	43	46.5	合格
5	1501010306	余慧凡	44158119970608922X	女	专科生	01. 正考	89	45	46	合格
6	1501010307	黄锐	441424199505210983	女	专科生	01. 正考	87	43	49	合格
7	1501010308	张继盛	441502199701042670	男	专科生	01. 正考	77	42	41	合格
8	1501010309	余清柳	44058319960326252X	女	专科生	01. 正考	85	47	45.5	合格
9	1501010310	陈彤	440981199610133223	女	专科生	01. 正考	93	47	43	合格
10	1501010311	陈杰龙	440982199509055458	男	专科生	01. 正考	76	43	36	合格
11	1501010313	邓宾	440981199704121434	男	专科生	01. 正考	80	38	34	合格
12	1501010314	廖贯良	440221199611091913	男	专科生	01. 正考	86	42	35	合格
13	1501010315	秦伟棋	440112199612220658	男	专科生	01. 正考	71	34	28	不合格
14	1501010316	麦学文	441283199610165052	男	专科生	01. 正考	94	39	42	合格
15	1501010317	钟燕霞	441625199609055727	女	专科生	01. 正考	84	45	42	合格
16	1501010318	庄佩佩	441581199504102780	女	专科生	01. 正考	93	45	50	合格
17	1501010319	黄玉燕	441624199607252325	女	专科生	01. 正考	88	38	46	合格
18	1501010320	陈艳丽	440510199510110043	女	专科生	01. 正考	90	41	41	合格
19	1501010321	黄金梅	440882199811206944	女	专科生	01. 正考	91	46	37	合格
20	1501010322	林映丽	440582199508205942	女	专科生	01. 正考	84	45	45.5	合格
21	1501010323	陈丁熔	441581199511124267	女	专科生	01. 正考	87	43	43.5	合格
22	1501010324	张启航	441621199702224016	男	专科生	01. 正考	70	40	44	合格
23	1501010325	林泽凯	445122199706225633	男	专科生	01. 正考	85	41	45.5	合格
24	1501010326	沈东炫	445222199508044511	男	专科生	01. 正考	86	40	43	合格
25	1501010327	黄志恒	440823199512182735	男	专科生	01. 正考	79	40	40.5	合格



26	1501010328	李瑞桃	44128319960202396X	女	专科生	01. 正考	92	45	43	合格
27	1501010329	陈俊杰	341226199812203730	男	专科生	01. 正考	73	40	36	合格
28	1501010330	秦朝富	450722199608254633	男	专科生	01. 正考	71	46	33	合格
29	1501010331	李洋洋	341226199507034256	男	专科生	01. 正考	67	38	53	合格
30	1501010332	肖颖琳	442000199610070028	女	专科生	01. 正考	51	45	42.5	不合格
31	1501010333	陈伟腾	442000199602281773	男	专科生	01. 正考	59	39	43	不合格
32	1501010334	黄诗敏	442000199612203285	女	专科生	01. 正考	94	47	47	合格
33	1501010335	谭思玲	441283199603246102	女	专科生	01. 正考	86	46	45.5	合格
34	1501010336	陈文豪	440421199602298075	男	专科生	01. 正考	77	33	40.5	合格
35	1501010337	高乐怡	442000199612224289	女	专科生	01. 正考	86	45	37	合格
36	1501010338	罗庆晴	441203199510220024	女	专科生	01. 正考	81	43	37	合格
37	1501010339	冯玉婵	441823199510251523	女	专科生	01. 正考	79	44	34	合格
38	1501010340	施杰华	441723199611026194	男	专科生	01. 正考	73	35	39.5	合格
39	1501010341	冯俞嘉	441225199602083520	女	专科生	01. 正考	92	46	44	合格
40	1501010342	何芷盈	442000199607093288	女	专科生	01. 正考	74	42	39	合格
41	1501010343	李梓豪	440582199510090638	男	专科生	01. 正考	35	41	39	不合格
42	1501010344	冯晓岚	442000199611200920	女	专科生	01. 正考	91	39	37	合格
43	1501010345	邓锟睿	441882199610070017	男	专科生	01. 正考	60	44	38	合格

## 企业用人单位评价证明

中山火炬职业技术学院软包装相关专业学生在本公司就业 20 余人，该校学生专业知识扎实，工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，具有较强的独立工作能力和解决问题能力，又具有团队合作精神，表现优秀，深受公司部门领导和同事好评。学生在本公司就业待遇较好，对目前工作岗位较为满意。

本公司鼓励员工参加各种形式的学习和培训，取得相关职业技能证书满足公司发展的需要，对于取得职业技能证书的员工，公司给予一定的工资外岗位补贴，如获得《软包装检验工》的员工给予岗位补贴 200 元/月，在评优评先、晋职晋级中优先考虑。

中山北化高分子材料有限公司

2021 年 5 月 10 日



**复合材料加工与应用专业（软包装方向）自主创业一览表**

姓名	企业名称
刘贤祥	佛山市晓换新材料有限公司
陈锐河	潮州市予家陶瓷有限公司
郑康彬	深圳市青创品牌策划有限公司
冯晓换	惠州市晓换新材料有限公司
梁钦松	广东华通新材料科技有限公司
辛嘉龙	汕头市哈皮泰贸易有限公司
孔珊珊	佛山市禅城区恒利威塑料五金厂
林杰涛	潮州乘起包装有限公司
麦学文	中山远明金属材料有限公司
秦朝富	中山市中盈包装厂
肖启亚	陆丰市东海穗丰建材经营部
备注	1.复合材料加工与应用共计学生 222 人（详见附件考证名单）； 2.自主创业比例为 4.95%



录取照片



学历照片

姓名：冯晓换

性别：女

出生日期：1990年11月16日

民族：汉族

证件号码：441723199011161720

学校名称：中山火炬职业技术学院

层次：专科

专业：复合材料加工与应用技术

学制：3年

学历类别：普通

学习形式：普通全日制

分院：包装印刷系

系所：包装印刷系

班级：材料101

学号：1001080127

入学日期：2010年09月01日

离校日期：2013年06月20日

学籍状态：不在籍（毕业）



# 营 业 执 照

统一社会信用代码  
91441302MA53RMD331



扫描二维码登录“  
国家企业信用信息  
公示系统”了解更  
多登记、备案、许  
可、监管信息。

(副 本) (副本号:1-1)

名 称 惠州市晓焕新材料有限公司

注 册 资 本 人民币壹佰叁拾柒万元

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成 立 日 期 2019年09月24日

法 定 代 表 人 冯晓换

营 业 期 限 长期

经 营 范 围 销售:印刷油墨、化工原料(危险化学品除外)、  
胶粘剂、印刷材料、包装材料、、塑料制品、  
五金交电、日用百货、纸制品;货运经营。(依  
法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展  
经营活动。)

住 所 惠州市惠城区江北三新工业区(24  
#小区)A8栋2楼203号

登 记 机 关



2019年 9 月 24 日

## 证明

陈锐河,身份证号为: 445121199111083756, 毕业于中山火炬职业技术学院, 毕业后创办了潮州市予家陶瓷有限公司, 主要经营陶瓷制品, 木制品, 树脂制品, 玻璃制品, 塑料制品, 包装用品等电商销售, 公司年产值约为 140000000 (壹亿肆仟万整), 特此证明。



潮州市予家陶瓷有限公司

2021年04月26日



# 营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码 91445103MA52HE9Q95

**名称** 潮州市予家陶瓷有限公司  
**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)  
**住所** 潮州市潮安区凤塘镇东门工业区六十亩地振潮南路8号  
**法定代表人** 陈锐河  
**注册资本** 人民币壹佰伍拾万元  
**成立日期** 2018年11月15日  
**营业期限** 长期  
**经营范围** 销售:陶瓷制品,家居用品,木制品,树脂制品,玻璃制品,塑料制品,纺织品,卫生洁具,包装用品(不含印刷品),五金交电,水暖配件,电器,不锈钢制品。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)〰



登记机关



2018年11月15日



录取照片



学历照片

姓名：刘贤祥

性别：男

出生日期：1991年07月25日

民族：汉族

证件号码：441422199107251314

学校名称：中山火炬职业技术学院

层次：专科

专业：复合材料加工与应用技术

学制：3年

学历类别：普通

学习形式：普通全日制

分院：包装印刷系

系所：包装印刷系

班级：材料101

学号：1001080120

入学日期：2010年09月01日

离校日期：2013年06月20日

学籍状态：不在籍（毕业）





统一社会信用代码  
91440606MA4WMHU945

# 营业执照

(副本) (副本号:1-1)



扫描二维码登录“  
国家企业信用信息  
公示系统”了解更  
多登记、备案、许  
可、监管信息。

**名称** 佛山市晓焕新材料有限公司

**注册资本** 人民币壹佰万元

**类型** 有限责任公司(自然人独资)

**成立日期** 2017年06月05日

**法定代表人** 刘贤祥

**营业期限** 长期

**经营范围** 销售：塑料薄膜、复膜胶；国内商业、物资供销业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

**住所** 佛山市顺德区陈村镇赤花居委会广隆工业园兴业4路顺联机械城第17栋四层4052A号

登记机关



2019年4月24日

## 证明

郑康彬，身份证号为：440506199109280033，毕业于中山火炬职业技术学院，毕业后创办了深圳市青创品牌策划有限公司，主要经营包装设计、平面设计、品牌规划和企业策划等，特此证明。

深圳市青创品牌策划有限公司

2021年4月23日





录取照片



学历照片

姓名：郑康彬

性别：男

出生日期：1991年09月28日

民族：汉族

证件号码：440506199109280033

学校名称：中山火炬职业技术学院

层次：专科

专业：复合材料加工与应用技术

学制：3年

学历类别：普通

学习形式：普通全日制

分院：包装印刷系

系所：包装印刷系

班级：材料101

学号：1001080103

入学日期：2010年09月01日

离校日期：2013年06月20日

学籍状态：不在籍（毕业）

# 中国包装联合会塑料制品包装委员会

中国包联塑包委【2013】第 008 号

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会 2013 年 检测技术培训班通知

### 各有关单位：

在包装工业高速发展的今天，塑料包装企业面临着竞争的日趋激烈化，对产品、服务要求的日益高质量化。当前，世界包装产业正在向高技术、新材料、低成本、高质量、规模化、专业化、集约化的方向发展。

为适应发展和竞争的战略需要，加强塑料包装企业质量管理人员对产品执行标准的理解，提高企业质检人员的检测技术和操作水平，针对塑料软包装基础技术、软包装检测相关国标、质量故障原因分析、检测方案制订、检测工艺及原理等举办培训班。

培训方式为理论知识与试验仪器操作相结合，即第一天为理论授课，后两天为实际操作。力争通过培训，是学员成为企业试验、检测的骨干。

培训班聘请塑料包装方面的标准化及检测权威专家集中授课。

请相关单位和企业的质量管理人员、质检人员参加，培训结束时进行考核，合格者由中国包装联合会塑料制品包装委员会与中山火炬技术职业技术学院颁发证书。

**主办单位：中国包装联合会塑料制品包装委员会**

**协办单位：中山火炬职业技术学院**

### 培训内容：

- 1、塑料包装薄膜国家标准解读
- 2、常见食品用塑料的材质鉴定
- 3、检测实操：

#### 1) 基本物理性能检测：

包括拉伸性能、热封性能、热收缩性能、摩擦系数、透水蒸汽性能、气体透过性能、密封性能、透光/雾度、顶空分析等检测原理与方法及相应的操作。

#### 2) 卫生性能检测：

包括残留溶剂检测、重金属、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量卫生性能检测等检测原理与方法及相应的操作。

#### 3) 微生物性能检测：

包括菌落总数、大肠杆菌等检测原理与方法及相应的操作。

#### 4、包装质量标准与评估体系建设

#### 5、申请塑料包装许可证的政策解读及注意事项

### 主要授课专家：

李泽荣	主任	国家包装产品质量监督检验中心（广州）
项爱民	高工	国家塑料制品标准化委员会
陈 寿	教授	通产丽星股份有限公司总经理

曹 斐 质量工程师 黄山永新有限公司质量标准部主任  
 陈 新 教授 中山火炬职业学院  
 涂志刚 教授级高工 中山火炬职业学院

**实践操作辅助人员:**

李新芳副教授, 吴小禾博士, 张桂芝副教授, 李向丽副教授, 赵素芬讲师, 张莉琼讲师

**培训日期:** 2013年5月23—26日, 共4天(5月23日报到, 24日理论授课, 25-26实验室实际操作)

**培训费用:** 培训费2200元/人, 食宿自理(统一安排800元/4天/人);

**报到地点:** 中山国宾大酒店 (电话: 0760-88280888, 地址: 中山市火炬开发区康乐大道22号)

**证 书:** 考核合格者由中国包装联合会塑料制品包装委员会与中山火炬技术职业学院共同颁发证书  
 (请将电子版照片与回执一同发到下面的邮箱) [13641288825@163.com](mailto:13641288825@163.com)

**报名截止日期:** 2013年5月15日(5月1日前报名者将赠送价值500元包装技术资料光盘一张)

**报到乘车路线:** 广州火车站: 可以直接下车后步行旁边的汽车总站和广州市汽车站做东线车, 途经开发区城东汽车站下车即可; 广州南站: 可以转乘广州南往珠海方向的轻轨火车到中山站下车后转乘的士可到或做公交车601。

联系人: 高 艳 储金荣 丁雪莲 张彩红 谢筱萍 许 琳

电 话: 010-81313108 68004892 13810777786 18600423869 13641288825

传 真: 010-81313108

网址: [www.ppack.net](http://www.ppack.net)

将下表传回 010-81313108 或 E-mail: [13641288825@163.com](mailto:13641288825@163.com)



中国包装联合会塑料制品包装委员会

2013. 4. 18

**塑料包装检测技术培训班(2013年第一期)回执(B)**

单位名称					
地 址				邮 编	
报名联系人		联系人手机		传 真	
参会人姓名	性别	职务或职称	电话	手机	邮箱
		质检部长			.com
		质检主管			
对培训内容 有何要求和 建议					

# 中国包装联合会塑料制品包装委员会

中包联塑包委(2018)第2号

## 中国包装联合会塑料制品包装委员会 2018年塑料包装检测技术培训班通知

各有关单位:

为适应企业发展和竞争的战略需要,加强塑料包装企业质量管理人员对产品执行标准的理解,提高企业质检人员的检测技术和操作水平,针对塑料包装检测相关新标准、检测原理与方法、产品质量故障原因分析等举办培训班,力争通过培训,提升学员的检测水平和质量监控能力。

请相关单位和企业的质量管理人员、质检人员参加,培训结束时进行考核,合格者颁发技能证书。

主办单位:中国包装联合会塑料制品包装委员会

承办单位:泰州新融高分子新材料研究院培训部

苏州福斯特企业服务有限公司

培训内容:

- 1、塑料包装最新国家标准解读
- 2、常见用塑料包装材料的结构与性能
- 3、溶剂残留量检测原理与方法
- 4、塑料包装微生物检测原理与方法
- 5、ISO9000质量管理体系
- 6、软包装质量问题解析
- 7、包装安全控制方案—密封与泄漏强度检测
- 8、食品相关产品(塑料包装)符合性声明及实际应用讲解

主要授课专家:

李丹,研究员,硕士,广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心食品接触材料实验室,长期从事食品接触材料及制品检测,以及色谱与质谱分析工作。

侯晓东,高级工程师,硕士,国家食品软包装产品及设备质量监督检验中心(广东)副主任,广东省潮州市质量计量监督检测所副所长、技术负责人,一直致力于仪器分析方面的科学研究、食品以及包装等轻工产品的质量检测/管理工作。

李向丽,教授,博士后,食品安全培训注册讲师,中山火炬职业技术学院生物医药系,长期从事于食品微生物检测与研究。

刘贤详,上海康达化工新材料股份有限公司华南区域经理,负责华南地区的销售和售后服务,配合客户新产品的开发,为客户解决产品质量问题。

梅财煌,技术支持经理,任济南兰光机电技术有限公司广州分公司,长期为客户员工提供包装检测指

导服务。

涂志刚，教授级高工，博士后，中山火炬职业技术学院包装印刷系，长期从事助剂在塑料包装中的应用，以及塑料包装材料的改性与加工工作。

培训日期：2018年3月9—11日，共3天

(3月9日报到，10日理论授课，11日包装展现场高峰论坛)

培训费用：1800元/人(食宿自理)

报到地点：广州广武宾馆

证书：考核合格者颁发技能证书(请将电子版照片与回执一同发到下面的邮箱)

支付方式：可以通过银行支票或转账付款到以下账户。

户名：苏州福斯特企业服务有限公司

开户行：中国银行娄葑支行

帐号：536558194250

报名截止日期：2018年3月5日

联系人：赵老师 13424552586，孟老师 13814801532，彭老师 18662189499，支老师 13656248939

电话：010-68004896，0512-67580908

邮件：610230508@qq.com/27203383@qq.com/945241909@qq.com/407279039@qq.com



# 企业员工培训邀请函

中山火炬职业技术学院：

中山互润天成环保包装有限公司成立于2012年，总部位于孙中山故乡——中山市，并在辽宁大连、浙江湖州、上海设有办事处和现代化生产基地。多年来致力于塑料彩印复合包装产品的设计、研发、印制和销售。公司主营产品覆盖PE袋（膜）、OPP袋及卷装袋、CPP袋、纸塑袋、镀铝袋、铝箔袋、抽真空袋、高温蒸煮袋、抗菌包装袋、除氧包装袋、高阻隔包装袋、防静电袋、复合袋等，主要用于医疗产品和工程塑料产品的防护内包装领域。

为提高员工的专业知识水平和业务技能，并针对不同的客户要求和产品特性进行合理设计与选材。特邀请贵院赵素芬教授和李新芳教授于2020年07月08日到我司对员工进行《软包装材料性能与选用》的培训。

培训的主要内容有：软包装材料结构、印刷层材料性能与选用、中间层材料性能与选用、热封层材料性能与选用和具体案例选材分析。


中山互润天成环保包装有限公司

2020年07月06日





包装专业群技术技能人才培训记录表

培训主题	软包装材料性能与选用		
培训对象	中山互润天成环保包装有限公司员工	培训人数	30人
授课人	赵素芬、李新芳	培训方式	面授
日期	2020.07.08	地点	中山互润天成环保包装有限公司会议室
培训目标	让企业员工了解常见软包装基材的性能,并针对不同的客户要求和产品特性进行合理地选材。		
培训内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 软包装材料结构</li> <li>2. 印刷层材料性能与选用</li> <li>3. 中间层材料性能与选用</li> <li>4. 热封层材料性能与选用</li> <li>5. 具体案例选材分析</li> </ol>		
参加培训人员签名	<p>    <del>黄柳芳</del> 梁玉燕 梁玉珍 胡远霞 马燕华              喻晓艳 陈杰 李石岩 张晓楠              张书曼 何楚凡 李旭 解              韦发强 古仕仁 任楚云 李超           </p>		



# 企业员工培训邀请函

中山火炬职业技术学院：

中山市朗科包装有限公司创立于2003年，是一家专业生产各类彩印包装膜、袋的优秀民营企业。公司目前主要生产经营的产品有：食品类包装、医疗器械类包装、日化类包装等，与国内外众多软包装用户达成了长期的战略合作伙伴关系。经过十多年的稳健经营和发展，现拥有占地面积26000平方米。目前公司拥有高速电子轴印刷机、高速无溶剂与干式复合机、多层共挤出复合机、吹膜机、高速分切机、八边封方底袋制袋机、红外线自动检品机等国内外先进的生产设备，年产能达到一万多吨，同时配套专业的技术研发中心和各种先进的检测设备。

为提高员工的专业知识水平和业务技能，并针对不同的客户要求和产品特性进行合理设计、选材与检测。特邀请贵院赵素芬教授和李新芳教授于2020年10月27日到我司对员工进行《软包装原材料和成品质量检测》的培训。

培训的主要内容有：识别软包装原材料和成品质量标准、测试标准和抽样标准，使用和维护测试设备，演示测试过程，熟悉数据处理方法等。

中山市朗科包装有限公司

2020年10月22日



包装技术技能人才培训记录表

培训主题	软包装材料性能与选用		
培训对象	中山市朗科包装有限公司员工	培训人数	30人
授课人	赵素芬、李新芳	培训方式	面授
日期	2020.10.13	地点	中山市朗科包装有限公司会议室
培训目标	让企业员工了解常见软包装基材的性能，并针对不同的客户要求和产品特性进行合理地选材。		
培训内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 软包装材料结构</li> <li>2. 印刷层材料性能与选用</li> <li>3. 中间层材料性能与选用</li> <li>4. 热封层材料性能与选用</li> <li>5. 具体案例选材分析</li> </ol>		
参加培训人员	张晓霞、谢国东、张初雄、张子良、谢晓欣、王茜茹、张广利、陈永群、张晓欢、黄秋华、张洪明、李盾、姚华伟、郑建忠、蔡焯斯、黄金花、王林薄、李冰洁、田利利、梁燕君、李壮亮、何礼斌、梁志威、覃福仕、唐勇、周芳发、张锋、徐富荣、何雷彬、钟志坤。		

# 企业员工培训邀请函

中山火炬职业技术学院：

中山市朗科包装有限公司创立于2003年，是一家专业生产各类彩印包装膜、袋的优秀民营企业。公司目前主要生产经营的产品有：食品类包装、医疗器械类包装、日化类包装等，与国内外众多软包装用户达成了长期的战略合作伙伴关系。经过十多年的稳健经营和发展，现拥有占地面积26000平方米。目前公司拥有高速电子轴印刷机、高速无溶剂与干式复合机、多层共挤出复合机、吹膜机、高速分切机、八边封方底袋制袋机、红外线自动检品机等国内外先进的生产设备，年产能达到一万多吨，同时配套专业的技术研发中心和各种先进的检测设备。

为提高员工的专业知识水平和业务技能，并针对不同的客户要求和产品特性进行合理设计与选材。特邀请贵院赵素芬教授和李新芳教授于2020年10月13日到我司对员工进行《软包装材料性能与选用》的培训。

培训的主要内容有：软包装材料结构、印刷层材料性能与选用、中间层材料性能与选用、热封层材料性能与选用和具体案例选材分析。

中山市朗科包装有限公司

2020年10月09日



包装技术技能人才培训记录表

培训主题	软包装原材料和成品质量检测		
培训对象	中山市朗科包装有限公司员工	培训人数	30人
授课人	赵素芬、李新芳	培训方式	面授
日期	2020.10.27	地点	中山市朗科包装有限公司会议室
培训目标	让企业员工了解原材料标准和产品的标准、质量检测相关的方法和工具等，具备识别检验标准、执行检验过程、处理简单质量事故等职业能力，能够胜任包装行业的质量检测岗位工作。		
培训内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.原材料质量标准</li> <li>2.成品质量标准</li> <li>3.性能检测方法</li> <li>4.抽样方案</li> <li>5.检测过程和数据处理</li> </ol>		
参加培训人员	张晓霞、谢国东、张初雄、张子良、谢晓欣、王茜茹、张广利、陈永群、张晓欢、黄秋华、张洪明、李盾、姚华伟、郑建忠、蔡焯斯、黄金花、王林薄、李冰洁、田利利、梁燕君、李壮亮、何礼斌、梁志威、覃福仕、唐勇、周芳发、张锋、徐富荣、何雷彬、钟志坤。		

SJ 202119K

合同编号:

# 中山火炬职业技术学院 技术服务合同

项目名称: 软包装技术培训

委托方 (甲方): 广东创基包装印刷科技有限公司

受托方 (乙方): 中山火炬职业技术学院

签订时间: 2021年1月26日

签订地点: 广东创基包装印刷科技有限公司

有效期限: 2021年1月26日至2022年1月26日

中山火炬职业技术学院印制

## 填写说明

一、本合同根据中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同范本制定。

二、本合同书适用于学校以技术知识为政府、企事业单位（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由签约双方附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。



## 技术服务合同

委托方（甲方）：广东创基包装印刷有限公司

统一社会信用代码：91442000735014307P

地 址：广东省中山市港口镇沙港西路 80 号

法定代表人：李杰芬

项目联系人：吴锦苑

通讯地址：广东省中山市港口镇沙港西路 80 号

电 话：13925332735 传真：0760-88417773

电子信箱：452161808@qq.com

受托方（乙方）：中山火炬职业技术学院

统一社会信用代码：914420000845301122

地 址：广东省中山市中山港大道 60 号

法定代表人：叶军峰

项目联系人：赵素芬

通讯地址：广东省中山市中山火炬职业技术学院实训校区 9-511

电 话：13424552586 传真：0760-88291257

电子信箱：610230508@qq.com

本合同甲方委托乙方就软包装技术培训项目进行的技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术服务的内容、要求和方式：

对公司员工进行软包装相关技术培训，包括选材、印刷工艺、复合工艺和成品检测等。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

- 1、按甲方的要求对员工进行技术培训，包括选材、印刷工艺、复合工艺和成品检测等内容。
- 2、按双方约定时间对甲方进行技术培训，时间为 16-20 课时。

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

提供培训场地、具体项目案例和素材等。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务报酬总额为：1万元。
2. 技术服务报酬由甲方 一次（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

自双方确认培训日期前 10 天内，通过银行转账方式支付到乙方指定账户。

乙方入账方式：

乙方属于中山市公办教育事业单位，遵守中山市国库集中支付政

策。甲方支付给乙方的服务报酬，由乙方开具合法票据，甲方将横向课题经费转入以下对公账户。户名：中山火炬职业技术学院，账号：44050178050200001180，开户行：中国建设银行开发区支行。

第五条：双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：培训课件、资料等内容未征得同意不允许上传至网站上传播。

乙方：在未征得同意的情况下不得向其他单位或个人泄露甲方及其客户的信息。

第六条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在10日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 一方有违反合同约定的情形。
2. 一方发生因客观原因无法按本合同履行的情形。

第七条：双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：验收材料包括当场授课情况评价、反馈。

第八条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第五条约定，应当由甲方向乙方支付违约金1万元。

2. 乙方违反本合同第五条约定，应当由乙方向甲方支付违约金1万元。

第九条：双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术服务工作成果做出决策并予以实施所造成的损失，按以下

第1种方式处理：

1. 乙方不承担责任。
2. 乙方承担部分责任。具体承担方式为
3. 乙方承担全部责任。

第十条：双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归 甲（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 乙（乙、双）方所有。

第十一条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定为甲方项目联系人，乙方指定 赵素芬 为乙方项目负责人及联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 联系并落实所在方有关本合同签订、变更事宜；
2. 联系并落实所在方本合同服务报酬支付及监督使用事宜；
3. 联系并落实所在方本合同项目开展及验收事宜；

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条：乙方技术服务团队成员及分工：

序号	姓名	职称	部门 (单位)	工作内容	签字
1	赵素芬	教授	包装学院	软包装选材、印刷技术、复合技术培训	

2	李新芳	教授	包装学院	软包装成品检测技术培训	
---	-----	----	------	-------------	--

第十三条：乙方对技术服务费支出预算：

序号	经费开支科目	金额(万元)	用途说明
1	人员绩效	1	课件制作、授课费用
	合计	1	

第十四条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 双方协商同意解除合同的；
3. 因出现现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致项目目标无法研究完成的。

第十五条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交 项目主管部门 仲裁；
2. 依法向乙方所在地人民法院起诉。

第十六条：双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 软包装选材：根据具体的包装对象包装要求合理选择包装材料；软包装印刷工艺：主要是凹版印刷工艺的控制要点；软包装复合工艺：主要是干式复合、挤出复合和无溶剂复合工艺控制要点；软包装成品检测：主要是指软包装热封强度、剥离强度、拉伸强度和断裂伸长率、

摩擦系数、透湿性、透气性等性能检测。

第十七条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，  
为本合同的组成部分：培训的课件、资料和素材。

第十八条：双方约定本合同其他相关事项为：

本合同未尽事宜，双方友好协商另行签订补充协议约定。补充协议与本合同具有同等法律效力。双方确认，于本合同首部提供的通讯方式视为各方合法有效的联络信息，如有变更，变更方须于变更之日起三日内书面告知对方，否则视为原地址有效。因变更方提供的地址不准确，送达地址变更未及时告知对方或者指定接收人拒绝签收等原因，导致通知或相关法律文书未能被对方实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

第十九条：本合同一式 5 份，具有同等法律效力，甲方执 1 份，乙方执 4 份。本合同如有附件的，则与本合同具有同等法律效力。

第二十条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：

法定代表人 / 委托代理人：



(盖章)

(签名)

2024年 1月 26日

乙方：

法定代表人 / 委托代理人：



(盖章)

(签名)

2024年 1月 26日

### 3. 授课佐证

#### 关于赴贵州职业技术学院包装工程技术专业援建授课说明

尊敬的领导：

我院援建贵州职业技术学院专业建设工作目前已进入第三个年头，在贵州职业技术学院包装工程技术专业申报、教师培养、援建授课等方面进行了实际的工作。

根据贵州职业技术学院函，2017-2018-2 学期，需完成《纸包装结构设计》、《纸包装结构设计实训》、《纸包装工艺技术》三门课程共计 216 学时的授课工作。

现安排如下：

序号	援建项目	年级	周数	上课教师	往来贵州-中山时间
1	专业教育	2017 级	12-12 周	陈 新	5.17——5.20
	实习介绍	2016 级		陈 新	5.17——5.20
	专业对接	2017 级		陈 新	5.17——5.20
	学徒制培养模式			陈海生	5.17——5.20
2	包装结构设计授课	2017 级	12-12 周	高艳飞	5.14——5.18
			13-13 周	谢文彬	5.21——5.25
			14-15 周	熊立贵	5.28——6.08
			16-17 周	李 彭	6.11——6.22
			18-18 周	马玲令	6.25——6.29
3	包装工艺技术授课	2016 级	12-14 周	高艳飞	5.14——6.01
			15-17 周	赵素芬	6.04——6.22
			18 周	李 彭	6.25——6.29

以上，报备各级领导。

包装印刷系

二〇一八年五月

## 关于 18 级包装专业开展线上教学的申请

尊敬的校领导：

我校 18 级包装专业 32 名学生原定于 2020 年 3 月赴中山火炬职业技术学院开展专业核心课程的学习，由于受疫情的影响，中山火炬职业技术学院仍处于闭校阶段，本着专业教学和学生健康安全不冲突的原则，经学院党政联席会研究，并与中山火炬职业技术学院相关专业和课程负责人沟通，特申请将该专业第四学期的线下课程改为线上教学，课时和课酬保持不变，以上申请妥否，请校领导批示。



丁志杰  
4.21

姜昆  
4.21

袁德臻  
4.21

傅灏  
4.21

同意

李昂  
2020.4.21



贵州职业技术学院  
教 学 任 务 书  
(存根)

经学校批准, 聘请 商业与贸易学院 赵素芬 老师担任2019-2020学年第 2 学期以下教学任务:

课程名称	课程性质	考核方式	总学时	周学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	上课时间	上课地点	人数	备注
食品包装技术	必修		36	2.0-0.0	36	0	0	包装工程技术181	周一第5、6节(第10-18周) 周三第3、4节(第10-18周);	线上QQ	32	

教学任务书

领取签名



2020年06月09日

贵州职业技术学院  
教 学 任 务 书

经学校批准, 聘请 商业与贸易学院 赵素芬 老师担任2019-2020学年第 2 学期以下教学任务:

课程名称	课程性质	考核方式	总学时	周学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	上课时间	上课地点	人数	备注
食品包装技术	必修		36	2.0-0.0	36	0	0	包装工程技术181	周一第5、6节(第10-18周) 周三第3、4节(第10-18周);	线上QQ	32	

教学任务书



## 火炬职院探索“园园融合”新型产学研合作 包装实验室受企业追捧

9月9日临近中午,中国包装科研测试中心中山实验室内的“包装容器压力试验机”“包装振动试验台”等多台设备正在紧张作业中。该实验室技术负责人陈振强边忙碌边说,虽然实验室今年7月中旬才正式启动,但已受到多家企业青睐,当月底便有中山包装企业主动找上门,让他们为新产品提供检测服务。

作为一家新型的产学研平台,中国包装科研测试中心中山实验室刚成立,便显示出较强的灵活性和竞争力。

文图 本报记者 谭华健



装备智造学院学生在熟悉设备。

### 中国包装科研测试中心首次与学校共建分平台

位于火炬区兴业路9号A幢1楼的中国包装科研测试中心中山实验室,大门处挂有四块牌子:中国包装科研测试中心中山实验室、中国包装研究院有限公司中山分公司、中国包装联合会广东培训基地、中山火炬职业技术学院包装学院产教融合基地。

陈振强的名片上印有两个头衔:中国包装科研测试中心中山实验室主任,中国包装研究院有限公司中山分公司高级工程师。

这种新型的管理架构更具灵活性,利于产学研各个环节上的有序衔接,提高转化效果。据了解,中国包装科研测试中心(CPR-TC)专业从事包装科技研发与检验检测,具有国际互认的第三方检验检测资质,中心以院士领衔实验室和博士后科研工作站为基础,汇集大批高水平科研工作者,积极推动包装领域科学研究及国家、行业标准制修订工作。

陈振强介绍,截至目前,中国包装科研测试中心除在天津之外,只

在苏州和中山设了分中心,苏州分中心是与当地企业共建,而中山分中心由中国包装科研测试中心和火炬职院联合共建的实验室平台,也是总部首次与学校共建的分平台。

“学校提供场地,共同购买设备,第二期大家还将增加投资,新增设备。”陈振强说。

记者现场看到,包装容器压力试验机用于测试包装件的耐压、形变、堆码试验,出资方为中国包装科研测试中心;包装振动试验台用于模拟包装件在不同运输方式与路况下产生的碰撞与振动现象,检测包装对产品的保护效果,其出资方为中山火炬职业技术学院。

早在1999年,火炬区获批中国包装印刷生产基地,这是由火炬区管委会和张家边企业集团有限公司承办的集产、学、研于一体的国家级包装印刷产业基地。经过20年的发展,中国包装印刷生产基地吸引了一批知名包装企业集聚,中国包装科研测试中心中山实验室的成立,将为中山包装印刷产业的转型升级提供新动能。该中心运营一个多月来,已为中山多家包装类企业

提供检测服务,其中还帮助中山一家化妆品包装行业龙头企业开展小瓶灌装密封检测。

陈振强介绍,中山实验室主要针对运输包装行业的跌落、碰撞等检测,如包装振动试验台采取随机振动,振动频率数据会在电脑上实时显示。

### 新型产学研模式结出更多成果

中国包装科研测试中心中山实验室是火炬职院“园园融合”之路的方式之一。

火炬职院生产性实训校区内,除了中国包装科研测试中心中山实验室外,还有产教融合基地,光电信息学院校企合作企业广东九州太阳能科技有限公司、泰国刚院士工作站,以及装备智造学院英国EAL项目教学点(中英现代学徒制培训中心)、智能口罩生产车间等平台,打造了“园园融合”为核心内涵的“中山火炬模式”。

在智能口罩生产车间,正摆着一台由“中山达远智造有限公司、中山火炬职业技术学院”联合研制的

智能口罩机设备。据了解,今年初,火炬职院积极响应中山市新冠肺炎疫情防控指挥部关于“成立口罩生产设备安装调试技术专家组”的号召,迅速选派有技术、有经验、有专长的教师组建技术团队,进驻市内各口罩生产企业,帮助企业组装设备、调试机器,优化工艺,助力打造高效能、高质量的口罩生产线。其中,这款智能口罩机设备已在企业实现产业化。

在装备智造学院英国EAL项目教学点(中英现代学徒制培训中心),学生在老师的指导下能熟练的操作各类机器设备。正因为有了这样的平台和机会,学生理论与实践结合紧密,这些“真本领”也成为学生创新创业中的“硬核”。据了解,在毕业生创业中,不乏杨立华、黄立池、范飞、曾建华、李永信等优秀案例,如2008届毕业生杨立华创办的泽芯照明科技(广东)有限公司,承接过北京天安门广场立体花坛投光灯照明项目等重大项目;2009届毕业生黄立池创办的广东旭观照明科技有限公司,承担了广东省第十五届运动会亮化照明工程;2009届毕业生曾建华

创办的中山市广全建筑工程有限公司,成功参与港珠澳大桥和深中通道的结构工程,并承接了马来西亚、柬埔寨、缅甸等项目。

在升级“园园融合”新模式支撑“重振虎威”新发展中,火炬职院围绕二级学院对接园区、专业设备对接中山产业、技术研发对接中山工业、实训校区对接中小微企业、人才培养对接大湾区等方向进行探索,如对接火炬区国家健康科技产业基地、中国包装印刷基地、中国电子中山基地、国家火炬计划装备制造中山基地等国家级产业基地,开设包装学院、装备智造学院、光电信息学院、健康产业学院、财经商贸学院等5个二级学院;校企共建中小微技术应用研究所,产学研协同创新中心等创新服务平台11个,共同开展产品开发、技术应用、技术研发、专利开发等工作;对接生产性实训校区合作企业,“政校企行”四方共建融“生产、教学、研发、实训、培训、就业”于一体的生产性实训校区,累计引进中小微企业36家,已孵化上市企业1家,规模以上企业7家,高新技术企业10家。

9月9日临近中午,中国包装科研测试中心中山实验室内的“包装容器压力试验机”“包装振动试验台”等多台设备正在紧张作业中。该实验室技术负责人陈振强边忙碌边说,虽然实验室今年7月中旬才正式启动,但已受到多家企业青睐,当月底便有中山包装企业主动找上门,让他们为新产品提供检测服务。

作为一家新型的产学研平台,中国包装科研测试中心中山实验室刚成立,便显示出较强的灵活性和竞争力。



▲9月6日，昭通市和中山市主要领导考察以“院园融合”为核心内涵的“中山火炬模式”，参观包装学院的中国包装科研测试中心中山实验室、产教融合基地。

记者现场看到，包装容器压力试验机用于测试包装件的耐压、形变、堆码试验，出资方为中国包装科研测试中心；包装振动试验台用于模拟包装件在不同运输方式与路况下产生的碰撞与振动现象，检测包装对产品的保护效果，其出资方为中山火炬职业技术学院。

早在1999年，火炬区获批中国包装印刷生产基地，这是由火炬区管委会和张家边企业集团有限公司承办的集产、学、研、贸于一体的国家级包装印刷产业基地。经过20年的发展，中国包装印刷生产基地吸引了一批知名包装企业集聚。中国包装科研测试中心中山实验室的成立，将为中山包装印刷产业的转型升级提供新动能。该中心运营一个多月来，已为中山多家包装类企业提供检测服务。其中还帮助中山一家化妆品包装行业龙头企业开展小瓶罐运动跌落测试。

陈振强介绍，中山实验室主要针对运输包装行业的运动跌落、冲撞等检测。如包装振动试验台采取随机振动，振动频率数据会在电脑上实时显示。



新型产学研模式结出更多成果

中国包装科研测试中心中山实验室是火炬职院走“院园融合”之路的方式之一。



火炬职院生产性实训校区内，除了中国包装科研测试中心中山实验室外，还有产教融合基地，光电信息学院校企合作企业广东九州太阳能科技有限公司、秦国刚院士工作站，以及装备智造学院英国EAL项目教学点（中英现代学徒制培训中心）、智能口罩生产车间等平台，打造了“院园融合”为核心内涵的“中山火炬模式”。

在智能口罩生产车间，正摆着一台由“中山达远智造有限公司、中山火炬职业技术学院”联合研制的智能口罩机设备。据了解，今年初，火炬职院积极响应中山市新冠肺炎疫情防控指挥部关于“成立口罩生产设备安装调测技术专家组”的号召，迅速选派有技术、有经验、有专长的教师组建技术团队，进驻市内各口罩生产企业，帮助企业组装设备、调测机器、优化工艺、助力打造高效能、高质量的口罩生产线。其中，这款智能口罩机设备已在企业实现产业化。

# 珠海城市职业技术学院党委书记钟以俊一行到访学校

中山火炬职业技术学院 2020-11-11



11月11日下午，珠海城市职业技术学院党委书记钟以俊，党委副书记唐顺铁，党委副书记、纪委书记赵永利，党委委员、宣传部部长周剑平等一行18人到访学校。

学校党委书记邹鑫，党委委员、副校长黄俊斌、元维社，办公室、组织处、宣传统战处、人事处、教务处、产学研合作中心、等相关负责人参加座谈会。双方就党的建设、人才培养、专业建设、校企合作、机构设置、绩效考核等方面展开交流探讨。



邹鑫书记对钟以俊书记一行的到访表示欢迎。他简要介绍了学校的创办背景、发展概况、实现“大满贯”的历程以及主要特色亮点，并以加强党对高校的全面领导为重点，结合以“院园融合”为核心内涵的“中山火炬模式”，分享了他对加强党的建设引领“双高计划”院校实现更高质量发展的深入思考和经验做法。

邹鑫主要谈了“八个聚焦，八个提升”：

- 聚焦政治建设，突出主体责任，提升政治领导力；
- 聚焦思想建设，抓好理论学习，提升思想引领力；
- 聚焦组织建设，筑牢战斗堡垒，提升组织凝聚力；
- 聚焦作风建设，切实担当作为，提升队伍战斗力；
- 聚焦廉政建设，做好清廉表率，提升党员公信力；
- 聚焦制度建设，抓好规范管理，提升任务执行力；
- 聚焦“双高”建设，抓好改革创新，提升全员创新力；
- 聚焦文化建设，强化价值认同，提升发展整合力。

他表示，学校正着力从“顶层设计、制度修订、基层建设”等方面加强党的建设，进一步明晰党建责任清单和任务清单，围绕“立德树人”根本任务，积极打造“院园融合”升级版，将发展的触角延伸到全市各个街镇，打造产教融合桥头堡的产业学院，更好地推动学校新时期的高质量发展。





钟以俊简要介绍了珠海城市职院的基本情况和成果，并表示将进一步加强党的建设，大力推进产教融合、校企合作、人才培养、专业建设、考核与绩效管理等方面的改革。

他对“中山火炬模式”予以高度评价，表示火炬职院在办学模式、校企合作、产教融合等方面做了很多探索和实践，理念创新、特色众多、成果丰硕，对新时期的职业教育发展有引领和示范作用，很多做法和经验值得学习参考。

他希望，双方可增进沟通交流，结合各自的实际互相借鉴有效、高质、创新的措施做法和工作制度，共同推动两个学校深化改革和高质量发展。



▲交流座谈会现场

会上，黄俊斌副校长、元维社副校长分别就各自分管工作进行了介绍和经验分享，与会人员对相关领域的工作开展了交流与探讨。

座谈会结束后，钟以俊书记一行参观了包装学院实训场所和校企共建的中国包装科研测试中心中山分中心、装备智造学院英国EAL现代学徒制国际职业资格认证中心等场所。





▲钟以俊书记一行参观包装学院实训场所和校企共建的中国包装科研测试中心中山分中心



▲钟以俊书记一行参观装备智造学院英国EAL现代学徒制国际职业资格认证中心