

惠州雅姬乐化妆品有限公司 2021 年

安徽省 1+X 美容光电仪器操作职业技能等级证书工作计划

在以习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，为了贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，推进新时代职业教育改革发展，经中央深改委第五次会议审议，2019年1月国务院印发了《国家职业教育改革实施方案》（简称职教20条）。把学历证书与职业技能等级证书结合起来，探索实施1+X证书制度，是职教20条的重要改革部署，也是重大创新。职教20条明确提出，“深化复合型技术技能人才培养培训模式改革，借鉴国际职业教育培训普遍做法，制定工作方案和具体管理办法，启动1+X证书制度试点工作。” 2019年《政府工作报告》进一步指出，“要加快学历证书与职业技能等级证书的互通衔接”。

1+X美容光电仪器操作证书体现了职业教育作为一种类型教育的重要特征，对提高人才培养质量的目标更加明确，能更好地服务建设现代化经济体系和实现更高质量的就业需要，符合美容大健康产业新一轮科技革命、产业转型升级对人才培养过程中的适应性、吻合度、前瞻性。院校书证融通美容光电仪器操作职业技能等级证书，更有利于增强人才培养与产业需求的吻合度，培养复合型技术技能人才，拓展就业创业本领。

为能在安徽省试点院校扩大证书试点规模和提高证书培训质量，拟在省内取得支持措施和预期效果等，对于院校开展1+X美容光电仪器操作证书工作，将从证书培训教材、系统平台建设、学习资源建设、师资培训等方面开展工作，计划如下：

一、 提高宣传力度：

通过证书说明会，让院校深入了解证书内涵、职业技能等级标准及培训考核条件，根据自身办学实际、师资配置、实训条件等现有基础条件并结合证书标准、

行业企业认可度等更科学的选择试点证书，推动证书试点的实施落地。

二、有序开展师资培训：

依法依规制定培训方案及收费标准，以线上线下培训模式开展师资培训、考评员培训，严格培训师资质审核，提高院校老师对学生培训的质量。

三、共同开发培训教材及课程：

根据试点证书面向的专业群及岗位群，以及安徽省产业发展特点，与院校资源、教学组织实施相结合，将证书标准融入专业人才培养方案和课程体系中，共同开发课程及培训教材，更好的被本地适用。

四、提供专业建设服务：

针对院校需求，以证书对口专业为切入口，协同有需求的院校展开专业建设服务工作，提升 X 证书与院校学历证书的专业融合度，在专业人才培养方案制定、课程规划、实训室建设、产学研协同等方面提供专业服务。

五、做好证书考核站点建设：

在安徽省建立健全的配套考核站点，做好站点服务、团队建设及流程工作。考核站点建设方案详见《附件 1：关于遴选设立“1+X 美容光电仪器操作”职业技能等级证书”考核站点的通知》。

六、协助院校做好有关试点相关事项开展

一) 对应专业

学校类型	对应相关专业
中等职业学校	护理、中医康复保健、美容美体、中医护理、美发与形象设计、健体塑身、光电仪器制造与维修、康复辅助器具技术及应用、医疗设备安装与维护、医疗器械维修与营销
高等职业学校	护理、医学美容技术、健康管理、中医养生保健、中医康复技术、中医学、针灸推拿、美容美体艺术、化妆品经营与管理、医疗设备应用技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、光电制造与应用技术、化妆品技术、临床医学、心理咨询、口腔医学
应用型本科学校	护理学、基础医学、临床医学、预防医学、中医学、针灸推拿学、中西医临床医学、医学检验技术、医学实验技术、康复治疗学

二) 试点院校条件

(一) 具备办学许可的法人单位, 已开设美容光电仪器操作职业技能等级证书所对应的相关专业, 且该专业近 3 年连续招生, 有 3 年及以上相关专业学历教育与职业培训经验。

(二) 配备具有相应培训能力的专兼职师资团队, 团队成员不少于 6 人, 具有相应工作领域项目经验的行业企业兼职教师占比不少于 30%, “双师型”授课教师不少于 50%; 专业带头人具有中级或高级职称占比不少于 20%。培训团队人员需具备开展美容光电仪器职业技能等级证书各等级培训的能力。

(三) 围绕美容光电仪器操作职业技能等级证书标准的要求, 在专业基础课、专业核心课和专业实践环节具备了满足培训需求的教学资源。

(四) 具有美容光电仪器操作职业技能等级证书对应的培训和考核环境, 能同时满足不少于 40 人进行理论及实践考核。培训和考核环境包含稳定成熟且符合本职业技能等级证书考核要求的相关实训设备 (详见附件)。

(五) 组织机构完善, 具有满足美容光电仪器操作职业技能等级证书培训需求的管理团队, 有固定办公场所。团队负责人能够充分调动资源, 提供培训所需的保障条件。

附件: 美容光电仪器操作职业技能等级证书试点院校实训设备要求

- 1、美容光电仪器操作职业技能等级考试单组实操场地设施需求
- 2、美容光电仪器操作职业技能等级考试上机考试机房建设标准

附件 1、

美容光电仪器操作职业技能等级考试单组实操场地设施需求

一、场地要求

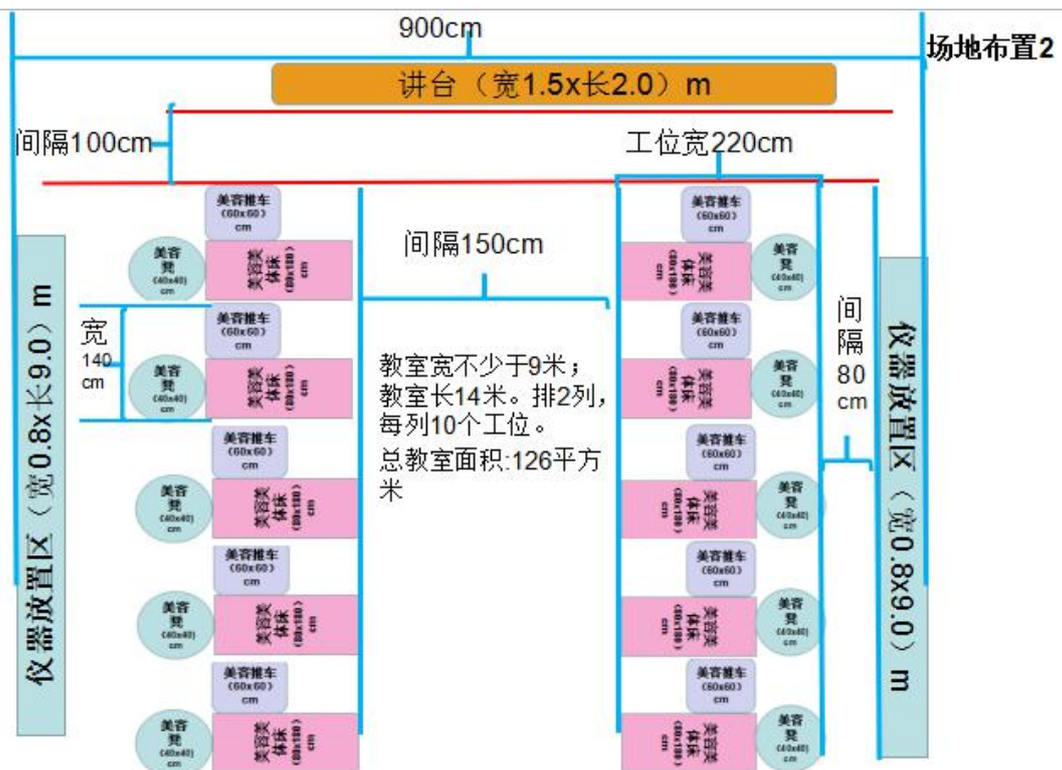
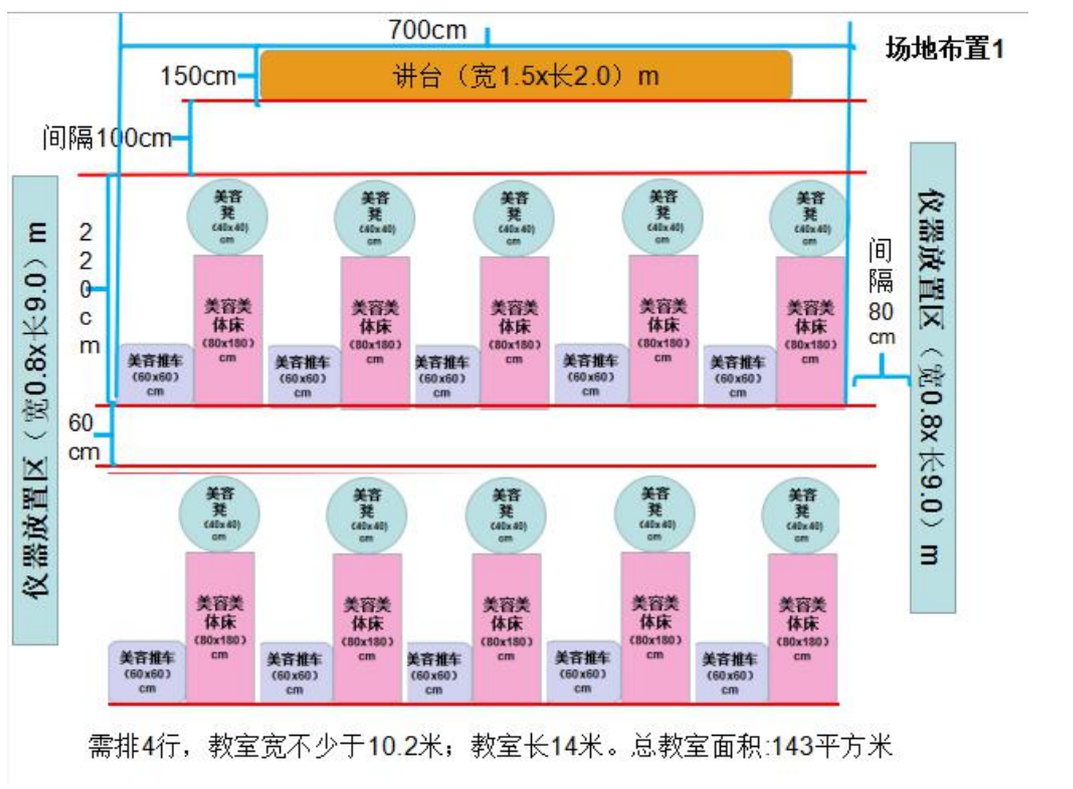
1) 场地环境

实训教室场地能满足 40 人进行实训操作, 按照每 3-4 个学生一个工台位, 共需要 10 个工台位 (包含美容美体床、美容推车、清洁类美容仪器、检测类美容仪器、美体综合仪器), 其中备用 2 台。每个美容床占地 1.44 平方米, 每个美容推车占 0.36 平方米, 美容凳占 0.16 平方米; 每个仪器占地 0.36 平方米。每学生实训训练操作活动空间为 1.5 平米。

2) 水电环境

实训操作考场应具有稳定的供电系统,可容纳 20 台美容光电仪器同时操作,电压稳定。每个床位至少 1 个 3 项电插头。

3) 场地平面图



二、设备要求

美容光电仪器操作实训设备要求

名称	规格要求	数量
美容美体床	尺寸：80（cm）*180（cm）； 类型：有洞，美容凳	10
检测类仪器	电脑：Windows7 操作系统, 安装 office2010 电压：110-220v 倍数：50-200 倍 光谱：RGB 和 UV 光谱 功率：55W 像素：1080P	10
美肤类仪器	输入电压：200V~240V 输入频率：50~60HZ 功率：50W 探头类型：负压清洁探头，毫米波提升探头	10
美体类仪器	输入电压：200V~240V 输入频率：50~60HZ 功率：60W 探头类型：负压吸力探头、电场离子疏通探头	10
美容小推车	层数：三层； 尺寸：（长 660*宽 660*高 860）mm	10

附件 2

美容光电仪器操作职业技能等级考试上机考试 机房建设标准

一) 机房建设环境与要求

1) 作业环境

- 考场的温度、湿度的要求考场内的温度应保障在考试电脑全部开机运行时的温度, 夏季不高于 30° C, 冬季不低于 15° C, 并根据地区条件适当调整温度以不结露为准。
- 考场的照明要求考场内应确保适度的照明条件, 但需避免直射显示器屏幕引起眩光, 向阳的考场应加装窗帘以遮挡强光。
- 摄像头的方向处于背光位置, 避免逆光造成监控画面模糊。

2) 供电环境

考场应具有稳定的供电系统, 条件允许时可采用双路供电系统以使考试不断进行, 还需配备不间断电源, 确保所有计算机在运行状态下不少于 2 个小时(或 4 个小时)的持续供电。

3) 网络环境

机房内确保每台电脑可以连上互联网。

考场宽带建议每 40 台考试用计算机共享一条 100M 光纤宽带。

4) 物理环境

- 考场的防尘 考场应加强门窗的密闭性能, 保持室内清洁和湿度, 考生进退场时不能有扬尘。

二) 机房硬件及软件要求

1) 考试相关硬件设备及软件要求

设备名称	配置要求	数量
管理机	[推荐配置]CPU:i5 内存:4G 硬盘:500G [软件环境] Windows 7 或更高版本	1
考生机	[推荐配置] CPU:i3 双核 内存: 4G 硬盘:500G [软件环境] Windows 7 或更高版本	40
前后监测拍照摄像头	高清摄像头	2

2) 网络相关设备

考场宽带建议每 40 台考试用计算机共享一条 100M 光纤宽带。

设备名称	配置要求	数量
交换机	企业级 百兆交换机	1
路由器	百兆企业级路由器, 连接学校网络	1
网线, 配件等	超五类工程级网线以上(含) 超五类水晶头以上(含)	若干

3) 机房基础设备 (仅供参考)

设备名称	配置要求	数量
电脑桌椅		40
空调	大三匹	1

三) 其它要求

1) 提供考试休息室, 宜选宽敞教室, 供考务人员和技术人员举行考前会议、休息, 独立设置时可以使用考点办公室。

2) 根据实际要求, 专人负责考场标识、提醒栏等进行安排与准备。

六、面向甘肃省试点院校开展的考评工作计划 (考评时间段、考点安排等)、师资培训 (含考评员、培训师培训等) 计划。

(1) 师资与考评员培训拟定时间计划:

序号	级别	计划时间	对象	计划人数	地点
1	初级	6月	试点院校	60	惠州
2	中级	6月	试点院校	60	惠州
3	中级	7月	试点院校	60	待定

4	中级	8月	试点院校	60	待定
5	中级	9月	试点院校	60	待定
6	中级	10月	试点院校	60	待定
7	中级	11月	试点院校	60	待定
8	中级	12月	试点院校	60	待定

备注：具体实施可能会根据实际试点报名情况做调整。

② 拟定考评考试时间计划：计划2021年11、12月开展学生考证安排。

七、做好与院校证书考核成本核算方案

按照《教育部办公厅等四部门关于进一步做好在院校实施 1+X 证书制度试点有关经费使用管理工作的通知》（教财厅函〔2020〕12 号）、《教育部办公厅关于落实在院校实施的职业技能等级证书考核成本上限设置方案及相关说明的通知》（教职成厅函〔2020〕11 号）文件要求，美容光电仪器操作职业技能等级考核费用成本说明如下：

一）收费标准

美容光电仪器操作职业技能等级考核为混合型（机考、实操）考试，初级、中级、高级三个等级的费用标准均按：机考考核占成本上限 40%，一般实训考试占成本上限 60%计算，考证费用为 420 元/人·次；

二）收费明细

美容光电仪器操作职业技能等级证书（初级、中级、高级）

序号	项目		费用	备注
1	题库建设		80.00	评价组织
2	组卷		10.00	评价组织
3	试卷印制		0.00	评价组织
4	阅卷		10.00	评价组织
5	证书印制及发放		20.00	评价组织
6	考评员劳务费		100.00	评价组织
7	考试系统的技术支持与运维		100.00	评价组织
8	考场租赁		10.00	院校
9	考务保障	报名	10.00	院校
		考场布置	20.00	院校
		监考	20.00	院校
		设备调试	20.00	院校

	耗材	10.00	院校
	安保	10.00	院校
合计		420.00	
备注：证书标准开发、教材开发、配套学习资源建设、机构人员工资、日常运营管 理费用等不得计入证书考核成本。			

三) 其他说明

1、成绩查询：各等级考试成绩可 20 天后在相关平台网站查询，如遇国家法定节日顺延。

2、考核合格：美容光电仪器操作理论和实操均达到 60 分为及格，可获得相应等级的证书。

3、补考：第一次补考免费；第二次补考理论收取 30 元；实操收取 50 元（不含耗材费）。2 次补考未通过，成绩作废，需重新申请考证考试。

八、培训评价组织在河南省设置的办事机构情况，含地址、办公固定电话、联系人等信息。

安徽省 1+X 办事机构负责人：朱艳

联系人：朱艳

联系电话：18127725700

5.其他需要列举的事项： 无

惠州雅姬乐化妆品有限公司

2021 年 7 月 4 日



附件 1

惠州雅姬乐化妆品有限公司

惠雅教[2021]105 号

关于遴选设立“1+X 美容光电仪器操作” 职业技能等级证书”考核站点的通知

为贯彻落实教育部有关 1+X 证书制度的工作要求，推进美容光电仪器操作职业技能等级证书试点工作平稳有序开展，根据教育部 1+X 整体工作计划，惠州雅姬乐化妆品有限公司现面向已完成及准备完成美容光电仪器操作职业技能等级证书申报的试点院校开展 1+X 职业技能等级证书考核站点遴选工作，符合申请条件的院校可依自愿原则向我司提交申请，具体安排如下：

一、美容光电仪器操作职业技能等级证书简介

“美容光电仪器操作”主要面向美容行业企业（生活美容、医学美容），能运用美容光电仪器（检测类、美肤类、美体类），从仪器管理、仪器操作应用、仪器项目选择、仪器项目方案制定等，独立完成皮肤、身体养护项目操作、培训指导、开展项目创新和培训等工作。“美容光电仪器操作”职业技能等级证书分为初级、中级、高级三个等级，以社会需求、企业岗位需求和职业技能等级标准为依据，对考生职业技能进行综合评价，如实反映考生职业技术能力，注重实用和专业人才的培养。

面向生活美容服务机构：美容院、美容美体中心、健康管理机构、形象设计机构、产后修复、综合性美容美发等美容师、美体师、形象设计师、美容美体顾问、店长、技术主管等技术、管理岗位。

面向医疗卫生行业：医学美容技术服务和医美美容机构（整形医院、医学美容科等）等技术、管理岗位。

面向美容仪器研发制造、生产和销售企业：美容光电仪器维修、销售及培

训等技术、管理岗位。

二、考核站点职责

考核站点具体负责 1+X 美容光电仪器操作职业技能等级证书的考核实施，其职责为：

（一）承担 1+X 美容光电仪器操作职业技能等级证书的考核工作。

（二）组织参加质量督导员培训及日常管理工作，对证书考核准备工作及实施过程进行检查指导。

（三）组织参加考评员培训，负责在考核站点内工作考评人员的日常管理工作。

（四）负责其他相关项目工作。

三、考核站点申报条件

（一）1+X 证书制度试点院校。

（二）考务管理人员

1.考务负责人：1 名，由试点院校指定，负责成立以主考责任人为组长的考务工作小组，制定落实考务管理工作规章制度，负责制定《监考守则》，并对考务人员进行相关培训。

2.考务管理员：1 名，能熟练进行计算机操作，负责考点人员的报名、资格初审、考场安排、设备材料准备、辅助考评员工作、考务档案管理和办证等工作。具有高中以上文化程度，熟悉本职业技能鉴定工作。

3.监考人员：至少 2 名，由考核站点自行培训，负责考试过程的考场内相关工作。

4.考评人员：与考生按 1:10 比例配备，原则上不少于 3 人。经过师资培训，自愿申请，认证中心考核通过之后成为考评员，负责实操考核的评分工作；考评员需具备考评员证，思想作风正派，身体健康，熟悉考试规则和考务管理工作。

5.技术人员：至少 1 名，负责理论考核时的机房考核环境维持维护；实训设备维护、考核环境的搭建；解决考核过程各类技术问题。

（三）考核场地

考核场地要求有实操考核场地、考务办公室以及保密室。实操考核场地要求满足不少于 40 人 进行理论考试，实操考核场地要求满足不少于 20 个工台位，

40 人进行美容光电仪器实操考核。考场具有良好的照明和通风条件，周围无噪音干扰及防疫要求。

（四）设备设施要求

一）机房硬件及软件要求

1) 考试相关硬件设备及软件要求

设备名称	配置要求	数量
管理机	[推荐配置]CPU:i5 内存:4G 硬盘:500G [软件环境] Windows 7 或更高版本	1
考生机	[推荐配置] CPU:i3 双核 内存: 4G 硬盘:500G [软件环境] Windows 7 或更高版本	42
前后监测拍照摄像头	高清摄像头	2

2) 网络相关设备

考场宽带建议每 40 台考试用计算机共享一条 100M 光纤宽带。

设备名称	配置要求	数量
交换机	企业级 百兆交换机	1
路由器	百兆企业级路由器, 连接学校网络	1
网线, 配件等	超五类工程级网线以上(含) 超五类水晶头以上(含)	若干

3) 机房基础设备（仅供参考）

设备名称	配置要求	数量
电脑桌椅		40
空调	大三匹	1

二）实训考场设备要求

美容光电仪器操作实训设备要求

名称	规格要求	数量
美容美体床	尺寸: 80 (cm) *180 (cm); 类型: 有洞, 美容凳	10
检测类仪器	电脑: Windows7 操作系统, 安装 office2010 电压: 110-220v 倍数: 50-200 倍 光谱: RGB 和 UV 光谱 功率: 55W 像素: 1080P	10

美肤类仪器	输入电压：200V~240V 输入频率：50~60HZ 功率：50W 探头类型：负压清洁探头，毫米波提升探头	10
美体类仪器	输入电压：200V~240V 输入频率：50~60HZ 功率：60W 探头类型：负压吸力探头、电场离子疏通探头	10
美容小推车	层数：三层； 尺寸：（长 660*宽 660*高 860）mm	10

（五）考核站点应设有完善的管理制度，包括考务管理办法、考评员管理制度、考场规则、档案管理制度、安全管理制度、设备设施管理制度及其它相关制度。

四、申报流程

（一）由符合申报条件的院校提出申请，填写《美容光电仪器操作认证核站点申请表》（详见附件 1）、提供相关材料，并对其真实性、有效性、合法性负责，报惠州雅姬乐化妆品有限公司备案、审查。

（二）惠州雅姬乐化妆品有限公司组织专家对申报院校进行资格审查，公示考核站点信息、颁发考核站点标牌，并指导考核站点开展 1+X 证书考核工作。

（三）遴选设立的考核站点（试点院校）需要在考试计划时间范围内，在 1+X 职业技能等级证书信息管理服务平台完成考点申报。

五、邮寄地址与联系方式

（一）电子邮箱

申报表及其他佐证资料电子版可发送至 3256272158@qq.com。

（二）联系电话

唐老师 18127725700

吴老师 15914391286


 惠州雅姬乐化妆品有限公司
 2021 年 5 月 11 日

附件 1-1

美容光电仪器操作认证考核站点申请表

单位名称							
通讯地址						邮编	
	姓名	职务/职称		联系电话(常用固定电话)		电子邮件/传真	
法人代表							
联系人							
负责区域	考核区域：_____省_____市_____						
考试场地及设备情况	场地地点						
	负责人						
人员配备情况	人员	姓名	性别	专/兼职	职称	专业工龄	所属单位名称
	管理 人员						
	考评员						

申请单位 负责人签字 单位盖章	<p>我单位拟向贵处申请美容光电仪器操作认证的考试中心专业资质，并按要求提供所需材料（另附）。</p> <p style="text-align: center;">负责人签字： 单位公章</p>
审核意见	<p style="text-align: center;">审批人签字：（盖章）</p>

说明：

- 1、本表采用 A4 纸打印或钢笔毛笔填写，一式二份。申请院校、惠州雅姬乐化妆品有限公司各一份。
- 2、“申请单位及单位盖章”一栏，由申请院校填写，由院校负责人签字并加盖公章。
- 3、如填写内容较多，可另加 A4 纸附页。
- 4、院校提交材料如下：机构简介（院校申报试点相关专业说明）；用于考试的相对稳定的场地和相关设备的证明文件；相关的管理制度。