



当前位置: 中国职业教育与成人教育网 > 新闻中心 > 重要新闻

关于第二批1+X证书制度试点院校名单的公告

发布时间: 2019-10-12 13:52 来源: 教育部职业技术教育中心研究所

【字体: 大 中 小】 打印本页 关闭

教职所(2019)257号

关于第二批1+X证书制度试点院校名单的公告

根据《关于做好第二批1+X证书制度试点工作的通知》(教职成司函〔2019〕89号)要求,近期各省级教育行政部门对各区域符合条件的申报院校进行了备案,教育部职业技术教育中心研究所对各区域备案名单进行了汇总。经与各培训评价组织、省级教育行政部门沟通确认,确定参加电子商务数据分析职业技能等级证书试点院校375所,网店运营推广职业技能等级证书试点院校570所,工业机器人操作与运维职业技能等级证书试点院校397所,工业机器人应用编程职业技能等级证书试点院校325所,特殊焊接技术职业技能等级证书试点院校155所,智能财税职业技能等级证书试点院校468所,母婴护理职业技能等级证书试点院校241所,传感网应用开发职业技能等级证书试点院校303所,失智老年人照护职业技能等级证书试点院校156所,云计算平台运维与开发职业技能等级证书试点院校288所。现将试点院校名单(见附件)予以公告。

请相关各方根据《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》的要求,加快推进第二批1+X证书制度试点工作。

附件:第二批1+X证书制度试点院校名单.xls

教育部职业技术教育中心研究所

2019年10月10日

18	湖南		常德财经中等专业学校	
			祁阳县职业中等专业学校	
			长沙财经学校	
			宁乡市职业中专学校	
			长沙高新技术工程学校	
			长沙县职业中专学校	
		工业机器人操作与运维 (17)		长沙航空职业技术学院
				湖南汽车工程职业学院
				郴州职业技术学院
				湖南财经工业职业技术学院
				湖南机电职业技术学院
				湖南生物机电职业技术学院
				娄底职业技术学院
				益阳职业技术学院
				长沙民政职业技术学院
				长沙职业技术学院
				湖南三一工业职业技术学院
				湖南理工职业技术学院
				湖南铁道职业技术学院
				湖南科技职业学院
				湖南文理学院
				常德财经中等专业学校
				长沙市望城区职业中专
		工业机器人应用编程 (19)		湖南化工职业技术学院
				邵阳职业技术学院
				长沙航空职业技术学院
				湖南汽车工程职业学院
				郴州职业技术学院
				湖南财经工业职业技术学院
				湖南机电职业技术学院
				湖南铁路科技职业技术学院
				益阳职业技术学院
				湖南工业职业技术学院
	岳阳职业技术学院			

GYIQR-20201243006

1+X 证书制度试点工作
工业机器人操作与运维职业技能等级证书
考核站点协议

甲 方：北京新奥时代科技有限责任公司

法定代表人：谭志彬

职务：总经理

项目联系人：龚玉涵

地 址：北京市石景山区政达路 2 号 CRD 银座 A 座 5 层

联 系 方 式：010-68607719

传 真：010-68607700

电 子 信 箱：shch@ceiaec.org

乙 方：娄底职业技术学院

乙方代表人：游新娥

职务：副校长

项目联系人：朱燕

地 址：湖南省娄底市娄星区月塘街 727 号

联 系 方 式：13786880808

传 真：0738-8360973

电 子 信 箱：276097141@qq.com

甲方是教育部公布的参与 1+X 证书制度试点工作的职业教育培训评价组织之一，负责开发并实施工业机器人操作与运维职业技能等级证书和标准。

乙方是教育部公布的工业机器人操作与运维 1+X 证书制度试点院校，经向当地教育主管部门报备，自愿承担本校工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核的组织管理与实施工作。

甲乙双方在平等自愿的基础上，本着诚实信用、互相尊重和互惠互利的原则，

经过友好协商，就设立“工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点”一事达成一致意见，签订如下协议：

一、合作区域

1. 乙方实施工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务的范围：娄底职业技术学院。

2. 乙方只能负责在本协议约定的范围内实施工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务。未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式将本协议项下部分或全部权利义务转让、分包或委托任何第三方履行，如有违反，甲方可随时终止本协议，并有权要求乙方赔偿给甲方造成的全部损失。

二、甲方的权利与义务

1. 负责开发工业机器人操作与运维职业技能等级证书和标准。

2. 负责建立专家队伍，进行工业机器人操作与运维职业技能等级证书教材、学习资源、试题库的开发与维护。

3. 负责建立工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点，制定相关管理制度，对考核站点进行指导与监督检查。

4. 负责建设考务管理系统与考核系统，并提供给乙方使用，为乙方提供考务管理系统和考核系统的技术支持与运维服务。

5. 负责制订考试计划。

6. 负责组织全国考核站点完成考核实施工作，组织考评人员完成试卷评阅工作。

7. 为考核合格人员制作颁发工业机器人操作与运维职业技能等级证书。

8. 负责维护与管理考试成绩数据与合格考生信息。

三、乙方的权利与义务

1. 遵守国家、政府和当地教育、物价管理等行政主管部门的法律、法规以及相关规章制度，依法依规开展考核实施工作。

2. 严格遵守甲方有关工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核工作的各项管理制度，接受甲方的指导和监督。

3. 积极配合甲方在标准、教材、学习资源、试题库开发和师资培训、考评

人员培训、考务人员培训、专题研讨等方面的专项活动，提供场所、专家、资料、数据等方面的技术支持。

4. 在考试期间，提供符合工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点场地设施设备条件与相关考务管理和人员要求（见附件一）；按考务工作相关要求建设组织管理机构，配备专兼职管理人员，聘请监考人员与技术支持人员，安排必要的考务工作人员及工勤人员（承担医务、电力保障、机动车保管，打铃等工作）；提供考务办公室 1 间，提供考核考务管理工作所需的办公环境和设备物资。

5. 按甲方公布的考核时间节点与工作要求，使用甲方提供的考务管理系统及考核系统完成报名组织、考核考务实施工作。

6. 负责留存记录考试过程的音视频材料，备份考试数据，上传考核数据，签署合格人员证书并负责发放。

7. 在考核期间，乙方应确保考核活动不对考生及第三人的人身财产安全造成危害，承担考生在考核场所及考核期间的人身财产安全保障义务，如因乙方原因导致考生或第三人包括但不限于人身财产安全损害的，由乙方承担相应法律责任。

8. 按与当地职能部门会商后的收费标准确定考核收费项目和金额，严格执行相关财务管理制度。

四、业务指标及费用

1. 在甲方指定时间内，乙方为本校提供不少于 60 人的工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务。

2. 乙方向甲方缴纳的考核服务费用标准为 340 元/人。

3. 乙方应在报名结束后、打印准考证前向甲方一次性缴纳考核服务费，考核服务费等于考核服务费用标准乘以报名人数。甲方在确认款到后为乙方开具发票。

4. 甲方向乙方免费提供考务管理系统及考核系统，收取系统密钥工本费 220 元/个。

5. 甲方账户信息如下：

单位名称：北京新奥时代科技有限责任公司

纳税人识别号：911101077877622351

开户 银行：中国工商银行股份有限公司北京政达路支行

银行 帐号：0200014409200042841

6. 乙方发票信息如下：

单 位 名 称：娄底职业技术学院

纳税人识别号：12431300447161935T

地 址：

电 话：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

五、 违约

1. 乙方如有下述情况出现，甲方有权随时单独终止本协议，在官方网站上公示，并将报告省级教育行政部门进行严肃处理，直至取消乙方参与试点资格。一旦本协议终止，甲方授权乙方的所有名称和标志的授权使用权将自动同时终止。乙方应赔偿因合同解除给甲方造成的一切损失。

(1) 私刻印章、伪造或篡改文件；

(2) 因考务管理工作不严或缺位，引发群体性事件或造成恶劣影响。

2. 若乙方未按协议约定时间向甲方支付相应的款项，每逾期一日，乙方应向甲方支付考核服务费用金额 10%的违约金，逾期 30 日以上的，甲方有权解除协议。因此给甲方造成损失的，乙方应另行予以赔偿。

3. 若乙方未按甲方要求为甲方提供考核服务的，每发生一次，乙方应向甲方支付考核服务费用金额 30%的违约金，并赔偿给甲方造成的损失，同时甲方有权终止本协议。

4. 除本协议另有约定，甲乙任何一方违反本协议条款的约定，或有导致本协议目的不能实现，未违约方有权：1) 要求违约方支付违约金，2) 要求违约方赔偿损失，赔偿损失范围包括但不限于：已实际发生的支出及利息；已经或将要向有关权利人承担的侵权责任、违约赔偿责任；因履行本协议预期可得利益；解决争议，实现债权所需的诉讼或仲裁费、保全费、担保费、鉴定费、评估费、差旅费、律师费等，3) 解除本协议。

六、其他

1. 甲方根据工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核工作的管理要求所发布的相关规定和通知，对本协议起到补充和修正作用，且与本协议具有同等法律效力。补充和修正后的条款应符合法律规定并保证业务延续性，修正生效日为甲方公布的日期。

2. 乙方须严格遵守保密的原则，对于本协议所涉及内容、费用、合作信息以及其它相关资料，未经甲方书面许可，不得向任何第三方透露。乙方不得以工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点的名义，从事任何与工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务工作无关的经营性活动。

3. 本协议项下相关书面文件不能直接送达对方的，应按照本协议首部记载联系地址送达任何一方。联系地址变更的，应于变更之日起3个工作日内，将变更之后的地址书面通知另一方。通知之前，一方有权按本条联系地址送达任何书面文件。

4. 本协议是完整的，构成双方之间在本协议盖章日就本协议项下事宜达成的全部协议，取代所有先前口头或书面的协议、备忘录和承诺。

5. 双方须严格履行本协议及附件中各自所承担的各项职责和义务，遵守国家法令、法规，保证各项活动的合法性。本协议履行过程中，如发生与本协议有关的争议，甲乙双方应本着友好协商的原则解决。如协商不能达成一致，则任何一方均可依法向甲方所在地法院提起诉讼。

6. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，有效期壹年，自2020年11月30日起至2021年11月30日止。

(以下无正文)

甲方：（盖章）

甲方代表：



2020年11月30日

乙方：（盖章）

乙方代表：



2020年11月30日

附件一：

工业机器人操作与运维职业技能等级证书

理论考试考核站点场地设施设备条件

一、场地条件

1. 考场应设在至少具有 40 个标准考位的机房，考场设置相对集中，建筑、安全、照明、消防等设施符合国家有关标准。
2. 考试坐位之间的距离不得小于 1 米（或隔位而坐）。

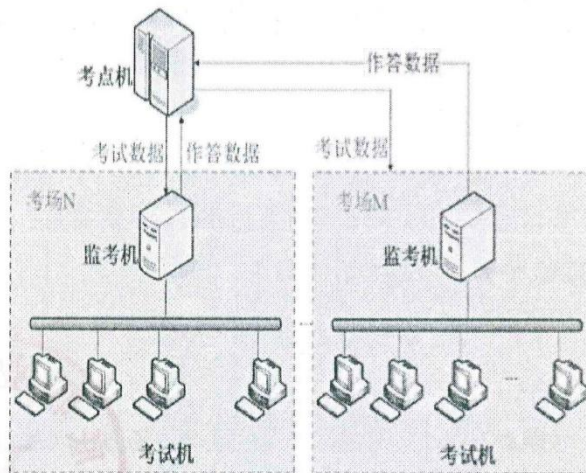
二、考务工作人员和管理要求

1. 具有专职考试管理团队（工作人员不少于 3 名）和技术服务团队（上机考试技术支持 2 名，实训平台技术支持不少于 4 名），有固定的办公场所等。
2. 建有完善的考核组织实施办法和考核管理规章制度，并具有完善的保密设施及保密制度，设有专门的保密室及保密人员。

三、设施设备条件

（一）考核站点系统部署模式

每个考核站点配备 1 台考点机，每个考场配备 1 台监考机/40 台考生机（均为 PC 机）。注：建议暂不采用云机房。



(二) 考点机配置要求

配置要求		备注
建议配置	最低配置	
CPU: 四核以上, 主频 2.4GHz 以上 内存: 8GB 及以上 硬盘: 50G 空闲 网卡: 1000M 操作系统: Windows7 旗舰版 系统环境: 保持无毒环境; 考前或者关闭防火墙和杀毒软件, 或者在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过局域网 要求: 与监考机网络通畅 光驱: DVD 光驱 (非联网模式时需要)	CPU: 四核以上, 主频 2.0GHz 以上 内存: 4GB 硬盘: 50G 空闲 网卡: 1000M 操作系统: Windows7 旗舰版 系统环境: 保持无毒环境; 考前或者关闭防火墙和杀毒软件, 或者在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过 局域网要求: 与监考机网络通畅 光驱: DVD 光驱 (非联网模式时需要)	1、考点机要能接入互联网 2、建议配备 1 台 UPS 电源
浏览器要求: IE9 及以上版		

(三) 监考机配置要求

配置要求		备注
建议配置	最低配置	
CPU: 四核以上, 主频 2.4GHz 以上 内存: 6GB 及以上 硬盘: 50G 空闲 网卡: 1000M 双工网卡一个 操作系统: Windows7 旗舰版 操作系统: Windows7 旗舰版 sp1、Windows 10, 不要使用 Windows XP 系统环境: 保持无毒环境; 在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过或设置考试系统到防火墙规则的白名单中。 局域网要求: 和考试机在一个局域网内, IP 地址处在同一网段, IP 地址要固定 USB2.0 接口: 至少 2 个	CPU: 四核以上, 主频 2.0GHz 以上 内存: 4GB 硬盘: 50G 空闲 网卡: 1000M 双工网卡一个 操作系统: Windows7 旗舰版 系统环境: 保持无毒环境; 在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过或设置考试系统到防火墙规则的白名单中。 局域网要求: 和考试机在同一局域网内, IP 地址处在同一网段, IP 地址要固定 USB2.0 接口: 至少 2 个	1. 监考机能访问考点机 2. 连接的考试机越多, 监考机配置要越高 3. 建议配备 1 台 UPS 电源
软件要求:		
1. 安装考生作答所需软件 (具体软件及版本见考务要求) 2. 输入法要求: 安装英文、拼音、五笔输入。(输入法不要带广告) 3. 浏览器要求: 谷歌稳定版 75.0 以上版本、IE9 及以上版本		

(四) 考生机配置要求

配置要求		备注
建议配置	最低配置	
CPU: 四核, 主频 2.4 GHz 以上 内存: 内存 4G 硬盘: 20G 以上空闲 显示分辨率: 1024*768 及以上 网卡: 1000M 双工网卡, 机器重启后 IP 地址不会发生变化 还原卡: 考前关闭还原卡功能 操作系统: Windows7 旗舰版 环境: 保持无毒环境, 在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过或设置考试系统到防火墙规则的白名单中。 键盘、鼠标、显示器工作正常 USB2.0 接口: 至少 1 个	CPU: 双核, 主频 2.0 GHz 以上 内存: 内存 2G 以上 硬盘: 20G 空闲 显示分辨率: 1024*768 及以上 网卡: 1000M 双工网卡, 机器重启后 IP 地址不会发生变化 还原卡: 考前关闭还原卡功能 操作系统: Windows7 旗舰版 环境: 保持无毒环境, 在防火墙或杀毒软件阻止时选择允许通过或设置考试系统到防火墙规则的白名单中。 键盘、鼠标、显示器工作正常 USB2.0 接口: 至少 1 个	考试机符合标准的判断依据: 1、通过监考管理系统的环境检测; 2、键盘、鼠标、显示器工作正常
软件要求: 1. 安装考生作答所需软件 (具体软件及版本见考务要求) 2. 输入法要求: 英文、拼音、五笔输入。(输入法不要带广告) 3. 浏览器要求: 谷歌稳定版 75.0 以上版本、IE9 及以上版本		

实操考试考核站点场地设施设备条件

一、场地条件

1. 同品牌 6 轴工业机器人本体大于等于 6 台以上，并集成工作站（系统），工业机器人本体负载 ≥ 3 公斤。
2. 实操考试原则上要在当天完成所有考生的考试任务。
3. 建筑、安全、照明、消防等设施符合国家有关标准。

二、设施设备条件

功能模块	说 明
工业机器人本体	主流 6 轴工业机器人，且负载 ≥ 3 公斤 品牌：FANUC、ABB、KUKA、埃夫特等
工业机器人工作站功能	搬运码垛、装配、抛光打磨、焊接功能
快换工具单元	胶枪、夹爪、吸盘、打磨、焊枪等工具
视觉检测单元	像素不低于 320 万、视觉检测可通过显示器即时显示 品牌：欧姆龙、海康威视、康耐视、德国堡盟
操控面板	具有工作站启动、停止、模式控制和急停按钮、故障及设备运行状态指示灯 多个故障设置点，可模拟不同情况下的故障
触摸屏	具备工业级接口 品牌：西门子、维伦通、信捷
可编程逻辑控制器（PLC）	品牌：西门子（1214FC、1214C、S7-1200）、信捷
总控系统	各核心功能单元均具有独立的气电快速接口，且核心控制器件置于台面之上，方便单元的快速安装和拆卸
伺服电机及伺服驱动系统	品牌：西门子 V90 系列（带 PROFINET 通信接口）、汇川、信捷

工业机器人操作与运维职业技能证书成绩记录表

考试计划	学生姓名	考生编号	身份证号	学生类型	所属院校	证书等级	考核单位	通过条件	成绩	考核状态
2020年12月	何超	43112474859441	431124*****0651	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	彭震	43082255836376	430822*****1298	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	87	已通过
2020年12月	林建民	43122940110987	431229*****3015	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	袁业凯	43108168532536	431081*****1139	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	83	已通过
2020年12月	刘仕喜	43250177018736	432501*****6016	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	86	已通过
2020年12月	方达力	43132274162816	431322*****0011	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	82	已通过
2020年12月	梁光华	52232169539895	522321*****7637	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	80	已通过
2020年12月	刘刚成	43112455889232	431124*****3498	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	88	已通过
2020年12月	何羽杰	43112544308616	431125*****3115	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	84	已通过
2020年12月	谢鸿	43138259277058	431382*****0152	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	79	已通过
2020年12月	姚迪植	43050338223094	430503*****0015	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	83	已通过
2020年12月	曾引慧	43102364439616	431023*****3319	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	78	已通过
2020年12月	曾繁东	43250223103597	432502*****7110	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	86	已通过
2020年12月	谈贞李	43058139521668	430581*****201X	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	86	已通过
2020年12月	潘羽杭	43122102286246	431221*****0614	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	84	已通过
2020年12月	彭文彬	43252211151858	432522*****4074	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	82	已通过
2020年12月	李函啸	53233153808012	532331*****0018	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	78	已通过
2020年12月	范武	43052489609753	430524*****4459	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	89	已通过
2020年12月	贺福里	43132155353708	431321*****0019	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	82	已通过
2020年12月	周科	43058143622442	430581*****7539	院校考生	娄底职业技术学院	初级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	80	已通过
2020年12月	周吉祥	43042674469296	430426*****4995	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	65	已通过
2020年12月	崔晋浩	43110323849105	431103*****1211	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	邹豪	43042114911746	430421*****929X	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	64	已通过
2020年12月	刘溪	43052408353591	430524*****4061	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	72	已通过
2020年12月	廖洪森	43122525811083	431225*****5016	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	77	已通过
2020年12月	刘芳婷	43312212038873	433122*****3541	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	76	已通过
2020年12月	何阳旭	43108118880277	431081*****7135	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	76	已通过
2020年12月	杨涛涛	43250224177364	432502*****601X	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	65	已通过
2020年12月	苏继泉	432524270131417	432524*****3212	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	64	已通过
2020年12月	孙杰	43058181163158	430581*****7337	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	74	已通过
2020年12月	李峰	43312239895327	433122*****4516	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	76	已通过
2020年12月	毛新庆	43252251306473	432522*****6991	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	79	已通过
2020年12月	张哲颖	43052172432933	430521*****0052	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	69	已通过
2020年12月	周林应	43048254492283	430482*****8515	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	75	已通过
2020年12月	刘张威	43092327136516	430923*****0013	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	77	已通过
2020年12月	程言哲	43082240943481	430822*****3751	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	59	未通过
2020年12月	李帅	43052114850255	430521*****8751	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	65	已通过
2020年12月	葛灿欣	43052449677044	430524*****0031	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	78	已通过
2020年12月	邱鹏	52272525569066	522725*****3014	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	76	已通过
2020年12月	龙隆	43048145714602	430481*****0059	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	74	已通过
2020年12月	张明焱	43252456507124	432524*****0617	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	75	已通过
2020年12月	段灿	43042205276393	430422*****1713	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	73	已通过
2020年12月	刘杰	43132252488456	431322*****3395	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	79	已通过
2020年12月	李拾君	43138237811808	431382*****0058	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	62	已通过
2020年12月	曾文杰	43050281095787	430502*****601X	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	72	已通过
2020年12月	刘礼俊	43042226892526	430422*****8415	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	74	已通过
2020年12月	彭震鸿	43052424924516	430524*****1797	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	74	已通过
2020年12月	贾佳锋	43058158371974	430581*****3513	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	82	已通过
2020年12月	刘兆毅	43252403090365	432524*****3430	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	69	已通过
2020年12月	代春海	43108185846701	431081*****5539	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	67	已通过
2020年12月	孙展平	43052424449475	430524*****2457	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	82	已通过
2020年12月	胡洋	43042227248303	430422*****6011	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	87	已通过
2020年12月	向齐华	43122758713682	431227*****1211	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	70	已通过
2020年12月	邹高能	43042284661288	430422*****0952	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	谢泓宇	43110384169311	431103*****0912	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	86	已通过
2020年12月	谢斌成	43052485705136	430524*****8217	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	78	已通过
2020年12月	刘泽来	43058177504002	430581*****3511	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	杨永其	43252455208388	432524*****5414	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	81	已通过
2020年12月	高杰	4312555838618	431255*****0010	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	79	已通过
2020年12月	孙丰	43058143482585	430581*****7277	院校考生	娄底职业技术学院	中级	北京新奥时代科技有限责任公司	综合成绩合格	72	已通过



