

## 茂名职业技术学院巴斯夫 2022 年订单班拟录用名单

巴斯夫一体化（广东）基地是学院校企合作单位。经前期企业宣讲、自主报名、企业面试等环节，以下同学被巴斯夫一体化（广东）基地拟录用，从 2022 年 9 月 3 日起执行“校企合作、工学结合”订单班人才培养模式。

学号	姓名	专业名称	班级
32105400301	白中天	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400302	曹伟强	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400304	陈霖斌	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400208	陈玉杰	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400407	邓贵杰	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400211	符麦穗	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400408	符伟星	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400214	韩林彤	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400215	何景涛	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400409	何梓阳	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400411	黄广烨	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400412	黄嘉华	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400311	黄均豪	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400218	黄俊源	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400313	黄远庆	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400222	简思施	石油化工技术	21 石油 2 班
32105300214	李海鑽	应用化工技术	21 应化 2 班
32105300216	李镇华	应用化工技术	21 应化 2 班
32105400321	梁春桐	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400323	梁祖盛	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400325	林就鹏	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400422	刘海涛	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400226	刘金健	石油化工技术	21 石油 2 班
32105210125	刘晓婷	化妆品技术	21 化妆品 1 班
32105300120	马泽东	应用化工技术	21 应化 1 班
32105400327	莫钧超	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400330	琴永恒	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400427	丘经裕	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400231	邱俊林	石油化工技术	21 石油 2 班
32105300225	王树锋	应用化工技术	21 应化 2 班
32105400335	冼洪民	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400430	谢东迅	石油化工技术	21 石油 4 班

32102100137	谢韵儿	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400433	杨康尧	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400434	杨泽锐	石油化工技术	21 石油 4 班
32105300132	杨志应	应用化工技术	21 应化 1 班
32105400245	张志攀	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400246	张子程	石油化工技术	21 石油 2 班
32105400248	郑泽琪	石油化工技术	21 石油 2 班
32103100445	周冠彬	石油化工技术	21 石油 4 班
32105400346	朱龙渊	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400249	邹希松	石油化工技术	21 石油 2 班

茂名职业技术学院  
化学工程系  
化学工程系  
2022年6月16日

## 我校第四届“巴斯夫”订单班开班典礼成功举行

2022年11月02日 08:55 李心笛 点击: [146]

2022年10月26日上午，为了进一步深化校企合作，加强校企互动，提高“订单班”学生对企业的认同感，2021级巴斯夫订单班开班典礼在我校南校区图书馆二楼会议室举行。巴斯夫湛江一体化基地人力资源服务资深总监浦剑平等一行代表、化学工程系主任董利、系党总支副书记黄小翰、教师代表及2021级巴斯夫订单班学员参加了开班典礼，会议由董利主持。

**首先，系党总支副书记黄小翰致欢迎词。他指出，**巴斯夫公司与我校校企合作即双方合作按企业的要求共同培养是合乎企业要求的人才，这对于双方来说，都是一件具有非常深远意义的事情。此外，黄小翰对第四届订单班的同学提了几点要求。一是要珍惜机会。希望第四届巴斯夫班的同学珍惜自己的青春时光，珍惜自己的学习机会，扎实学习专业本领，早日历练成为一名卓越的巴斯夫夫人。二是学会做人。“君子以厚德载物”，来到巴斯夫订单班学习，首先是学会做人，做一个善良的人、正直的人、高尚的人。三要学会学习，打好专业能力基础。同学们在学业中要从大处着眼，小处着力，脚踏实地，打好科学基础，练好专业基本功。四是学会坚强。要做意志坚强的人，经得起磨炼，这样才能成为企业的骄傲，成为学校的骄傲。

巴斯夫湛江一体化基地人力资源服务资深总监浦剑平代表公司感谢学校对巴斯夫订单班的支持和重视，宣布2021级第四届巴斯夫订单班正式成立。他希望同学们能够好好学习，不断提升自己；更要有信心，要有拼搏的精神去迎接具有挑战性的学习生活，在未来职业道路上绽放光彩。





## 茂名职业技术学院迪爱生 2022 年订单班拟录用名单

迪爱生投资有限公司是学院校企合作单位。经前期企业宣讲、自主报名、企业面试等环节，以下同学被迪爱生投资有限公司拟录用，从 2022 年 8 月 29 日起执行“校企合作、工学结合”订单班人才培养模式。

学号	姓名	专业名称	班级
32105400202	曾燕	石油化工技术	21 石油 2 班
32105300105	陈华满	应用化工技术	21 应化 1 班
32105400210	邓慧雪	石油化工技术	21 石油 2 班
32105210212	冯杰燊	化妆品技术	21 化妆品 2 班
32105400221	霍浩荣	石油化工技术	21 石油 2 班
32105700114	江文俊	分析检验技术	21 分检班
32105400315	蒋少辉	石油化工技术	21 石油 3 班
32105400223	李明发	石油化工技术	21 石油 2 班
32105700120	李思琪	分析检验技术	21 分检班
32105700122	李瑶	分析检验技术	21 分检班
32105300217	林枫	应用化工技术	21 应化 2 班
32105210121	林思瑶	化妆品技术	21 化妆品 1 班
32105300118	林怡	应用化工技术	21 应化 1 班
32105210128	潘海铃	化妆品技术	21 化妆品 1 班
32105300122	钱锦枝	应用化工技术	21 应化 1 班
32105300223	邱锦波	应用化工技术	21 应化 2 班
32105210337	邱林英	化妆品技术	21 化妆品 3 班
32105400236	王泽东	石油化工技术	21 石油 2 班
32105300226	叶新鏊	应用化工技术	21 应化 2 班
32105400243	余法添	石油化工技术	21 石油 2 班
32105300134	张景居	应用化工技术	21 应化 1 班
32105300135	张绍锋	应用化工技术	21 应化 1 班
32105700142	钟小微	分析检验技术	21 分检班

茂名职业技术学院

化学工程系

2022 年 7 月 8 日





位置: [网站首页](#) >> [化工概况](#) >> [系部新闻](#) >> [正文](#)

### 学院举办与迪爱生战略合作签约仪式暨订单班开班典礼

2022年09月07日 21:35 点击: [84]

2022年9月6日, 茂名职业技术学院与迪爱生(DIC)投资有限公司校企战略合作签约仪式暨首届DIC订单班开班典礼在南校区举行。学校党委委员、副院长曾萍, 迪爱生投资有限公司总经理毛坚伟、人力资源总监周修美、迪爱生(中山)有限公司副总经理马宇航等人共同参与并见证了签约仪式。

曾萍代表学校对迪爱生嘉宾的到来表示热烈欢迎, 并就学校的专业设置、人才培养和校企合作情况等向企业作详细介绍, 希望通过与迪爱生投资公司的深度合作实现学生、学校和企业的三方共赢! 迪爱生投资有限公司总经理毛坚伟则介绍了迪爱生投资公司的历史沿革、社会责任、经营状况和成立订单班的初衷, 希望通过校企合作培养更多高质量技能人才, 为同学们创造更美好的平台。随后, 双方代表共同签订了校企战略合作协议。

DIC订单班开班典礼上, 马宇航回顾了与茂名职业技术学院结缘的历程。他表示迪爱生公司高度重视校企业合作, 愿与同学们携手共创美好的明天, 他代表公司宣布茂名职业技术学院首届DIC订单班正式成立! 学员代表李思琪则谈了对迪爱生的认识, 并代表订单班全体同学向公司和向学校表态: 校企发展, 奋斗有我! 随后, 企业嘉宾与订单班学员进行互动交流并合影留念。

仪式结束后, 毛坚伟一行参观了化工实训楼, 他高度赞赏学院职业教育的培养模式。

迪爱生集团简介: 迪爱生集团成立于1908年, 总部位于日本东京的公司, 迪爱生集团在全球59个国家拥有约213家子公司及分支机构, 其中包括美国Sun Chemical公司。在全球拥有23200名员工。其中, 在中国拥有40家独资、合资以及合作企业, 员工3000多名。所经营产品主要分为五大类: 印刷材料、合成树脂、机制品、电子及信息产品、采购物流及其它产品。通过这些产品的业务运作, 迪爱生集团为遍及世界各地的工业用户提供了广泛的支持。作为全球印刷油墨、有机颜料以及树脂行业的先

些产品的业务运作，迪爱生集团 为遍及世界各地的工业用户提供了广泛的支持。作为全球印刷油墨、有机颜料以及树脂行业的先驱，DIC 集团在继续加强其在全球相关行业的领导地位的同时，通过产品及技术的不断革新，为行业乃至整个社会的繁荣作出贡献。



激活 Windows  
转到“设置”以激活 Windows



# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于开展 2022 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《广东省教育厅关于开展 2022 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 2022 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事项通知如下：

### 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主要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

---

见附件 1。

## （二）三二分段专升本协同育人项目

试点高职院校以“三二分段专升本协同育人项目实验班”的名义，通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生开展招生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。试点专业实验班学生按五年人才培养方案要求，完成三年高职学段学习，各项考核合格，并符合相关条件和要求的，获得试点高职院校普通高职（专科）毕业证书。通过转段选拔考核合格且符合相关文件要求的实验班学生进入对口本科高校试点专业学习两年，如符合相关要求，可获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。试点名单见附件 2。

## 二、工作要求

（一）高度重视试点工作。试点高校应加强组织领导，建立健全工作机制，落实人力、财力和物力保障，及时妥善解决试点工作中存在的问题，确保试点工作取得实效。

（二）确保人才培养质量。试点高校要坚持协同育人原则，按照本科人才培养要求，共同研制和实施专业人才培养方案，做好试点招生和教学管理工作，加强试点工作过程管理，确保人才培养质量。

（三）加强四年制本科协同育人项目管理。试点本科高校是人才培养质量的责任主体，要加强监督指导和教学质量评估，督促高职院校全面落实《普通高等学校本科专业类教学质量国家标



准》等要求。学籍管理、毕业证书和学位授予以及学生奖助学金、申请入党等由试点本科高校负责，试点高职院校协助做好相关工作。原则上实验班学生不得转到其他专业，非实验班学生也不得转入试点专业实验班学习；允许转专业的特殊情形，由试点高校根据国家和省有关规定协商确定。

（四）加强三二分段专升本协同育人项目管理。非实验班学生，不得转入试点专业实验班学习。已录取的试点高职院校试点专业实验班学生因入伍、生病等原因经学校批准休学或保留学籍，复学后，如该专业仍与对口本科高校开展试点且复学后不损害相关学生利益的，经试点本科高校和高职院校同意并报省教育厅同意，可转入相应年份实验班继续学习；如该专业没有开展试点或复学后损害相关学生利益的，取消该学生试点班资格，按学校规定转入试点高职院校该专业普通班或其他专业学习。

### 三、其他事宜

（一）省教育厅加强检查指导，确保试点质量。对试点工作不到位、试点效果差、出现重大问题的高校，省教育厅将视情况采取限期整改、通报或者取消试点等处理措施。

（二）三二分段专升本协同育人项目试点高校要按照《关于做好三二分段专升本应用型人才培养试点项目转段考核工作的通知》（粤教高函〔2014〕118号）等文件要求，协同制定转段考核方案；转段考核方案应于新生入学一个月内面向学生公开并做好解读说明工作。

（三）三二分段专升本协同育人项目试点高校要高度重视，采取有力措施，提高试点项目录取分数线，确保试点项目生源质量。存在以下情况之一的专业原则上 2023 年不得开展三二分段专升本协同育人项目试点：1.未完成试点项目试点招生计划；2.试点项目录取分数线较低；3.人才培养质量较差。

（四）三二分段专升本协同育人项目实施过程中，如需要调整转段考核方案，试点高校按照“公平、公正、公开”和“不损害学生利益”的原则，在试点高校协商一致、与实验班学生充分沟通、公示五个工作日以上的基础上，可自行调整转段考核方案；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高校按程序和要求调整后的转段考核方案，应以试点高校联合行文方式及时报省教育厅和省教育考试院备案，来文应附调整内容、论证情况、学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案，一律不得调整转段考核方案。

（五）国家“双一流”高校以外的试点高校可根据本校实际情况，在同意开展试点的专业点申请增加三二分段专升本协同育人项目招生计划；每校每个财经商贸大类专业试点规模不得高于 50 人，每个其他专业试点规模不得高于 150 人。有意申请增加招生计划的试点高校请于 2022 年 4 月 22 日（星期五）前将有关材料发至 [zzczspygg@gdedu.gov.cn](mailto:zzczspygg@gdedu.gov.cn)。材料清单：1.试点高校联合申请公文（盖章 pdf 扫描件）；2.2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表（附件 3，盖章 pdf 扫描件和 excel 电子版）。



(六) 请有关高校于 2022 年 5 月 5 日 (星期四) 前以试点高校联合行文的方式将三二分段专升本协同育人项目转段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案, 电子版分别发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人: 陈婧、郑佳, 电话: (020)37629455;  
省教育考试院考试招生一处联系人: 洪敬伟, 电话: (020)38627830。

- 附件: 1.2022 年四年制本科协同育人试点名单  
2.2022 年三二分段专升本协同育人试点名单  
3.2022 年三二分段专升本协同育人项目申请汇总表



公开方式：依申请公开

校对人：王喜苗

## 附件2

## 2022年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
1	佛山职业技术学院	汽车制造与试验技术	460701	100	广州城市理工学院	车辆工程	80207
2	佛山职业技术学院	物联网应用技术	510102	100	广州商学院	物联网工程	80905
3	佛山职业技术学院	机械设计与制造	460101	50	广州理工学院	机械设计制造及其自动化	80202
4	佛山职业技术学院	工业机器人技术	460305	50	广州理工学院	机器人工程	080803T
5	佛山职业技术学院	电气自动化技术	460306	50	广州理工学院	电气工程及其自动化	80601
6	佛山职业技术学院	酒店管理与数字化运营	540106	45	广州商学院	酒店管理	120902
7	佛山职业技术学院	现代物流管理	530802	35	华南师范大学	电子商务(职业教育师范)	120801
8	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	500211	40	韶关学院	车辆工程	80207
9	佛山职业技术学院	金融服务与管理	530201	40	广州理工学院	互联网金融	020309T
10	佛山职业技术学院	国际经济与贸易	530501	40	仲恺农业工程学院	国际经济与贸易	20401
11	广东工程职业技术学院	建筑设计	440101	50	广州城市理工学院	建筑学	82801
12	广东工程职业技术学院	计算机应用技术	510201	50	广州华立学院	计算机科学与技术	80901
13	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	510202	50	广州商学院	计算机科学与技术	80901
14	广东工程职业技术学院	软件技术	510203	50	广州商学院	软件工程	80902
15	广东工程职业技术学院	建筑工程技术	440301	50	广州华立学院	土木工程	81001
16	广东工程职业技术学院	环境艺术设计	550106	40	广州商学院	环境设计	130503
17	广东工程职业技术学院	电子信息工程技术	510101	30	广东技术师范大学	电子信息工程	80701
18	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	420303	50	嘉应学院	地理信息科学	70504
19	广东工贸职业技术学院	应用韩语	570204	40	广东外语外贸大学	朝鲜(韩国)语专业(电子竞技方向)	50209
20	广东工贸职业技术学院	软件技术	510203	40	韶关学院	软件工程	80902
21	广东工贸职业技术学院	商务日语	570205	40	广东外语外贸大学	日语(电子竞技方向)	50207
22	广东行政职业学院	电子商务	530701	50	广东培正学院	电子商务	120801
23	广东行政职业学院	国际经济与贸易	530501	50	广州华商学院	国际经济与贸易	20401
24	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	420802	50	嘉应学院	环境工程	82502
25	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	420801	40	肇庆学院	环境工程	82502
26	广东环境保护工程职业学院	职业健康安全技术	420908	35	广东石油化工学院	安全工程	82901
27	广东环境保护工程职业学院	工业节能技术	430305	35	广东石油化工学院	能源与动力工程	80501
28	广东建设职业技术学院	道路与桥梁工程技术	500201	100	广州理工学院	土木工程	81001
29	广东建设职业技术学院	建设工程监理	440504	100	广州理工学院	工程管理	120103
30	广东建设职业技术学院	大数据与会计	530302	50	广州南方学院	会计学	120203K



序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
159	河源职业技术学院	动漫设计	550116	40	广州商学院	数字媒体艺术	130508
160	河源职业技术学院	音乐教育	570108K	30	嘉应学院	音乐学	130202
161	惠州城市职业学院	机电一体化技术	460301	100	广东理工学院	机械电子工程	80204
162	惠州城市职业学院	现代物流管理	530802	50	广东工商职业技术大学	现代物流管理	330802
163	惠州卫生职业技术学院	护理	520201	60	广州华商学院	护理学	101101
164	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	60	广州华商学院	中药学	100801
165	江门职业技术学院	学前教育	570102K	55	岭南师范学院	学前教育	40106
166	江门职业技术学院	旅游管理	540101	40	肇庆学院	旅游管理	120901K
167	江门职业技术学院	大数据与会计	530302	40	韩山师范学院	财务管理	120203K
168	江门职业技术学院	模具设计与制造	460113	35	广东石油化工学院	材料成型及控制工程	80203
169	江门职业技术学院	智能产品开发与应用	510108	35	广东石油化工学院	电子信息工程	80701
170	揭阳职业技术学院	小学英语教育	570106K	50	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	50201
171	揭阳职业技术学院	电子商务	530701	15	广东工业大学	电子商务	120801
172	罗定职业技术学院	小学英语教育	570106K	100	广州理工学院	英语专业(英语教育方向)	50201
173	罗定职业技术学院	现代教育技术	570115K	55	岭南师范学院	教育技术学	40104
174	茂名职业技术学院	石油化工技术	470204	35	广东石油化工学院	化学工程与工艺	81301
175	茂名职业技术学院	电气自动化技术	460306	35	广东石油化工学院	电气工程及其自动化	80601
176	清远职业技术学院	护理	520201	60	广州新华学院	护理学	101101
177	清远职业技术学院	旅游管理	540101	40	韶关学院	旅游管理	120901K
178	汕头职业技术学院	建设工程管理	440502	50	嘉应学院	工程管理	120103
179	汕尾职业技术学院	计算机应用技术	510201	40	韩山师范学院	计算机科学与技术(非师)	80901
180	深圳职业技术学院	学前教育	570102K	30	华南师范大学	学前教育(职业教育师范)	40106
181	深圳职业技术学院	商务英语	570201	35	华南师范大学	英语(职业教育师范)	50201
182	深圳职业技术学院	计算机网络技术	510202	35	华南师范大学	网络工程(职业教育师范)	80903
183	顺德职业技术学院	大数据与会计	530302	50	广东财经大学	会计学	120203
184	顺德职业技术学院	传播与策划	560215	30	华南师范大学	数字媒体艺术(职业教育师范)	130508
185	私立华联学院	市场营销	530605	50	广州商学院	市场营销	120202
186	阳江职业技术学院	电子商务	530701	50	岭南师范学院	电子商务	120801
187	阳江职业技术学院	新闻采编与制作	560205	45	韩山师范学院	网络与新媒体	050306T
188	阳江职业技术学院	小学英语教育	570106K	35	广东石油化工学院	英语	50201
189	中山火炬职业技术学院	市场营销	530605	40	广东外语外贸大学	市场营销	120202
190	中山火炬职业技术学院	广告艺术设计	550113	40	广东外语外贸大学	视觉传达设计	130502

# 北京化育求贤教育科技有限公司文件

京化贤发〔2022〕16号

## 关于公布北京化育求贤教育科技有限公司 职业技能等级证书考核站点 审批结果的通知

各有关单位：

根据《关于开展2022年度下半年1+X证书考核站点申报及证书考核工作的通知》的有关要求，经各试点院校积极申报，北京化育求贤教育科技有限公司对申报院校的考核站点进行资质审核，并对原有考核站点进行资质复核，共审批通过28个化工精馏安全控制证书考核站点、39个化工危险与可操作性（HAZOP）分析证书考核站点。现将审批结果予以公布（见附件）。

附件一：化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书考核站点

附件二：化工精馏安全控制职业技能等级证书考核站点

北京化育求贤教育科技有限公司

2022年11月1日





附件一：

### 化工危险与可操作性(HAZOP)分析职业技能等级证书考核站点

序号	考核站点名称
1	安徽职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
2	本溪市化学工业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
3	滨州职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
4	常州工程职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
5	岱山县职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
6	东营科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
7	甘肃工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
8	广东环境保护工程职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
9	广东轻工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
10	哈密职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
11	海西州职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
12	湖南石油化工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
13	江苏省连云港中等专业学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
14	兰州石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
15	辽宁石化职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
16	茂名职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
17	南京科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
18	宁夏工商职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
19	盘锦职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
20	奇台中等职业技术学校化工危险与可操作性分析证书考核站点
21	青海柴达木职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
22	山东工业职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
23	山东科技职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
24	神木职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
25	顺德职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
26	四川化工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
27	潍坊职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
28	芜湖职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
29	武威职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
30	新疆轻工职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点



31	徐州工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
32	烟台职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
33	扬州市职业大学化工危险与可操作性分析证书考核站点
34	云南国防工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
35	枣庄职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
36	漳州职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
37	重庆工业职业技术学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
38	重庆化工职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点
39	淄博职业学院化工危险与可操作性分析证书考核站点