

石油化工技术专业群专业建设佐证

序号	佐证内容	佐证材料名称	页码
1	广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知（石油化工技术专业群）	省级立项文件	2
2	中央财政支持专业服务产业发展能力重点建设专业——应用化工技术专业	教育部立项文件	3
3	省级品牌专业——石油化工技术专业	省级立项文件	4
4	省级现代学徒制试点专业	省级立项文件	5
5	省级中高职衔接应用化工技术专业教学标准	省级立项文件	6
6	高本衔接专业——石油化工技术专业	省级立项文件	7
7	中高职衔接专业	省级立项文件	8
8	1+X 证书——化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书	系统导出通过文件	10

1.广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知(石油 化工技术专业群)

广东省教育厅

粤教职函〔2021〕9号

广东省教育厅关于做好第一批省高职院校 高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校:

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》(粤教职函〔2019〕135号)等文件要求,经学校推荐、专家评审、网上公示等程序,确定广东农工商职业技术学院“作物生产技术”等184个专业群为第一批省高职院校高水平专业群(附件1)。为做好项目建设工作,现就有关事宜通知如下:

一、有关高职院校要根据教育部公布的新版高职(专科)专业目录,按照“对接行业产业岗位群、组群逻辑科学合理、资源共建共享”原则,结合学校实际,在充分论证的基础上,调整确定新的专业群名称和包含的专业。新的专业群名称和代码原则上应按照公布的旧专业群名称和代码,根据新专业目录对应调整。省教育厅将另文公布调整后的建设名单。

二、有关高职院校作为高水平专业群建设的责任主体,要落实建设资金和支持政策,健全专业群建设管理模式,推动专业群

内各专业对接产业发展、共建共享教学资源,提高专业群建设水平;根据《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》(附件5),制定项目管理办法,加强项目管理,确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划(2019-2021年)》《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》等文件要求,围绕国家和省重大发展战略,面向区域或行业重点产业,聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标,协同合作企业,制定各专业群建设方案(附件2)和任务书(附件3)。项目目标任务不得低于申报时提出的目标任务。建设方案和任务书经省教育厅备案后,将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。

四、高水平专业群建设期为5年,从2021年1月1日开始计算。省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制,适时开展抽查工作,并拟于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收;检查验收结果较差、排名靠后的专业群将视情况,终止项目建设,具体要求另行通知。

五、省教育厅鼓励和支持各高职院校根据省高水平专业群建设要求,加大资金投入,做好校级专业群建设工作;将根据省高水平专业群布局需要,结合检查验收结果,适时择优补充遴选一

批校级专业群纳入省高水平专业群建设名单。

六、请有关高职院校于2021年4月20日前将有关材料电子版发至 zczlge@gdedu.gov.cn,材料清单:1.正式公文(盖章pdf扫描件);2.建设方案、任务书(附件2-3,签字盖章pdf扫描件和word电子版);3.专业群信息汇总表(附件4,盖章pdf扫描件和excel电子版)。邮件主题为:学校全称+专业群项目任务书。
联系人:彭涛、郑佳,联系电话:(020)37629455、37627439。

附件:1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
2.广东省高职院校高水平专业群建设方案
3.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
4.第一批省高职院校高水平专业群信息汇总表
5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



立项编号	学校名称	专业群名称(旧)	专业群代码(旧)	专业群包含的旧专业名称(代码)	备注
GSPZTQ2020046	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术(560707)、汽车运用与维修技术(600209)、智能交通技术运用(600201)	
GSPZTQ2020047	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	570102	化工生物技术(570102)、食品加工技术(590101)、药品生产技术(590202)	
GSPZTQ2020048	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	石油化工技术(570203)、应用化工技术(570201)、精细化工技术(570205)、化妆品技术(580106)	认定
GSPZTQ2020049	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	工业分析技术(570207)、应用化工技术(570201)、食品质量与安全(590103)	
				印刷媒体技术(580304)、包装策划与设计(580302)	

2. 中央财政支持专业服务产业发展能力重点建设专业——应用化工技术专业

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

教育部 财政部关于支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局),各计划单列市教育局、财政局,新疆生产建设兵团教育局、财务局:

为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》(以下简称《纲要》)和《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》(以下简称《十二五规划》)的实施,以提升专业服务产业发展能力(以下简称专业服务能力)为出发点,整体提高高等职业学校(含高等专科学校,下同)办学水平和人才培养质量,提高高等职业教育服务国家经济社会发展方式和现代产业体系建设的能... 教育部、财政部决定2011-2012年实施“支持高等职业学校提升专业服务能...”项目,重点支持高等职业学校专业建设,提升高等职业教育服务社会能力。

各省(区、市)务必于10月14日前将申请中央财政支持建设专业名单(附件2)和本地区项目建设规划的纸质文本一式10份及电子文档分别报至教育部(9份)、财政部(1份),并完成信息提交工作。有关文字资料可登录教育部门户网站(www.moe.gov.cn)和中国高职高专教育网“专业建设发展”专栏浏览并下载。

中央财政支持高等职业学校提升专业服务能... 是贯彻落实国家教育规划纲要、服务国家“十二五”规划实施的重要举措,是促进高等职业教育改革发展、提高高端技能型人力资源支撑能力的重要制度设计,是统筹各级各类教育经费需求、加强薄弱环节建设、提升财政投入水平的政策安排。各地对此要高度重视,省级教育行政和财政部门要联合对项目实施工作进行统筹协调、科学管理,会同学校办学方,落实项目责任,实施过程控制,确保项目达到预期目标,开创高等职业教育服务经济社会发展新局面。

- 附件: 1. 中央财政支持高等职业学校提升专业服务能...
2. 各地申请中央财政支持高等职业学校专业建设名单.doc
3. 中央财政支持高等职业学校专业建设发展信息表.doc

中华人民共和国教育部 中华人民共和国财政部

二〇一一年九月三十日

广东省财政厅文件

粤财教〔2012〕103号

关于下达中央2011年高等职业教育补助资金(支持高等职业院校提升服务能力项目)的通知

有关市财政局,有关单位:

根据《财政部关于下达2011年高等职业教育中央补助资金的通知》(财教〔2011〕458号),现下达你市(单位)中央财政支持重点建设专业项目补助资金(详见附件),此款列2012年度“教育—职业教育—高等职业教育—一般预算支出科目(科目编码:2050305)。

请指导和监督高职院校加强资金管理,确保专款专用,发挥

序号	归属/单位	学校名称	补助资金	申请支持专业
			90	精细化学产品生产
			90	光电子技术
41	江门市	江门职业技术学院	240	120 智能产品开发
			120	学前教育
42	茂名市	茂名职业技术学院	240	120 应用化工技术
			120	建筑工程技术
43	肇庆市	肇庆医学高等专科学校	240	120 临床医学
			120	助产
44	清远市	清远职业技术学院	240	120 电子信息工程技术
			120	康复治疗技术
45	揭阳市	揭阳职业技术学院	240	120 电气自动化技术
			120	英语教育(师范)
46	云浮市	罗定职业技术学院	240	120 语文教育
			120	学前教育

3. 省级品牌专业——石油化工技术专业

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年度高职教育 品牌专业建设名单的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目管理办法》(粤教高函〔2016〕113号)、《关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2018〕194 号)，经学校申请、专家评审等程序，确定东莞职业技术学院“机械制造与自动化”等 19 个专业点为一类品牌专业建设点，东莞职业技术学院“包装策划与设计”等 111 个专业点为二类品牌专业建设点(附件 1)。现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施，取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教职函〔2018〕194 号文件要求，围绕一类品牌专业“全国领先、

世界有影响”、二类品牌专业“特色鲜明、全省一流”的建设总体目标，以指导性基本要求(附件 2、3)为指导，认真制定各专
业点建设方案(附件 4)和任务书(附件 5、6)。项目目标任务
不得低于指导性基本要求，也不得低于申报时提出的目标任务，
如有违反将撤销立项。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将
作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。已经备案的建设方
案和任务书不得随意调整或变更。如确因特殊情况必须进行调整
或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见，重新报省教育厅
备案后方可实施。

三、一类品牌专业建设期为 4 年，二类品牌专业建设期为 3
年，从 2020 年 1 月 1 日开始计算。省教育厅将按粤教职函〔2018〕
194 号文件要求，加强项目管理，对项目建设情况、资金使用情
况等进行监督检查和验收评价。

四、各有关高职院校要将品牌专业建设与专业群建设有机结
合起来，统筹配置资源，提高建设成效。

五、请有关高职院校于 2020 年 1 月 10 日前将相关材料纸质
版一式一份报省教育厅职业教育与终身教育处，电子版发至
pengtzjy2@126.com，邮件主题：学校全称+品牌专业项目任务
书。材料清单：正式公文(纸质版和 PDF 扫描件)，建设方案、
任务书(纸质版和 word 版)。

联系人：彭涛，联系电话：(020) 37629455。

— 2 —

- 附件：1.2018 年度广东省高职教育品牌专业建设名单
2.广东省高职教育一类品牌专业建设项目指导性基
本要求
3.广东省高职教育二类品牌专业建设项目指导性基
本要求
4.广东省高职教育品牌专业建设方案
5.广东省高职教育一类品牌专业项目任务书
6.广东省高职教育二类品牌专业项目任务书



附件 1⁴

2018 年度广东省高职教育品牌专业建设名单⁴

(排名不分先后)⁴

序 号 ⁴	学校名称 ⁴	专业名称(新) ⁴	专业代码 (新) ⁴	项目负责 人 ⁴	项目类别 ⁴	备注 ⁴
106 ⁴	茂名职业技术学院 ⁴	电气自动化技术 ⁴	560302 ⁴	王开 ⁴	二类品牌 ⁴	⁴
107 ⁴	茂名职业技术学院 ⁴	石油化工技术 ⁴	570203 ⁴	张燕 ⁴	二类品牌 ⁴	⁴
108 ⁴	汕头职业技术学院 ⁴	机电一体化技术 ⁴	560301 ⁴	谢志用 ⁴	二类品牌 ⁴	⁴

— 3 —

4. 省级现代学徒制试点专业

广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知

发布日期：2019-09-12 17:55:06 浏览次数：4393 来源：职终处

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展2019年第二批省高职教育现代学徒制试点申报工作的通知》精神，经学校申报、专家审核，现同意东莞职业技术学院等60所高职院校的379个专业点于2019年开展第二批省高职教育现代学徒制试点（具体名单见附件）。现将有关事宜通知如下：

一、有关高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、有关高职院校要根据省教育厅第二期高职扩招专项行动考试招生工作要求，联合合作企业，面向符合第二期高职扩招专项行动高考补报名要求的合作企业职工，落实生源，制定招生简章，做好考试招生工作，确保完成下达的试点招生计划。后续，如部分高职院校报考人数较多，学校可申请增加招生计划。

三、有关高职院校要牢牢把握现代学徒制“招生招工一体化、企业员工和学校学生双重身份、校企双主体育人”基本特征，加强对试点工作全过程、全方位管理，落实高等职业教育人才培养要求，高质量完成教学任务。请各校对相关方案进行完善，调整后的试点工作方案和人才培养方案电子版请于2019年10月31日前发至ptxuetuzhi@126.com。

联系人：彭涛，电话：020-37629455。

附件：2019年第二批省高职教育现代学徒制试点名单

广东省教育厅

2019年9月12日

附件

						有限公司
297	罗定职业技术学院	电子商务	630801	3年	40	广东万讯网农业股份有限公司
298	罗定职业技术学院	旅游管理	640101	2年	30	广东省中国青年旅行社罗定分社
299	罗定职业技术学院	体育运营与管理	670408	3年	30	逸年四季(广州)运动健康管理有限公司
300	茂名职业技术学院	电气自动化技术	560302	2年	30	广东茂化建集团有限公司
301	茂名职业技术学院	机械制造与自动化	560102	2年	30	广东茂化建集团有限公司
302	茂名职业技术学院	电梯工程技术	560308	2年	30	广东杰泰电梯有限公司
303	茂名职业技术学院	食品营养与检测	590107	2年	30	佛山海天(高明)调味食品有限公司
304	茂名职业技术学院	化妆品技术	580106	2年	30	诺斯贝尔化妆品股份有限公司
305	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	2年	30	茂名石化实华股份有限公司
306	茂名职业技术学院	市场营销	630701	3年	40	七子连锁超市有限公司
307	清远职业技术学院	音乐表演	650219	3年	30	清远市民族歌舞团演艺公司
308	清远职业技术学院	医学美容技术	620404	3年	120	广东医学美容产教研联盟、香港雅姬乐集团有限公司
309	清远职业技术学院	机电一体化技术	560301	2年	30	英德海螺水泥有限责任公司
310	清远职业技术学院	电子商务技术	610214	2年	30	清远市寻乡记智慧农业发展有限公司
311	清远职业技术学院	物流管理	630903	2年	30	中国邮政速递物流股份有限公司清远市分公司
312	汕头职业技术学院	酒店管理	640105	3年	20	汕头帝豪酒店有限公司
313	汕头职业技术学院	电梯工程技术	560308	3年	30	上海三菱电梯有限公司广东分公司
314	汕尾职业技术学院	电子信息工程技术	610101	3年	30	信利半导体有限公司
315	汕尾职业技术学院	食品加工工程技术	590101	3年	30	汕尾市国泰食品有限公司

5. 省级中高职衔接应用化工技术专业教学标准

广东省教育厅

急 件

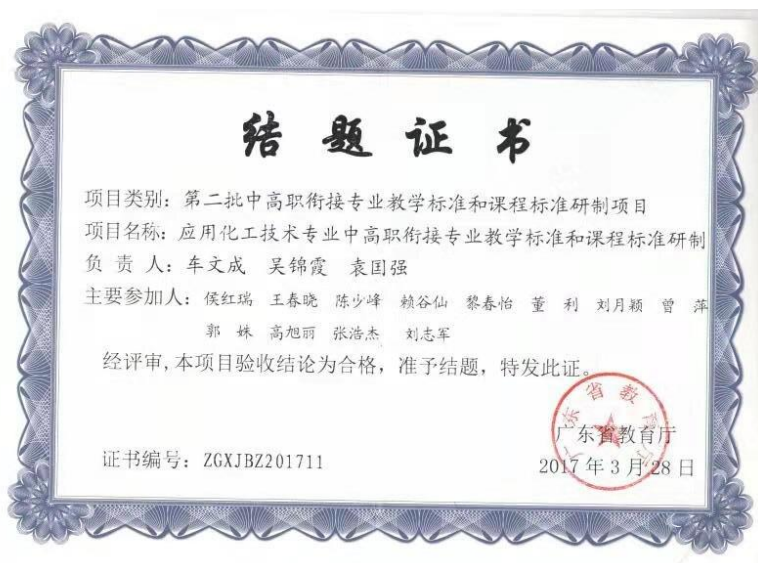
粤教职函〔2015〕24号

广东省教育厅关于公布第二批中高职衔接专业 教学标准和课程标准研制立项名单的通知

有关地级以上市及顺德区教育局，有关高等职业院校，有关省属中等职业学校，有关单位（机构）：

为扎实推进我省现代职业教育综合改革试点省建设，进一步明确中高职人才培养目标定位，构建基于职业能力标准的中高职衔接课程体系，根据《广东省教育厅 广东省财政厅关于开展第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准研制申报工作的通知》（粤教职函〔2014〕104号）及《广东省中等职业教育学校服务产业能力提升计划专项资金管理办法》要求，依据公开公正、坚持标准、宁缺毋滥的原则，省教育厅会同省财政厅按照规定程序，组织专家对申报第二批中高职衔接专业教学标准和课程标准研制的项目开展了评审。

根据评审结果，现对广东省电子职业技术学校、广东交通职业技术学院、国光电器股份有限公司联合申报的应用电子技术专业中高职衔接专业教学标准和课程标准研制等13个项目予以立



6. 高本衔接专业——石油化工技术专业

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2020 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

各有关普通高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号），根据《广东省教育厅关于开展 2020 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等文件要求，经研究，决定组织开展 2020 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下：

一、试点项目

（一）四年制本科协同育人项目

试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”，通过广东省夏季高考面向普通高中应往届毕业生招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。其中，“4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案，全部四年均在对应高职院校培养，办学地点在高职院校；“2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案，前两年在本科高校培养，后两年在对应高职院校培养。试点名单见附

137	罗定职业技术学院	英语教育	670106K	50	广东石油化工学院	央培
138	茂名职业技术学院	电气自动化技术	560302	50	广东石油化工学院	电气工程及其自动化
139	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	50	广东石油化工学院	化学工程与工艺

7. 中高职衔接专业

7.1 2021 年中高职衔接专业——精细化工技术专业



附件 2。

2018 年职业院校中高职贯通培养三二分段 试点名单。

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	试点高职专业代码	对口中职学校名称	对口中职专业名称	对口中职专业（代码）	试点招生计划	高职阶段2年教学地点
613	茂名职业技术学院	精细化工技术	570205	中山市第一中等职业技术学校	工业分析与检验	60200	50	高职院校

7.2 2020 年中高职衔接专业——应用化工技术专业

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2019〕72号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室 关于做好2019年职业院校中高职衔接 三二分段转段考核工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中职学校：

根据《广东省高职院校对口中职学校自主招生三二分段转段选拔考核实施办法（试行）》（粤教高〔2012〕1号）、《关于开展2017年职业院校中高职衔接三二分段试点工作的通知》（粤教职函〔2017〕43号）、《关于2017年中高职衔接三二分段试点工作的补充通知》（粤教职函〔2017〕89号）《关于印发〈进城务工人员随迁子女在广东省参加高校招生考试实施办法（试行）〉的通知》（粤教考〔2013〕7号）等文件精神，现就2019年职业院校中高职衔接三二分段转段考核工作有关事宜通知如下：

一、考核对象

2017年被试点中职学校录取并在三二分段试点专业就读，符合《关于开展2017年职业院校中高职衔接三二分段试点工作

六、转段考核收费标准

转段考核收费标准按广东省物价局、广东省财政厅《关于我省普通高考文化科考试收费问题的复函》（粤价函〔2014〕19号）、《广东省物价局关于中等职业技术教育专业技能课程考试新增收费标准的复函》（粤价函〔2003〕63号）执行。

省教育厅职业教育与终身教育处联系人：杨帆，电话：（020）37629455；省教育厅规划处联系人：魏天翔，电话：（020）37627750；省教育考试院中招处联系人：邓继红，电话：（020）38627851。

附件：1.2020年广东省职业院校中高职衔接三二分段试点工作对接专业及招生计划安排表

- 8 -

- 2.职业院校中高职衔接三二分段试点免于考核申请表
- 3.职业院校中高职衔接三二分段试点调整资格证书申请表
- 4.职业院校中高职衔接三二分段试点招生计划调整表



附件1

2020年广东省职业院校中高职衔接三二分段试点工作对接专业及招生计划安排表

序号	高职院校	中职学校	高职专业及代码	中职专业及代码	招生计划(人)
547	茂名职业技术学院	茂名市第一职业技术学校	汽车检测与维修技术560702	汽车运用与维修082500、农业机械使用与维护012700	70
548	茂名职业技术学院	信宜市职业技术学校	汽车检测与维修技术560702	汽车运用与维修082500	20
549	茂名职业技术学院	广东省石油化工职业技术学校	应用化工技术570201	石油与天然气贮运030400、化工仪表及自动化060500	60
550	茂名职业技术学院	高州市职业技术学校	计算机应用技术610201	计算机应用090100	30
551	茂名职业技术学院	化州市职业技术学校	计算机应用技术610201	计算机应用090100	30
552	茂名职业技术学院	信宜市职业技术学校	计算机应用技术610201	计算机应用090100	50

7.3 2019 年中高职衔接专业——石油化工技术专业、应用化工技术专业

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2018〕67号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室 关于做好2018年职业院校中高衔接 三二分段转段考核工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高职院校，省属中职学校：
根据《广东省高职院校对口中职学校自主招生三二分段转段考核实施办法（试行）》（粤教高〔2012〕1号）、《关于开展2016年职业院校中高衔接三二分段试点工作的通知》（粤教职函〔2016〕25号）、《关于印发〈进城务工人员随迁子女在广东省参加高考招生考试实施办法（试行）〉的通知》（粤教考〔2013〕7号）等文件精神，现就2018年职业院校中高衔接三二分段转段考核工作有关事项通知如下：

一、考核对象

2016年被试点中职学校录取并在三二分段试点专业就读。

六、转段考核收费标准

转段考核收费标准按广东省物价局、广东省财政厅《关于我省普通高文化科考试收费问题的复函》（粤价函〔2014〕19号）、《广东省物价局关于中等职业技术教育专业技能课程考试新增收费标准的复函》（粤价函〔2003〕63号）执行。

省教育厅职业教育与终身教育处联系人：穆静，电话：（020）37629455；省教育规划处联系人：魏天翔，电话：（020）37627750；省教育考试院中高职处联系人：范文艺，电话：（020）38627921。

- 附件：1.2019年广东省职业院校中高衔接三二分段试点工
作对接专业及招生计划安排表
2.职业院校中高衔接三二分段试点免于考核申请表
3.职业院校中高衔接三二分段试点免职业资格证书
申请表
4.职业院校中高衔接三二分段试点招生计划调整表



附件1:

2019年广东省职业院校中高衔接三二分段试点工作对接专业及招生计划安排表

序号	高职院校	高职专业（代码）	招生计划	中职学校	中职专业（代码）
442	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术（汽车定损与评估）（560702）	50	信宜职业技术学校	汽车运用与维修（082500）
443	茂名职业技术学院	应用化工技术（570201）	50	中山市第一中等职业技术学校	工业分析与检验（060200）、化学工艺（060100）、精细化工（060600）
444	茂名职业技术学院	电气自动化技术（560302）	50	茂名市第一职业技术学校	电子技术应用（091300）
445	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术（汽车定损与评估）（560702）	50	茂名市第一职业技术学校	汽车运用与维修（082500）
446	茂名职业技术学院	汽车检测与维修技术（汽车定损与评估）（560702）	50	高州市第一职业技术学校	汽车运用与维修（082500）
447	茂名职业技术学院	数控技术（560103）	50	茂名市第二职业技术学校	数控技术应用（051400）、机电技术应用（051300）、农业机械使用与维修（012700）
448	茂名职业技术学院	数控技术（560103）	80	信宜市职业技术学校	数控技术应用（051400）、机电技术应用（051300）
449	茂名职业技术学院	建筑工程技术（540301）	110	茂名市建设中等专业学校	建筑工程施工（040100）、工程造价（040500）
450	茂名职业技术学院	计算机应用技术（610201）	100	高州市第一职业技术学校	计算机应用（090100）
451	茂名职业技术学院	计算机应用技术（610201）	50	化州市职业技术学校	计算机应用（090100）
452	茂名职业技术学院	计算机应用技术（610201）	50	广东省高州农业学校	计算机网络技术（090500）
453	茂名职业技术学院	应用化工技术（570201）	50	广东省石油化工职业技术学校	工业分析与检验（060200）、精细化工（060600）
454	茂名职业技术学院	石油化工技术（570203）	50	广东省石油化工职业技术学校	石油与天然气储运（030400）、化学工艺（060100）、化工仪表及自动化（060500）

8. 1+X 证书——化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
申报批次	参与试点的证书及等级	所属批次	专业数量	专业大类	参与试点的专业名称	拟申报的培训总人数	已批准的培训总人数	申报状态	专业负责人
2021年沿用批次	建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书（初级）	第一批	7	土木建筑大类	建筑工程技术（540301）、建设工程管理（540501）、工程造价（540502）、建筑设计（540101）、建筑室内设计（540104）、供热通风与空调工程技术（540402）、道路桥梁工程技术（600202）	1	1	审核通过	曾浩
2021年沿用批次	物流管理职业技能等级证书（中級）	第一批	1	交通运输大类	物流管理（630903）	80	80	审核通过	刘涛
2021年沿用批次	汽车运用与维修职业技能等级证书（中級）	第一批	1	交通运输大类	汽车检测与维修技术（560702）	100	100	审核通过	钟云耀
2021年沿用批次	运动控制系统开发与应用职业技能等级证书（中級）	第二批	1	装备制造大类	电气自动化技术（560302）	100	100	审核通过	曾秀扬
2021年沿用批次	云服务操作管理职业技能等级证书（初级）	第三批	3	电子信息大类	计算机网络技术（610202）、计算机应用技术（610201）、软件技术（610205）	100	100	审核通过	龚建峰
2021年沿用批次	云服务操作管理职业技能等级证书（中級）	第三批	2	电子信息大类	计算机网络技术（610202）、软件技术（610205）	80	80	审核通过	龚建峰
2021年沿用批次	建筑工程识图职业技能等级证书（初级）	第三批	6	土木建筑大类	工程造价（540502）、供热通风与空调工程技术（540402）、建设工程管理（540501）、建筑工程技术（540301）、建筑设计（540101）、建筑室内设计（540104）	100	100	审核通过	钟庆红
2021年沿用批次	数控车铣加工职业技能等级证书（中級）	第三批	3	装备制造大类	数控技术（560103）、模具设计与制造（560113）、机械设计与制造（560102）	60	60	审核通过	梁宇明
2021年沿用批次	数控车铣加工职业技能等级证书（高级）	第三批	3	装备制造大类	数控技术（560103）、模具设计与制造（560113）、机械设计与制造（560102）	50	50	审核通过	梁宇明
2021年沿用批次	工业机器人集成应用职业技能等级证书（中級）	第三批	3	装备制造大类	电气自动化技术（560302）、机械设计与制造（560102）、工业机器人技术（560309）	80	80	审核通过	陆叶
2021年沿用批次	粮农食品安全评价职业技能等级证书（中級）	第三批	3	食品医药与粮食大类	食品营养与检测（590107）、食品质量与安全（590103）、食品加工技术（590101）	62	62	审核通过	张榕欣
2021年第一次	化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书（中級）	第四批	3	资源环境与安全大类	应用化工技术（570201）、石油化工技术（570203）、精细化工技术（570205）	40	40	审核通过	陈少峰