

1.2-6-2 机场安检员考证中心考证平台佐证材料（5个验收要点）

序号	佐证内容	对应建设任务的验收要点	佐证文件名称	页码
1	机场安检员考证中心资质申请调研报告	任务 6-2: 2021 年度验收要点 (1)	1.2-6-2-1 智慧机场建设背景下机场安检员考证企业需求调研报告	1
2	机场安检员考证中心资质申请管理手册等相关资料	任务 6-2: 2022 年度验收要点 (1)	1.2-6-2-2 关于成立民航安检员职业技能鉴定培训中心的申请	2
			1.2-6-2-3 广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心管理手册	2
			1.2-6-2-4 航空器灭火救援与救护 1+X 考核站点申报书	4
			1.2-6-2-5 航空器灭火救援与救护考核站点信息	6
3	考证中心资质	任务 6-2: 2023 年度验收要点 (1) 任务 6-2: 2024 年度验收要点 (1)	1.2-6-2-6 安检职业技能鉴定资质	7
4	考证中心教学资源体系	任务 6-2: 2025 年度验收要点 (1)	1.2-6-2-7 安检职业技能鉴定教学资源	11

智慧机场建设背景下机场安检员考证企业需求调研报告

一、调研目的、调研对象、调研方式与实施情况

(一) 调研目的

本次调研的主要目的是从行业发展态势、行业企业、行业院校三个维度了解智慧机场建设背景下对机场安检专业教师企业实践岗位设置情况、重点围绕技术技能人才需求状况、企业职业岗位设置情况和有关典型工作任务等方面开展系统调研，为智慧机场安检专业教师企业实践项目标准的制定工作奠定良好的基础，提供比较全面和客观的依据。

(二) 调研对象

本次调研对象主要包括行业发展态势、行业企业、行业院校三方面，行业发展态势主要是对智慧机场建设国内外现状及未来趋势开展调研；行业企业调研主要对枢纽机场、干线机场、支线机场智慧化运行与管理岗位分别做了详细调研，同时兼顾了航空公司、区域管制中心等民航空管单位、通用航空企业；院校主要是调研了民航行业院校交通运输领域围绕智慧机场运行保障类人才培养的相关情况。

(三) 调研方式

调研团队成员既安排了标准起草组成员前往相关单位开展进行实地调研，又安排教师利用培训、下企业实践锻炼和学生实习带队机会对企业进行直接调研，同时也向部分开设了相关企业、

协同的运行控制体系。机场的运行控制中心涉及政府部门、空管、上下游机场、航空公司等行业主体。要通过更加精准的自动化数据监测手段，对机场运行数据进行监测，应用预测模型于手段提升对事件的预见能力，协同决策要兼顾住流程链上所有子流程，各个作业流程积极合作提高整体运行绩效，确保运行计划制定与调整精确性。变化三，全流程的旅客端到端服务。利用旅客大数据实现旅客个性化服务，提前识别旅客需求，做到服务产品的前置准备，为旅客提供差异化服务。新的服务模式与技术手段融合实现旅客个性需求感知、服务规划、自助流程处理以及动态标识导航管理等。

四、调研结论及对策建议

(一) 教师企业实践项目标准开发目的

开发院校教师企业实践培训标准旨在建立教师企业实践培训标准的理论依据及范式，从制度上规范教师企业实践过程、实践方式与实践内容设计，加强管理和结果考核优化，进一步提高教师企业实践培训工作的有效性和质量。培训标准的开发将为宏观层面的政策制定、体制完善等提供理论依据，同时也对不同主体规范性、科学性、高质量开展教师企业实践培训工作提供理论支持。

(二) 教师企业实践项目标准开发的基本原则

1. “职业性”与“专业性”并重

以工作过程为导向的职业教育不应以传授学科知识为目的，

院校、科研院所发放了调查问卷，也对行业发展现状和专业开设情况、行业职业分类进行了网上调查。调研方式包括了实地调查、现场或在线问卷调查、访谈、资料搜索等等形式。

二、调研内容

本项目组通过直接访谈、电话访谈、发放问卷、搜集资料等方式对枢纽机场、干线机场、支线机场智慧化运行与管理分别做了详细调研。其中枢纽主要包括：首都机场、上海虹桥/浦东机场、广州白云国际机场等；干线机场包括深圳宝安机场、厦门高崎国际机场等；支线机场包括包头机场、湛江机场等；主要是围绕智慧机场运行保障过程中岗位情况、人员素质情况等角度开展。

三、调研结果分析

从岗位变化角度调研发现，随着民航机场智慧化建设工作的逐步推进，民航行业数字化、智慧化发展进入了快车道，机场的发展必然围绕安全、效率和服务是三个不变的主题展开，围绕这三个主题，智慧机场运行与管理专业对应职业岗位（群）也发生了新的变化。变化一，主动安全业务模式。主动安全管理是运用多层次的安全管理体系，结合新技术对安全运行状态实时监控，事前分析可能的风险，事中快速应急响应功底安全事故造成的损失。应用物联网、安全大数据、生物识别以及新型智能监控技术对旅客、飞机、车辆以及各属地安全管理区域统一管理，提高技防、物防、人防水平。其核心是创建机场智能整体解决方案，使机场七个要素（人、车辆、货物、行李、环境、航空器及飞行区）处于实时监控状态下，相关的信息被融合、除了和分析。变化二，

而是要向学生传授工作过程知识，从而促进学生职业能力的形成。因此，职业教育的教学内容应该根据从初学者到专业技术技能人才的职业能力发展阶段来构建，摒弃传统学科体系的职业教育，建构理论与实践相结合的一体化职业教育模式。教师企业实践培训标准是职业院校教师职业标准在企业实践能力层面的具体化，是针对不同专业教师的要求而制定的，在标准指导下，通过教师企业实践培训，帮助教师更好地建构相关专业理论知识和实践能力，以及相应的职业和工作过程知识。这也要求教师企业实践标准的开发不仅要以工作过程为导向，也要以专业能力要求为重点，突出“职业性”和“专业性”。

2. “师范性”与“实用性”结合

职业教育教师不仅要强调学科专业知识和能力的培养，还要重视职业教育知识与教学技能的训练。教师作为反思性实践者，往往是在研究自身经验和改进教育教学行为的过程中实现专业发展，因此，教师企业实践标准应当强化实践意识，关注现实问题，体现教育改革对教师的新要求。同时，教师企业实践培训标准要有利于职业院校的师资队伍发展，能适应企业岗位的实际需要，与职业标准及专业教学标准相结合，各项内容和要求应清晰明确，尽可能具体化、可度量、可检验、可操作。教师企业实践标准既要现代职业教育教学方法为引领，突出“师范性”，也要体现“实用性”。

1.2-6-2-2 关于成立民航安检员职业技能鉴定培训中心的申请

关于成立民航安检员职业技能鉴定培训中心的申请

根据中国民航局发布的《民用航空安全检查规则》、民航局职业技能鉴定中心发布的《民航安全检查员职业技能培训机构必备条件》结合我院民航安全技术管理专业人才培养方案,为更好地培养符合岗位需求的民航安全检查岗位钻专业人才,特申请在我院成立民航安全检查员职业技能鉴定中心,根据相关文件,我院以符合设置技能鉴定中心相应培训机构必备条件,具体如下:

一、我院为中国民航局直属院校,民航安全管理专业人才培养方案中包含了《民航安全检查员职业技能鉴定教学大纲》规定内容,课程按照正规教学要求实施,课时、课程安排,培训教师资质等符合《大纲》要求,人才培养方案按照规定向上级管理机构备案。

二、人员配置

1、管理人员:鉴定培训中心设主任1名,由我院教学管理副院长担任;副主任1名、教学管理人员1名,由教务办主任及教学管理人员担任;实验室管理人员1名、课程组管理人员1名,由民航安全管理专业实训教研室主任担任及实训教师担任。

2、安全检查培训教员:由我院民航安全管理专业实训教研室教师担任,教研室现有教师8名,均为本科以上学历,持有高级安全检查员职业资格证书,于一线从事安全检查员工作10年以上。

3、设备维护人员:我院计算机应用专业教研室教师担任,该教

1.2-6-2-3 广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心管理手册

广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心管理手册

研室教师均为硕士以上学历,持高级工程师职业资格证书。

我院师资力量符合《条件》要求。

三、场地配置

1、我院花都赤坭校区具备培训使用多媒体教室60间,其中可以容纳68人多媒体教室20间,可以容纳102人多媒体教室30间,可以容纳128人多媒体教室10间。多媒体教室具备电脑、投影设备、音响设备等用于培训设备,符合环境、安全、消防等条件。

2、我院通过对专业教学条件的不段改进,现具备可用于民航安全检查员职业技能实操训练的教室、虚拟仿真实验实训室10间,每间课容纳30-50人,可通过各类虚拟仿真场景辅助实训教学。同时具备实训教学所需各类违禁品。

我院场地设置符合《大纲》要求。

综上所述,我院符合《民航安全检查员职业技能培训机构必备条件》要求,特申请在我院成立民航安检员职业技能鉴定培训中心。

妥否,请批示!

广州民航职业技术学院
航空港管理学院

广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心管理手册



1.2 手册说明

1.2.1 编制宗旨与目的

本手册的宗旨是为广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心有关人员开展教学组织管理、实施和质量监控等工作建立统一的规范标准，实现中心工作全过程有标可依、违标必究，以提高本中心教学的整体水平，确保教学过程的顺畅、高效和有序开展，最终保证中心运行持续安全和高效，特制定本手册。

1.2.2 编制依据

本手册是根据《中华人民共和国民用航空法》、《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》、《民用航空安全检查规则》，同时结合民航安全检查员职业和训练的实际要求及广州民航职业技术学院的有关教学管理规定编制而成。

1.2.3 手册组成

本手册是本鉴定培训中心开展训练组织工作的核心手册。

本手册内容包括手册管理、机构职能、岗位职责、教学计划与实施、教学管理、学员考核、资料存档、作业文件及所需的表格样件、相关的规范性文件目录等，是本中心开展日常工作与教学工作的基本依据和指导文件，同时也是内部质量监督和质量审核的依据性文件。

1.2.5 使用要求

要求本中心所有人员在实际工作中必须执行本手册的规定，并在执行中不断提出改进意见。

1.2.6 适用范围

本手册适用于广州民航职业技术学院安检职业技能鉴定培训中心所有教学组织管理、实施和质量监控工作的人员。

----- 1 -----

----- 2 -----

2 组织机构

1、机构组织结构

管理层：中心主任、中心副主任

执行层：办公室、教务科、实验室及安检实训教研室教师

2、中心管理人员组成

鉴定培训中心设主任1名、副主任1名、教学管理人员1名、实验室管理人员1名、课程组管理人员1名、实训教学教师8名。

3、中心各管理岗位职责

3.1 主任职责

1) 主持中心全面工作，领导全中心人员严格遵守民航局有关规定，确保鉴定培训中心各类教学工作的顺利实施；

2) 在局方的领导下，组织草拟中心的训练与发展工作计划，并督促有关人员依据本手册开展各项工作；

3) 监督检查各项政策与规章制度的落实工作，参与有关教学、训练规章制度、工作计划的起草和修订，并组织实施；

4) 组织并实施教学的监督、检查工作；

5) 负责中心教员的考核、管理工作。

3.2 副主任职责

1) 在中心主任领导下，负责本中心的日常教学管理工作；

2) 具体负责本鉴定培训中心的教学组织、实施和管理工作；

3) 负责本中心的教员选拔和师资队伍建设工作，组织并落实好教员的培养与技术档案管理工作；

4) 具体负责民航局有关规章、咨询通告、管理程序、文件、通知的接收工作；

5) 负责外聘教员的资质审核、管理工作。

3.3 教学管理职责

----- 3 -----

----- 4 -----

在中心主任领导下，落实和行使教学管理办公室职责

3.4 课程组管理员职责

在中心主任领导下，落实和行使课程组管理中心职责

3.5 实验室管理员职责

在中心主任的领导下，落实和行使实验管理中心职责

3.6 实训教学教师

实施训练课程教学。

3 教学组织与实施

1、课程教学安排

课程教学工作是鉴定培训中心各项工作的核心。为确保教学任务的完成和教学质量。使得教学过程更加科学化、规范化、系统化和制度化，应科学合理地安排教学活动。

教学安排工作由鉴定培训中心专职管理人员负责。鉴定培训中心专职管理人员根据教学任务的总体要求，提出各课程的实施时间段，下发给课程组负责人。

课程组负责人根据教员承担的工作量大小、兴趣特长和教学需要，提出教学任务安排意见，上报鉴定培训中心主任批准后实施。

鉴定培训中心专职管理人员根据各课程组上报的课程安排要求，科学、合理的制定教学实施计划。

2、课程教学的开展

2.1 备课要求

任课教师要认真研究教学计划和教学大纲，明确本课程在教学计划中的地位和作用，处理好本课程与先修课程、平行课程、后继课程之间的衔接关系。

任课教师要依据教学大纲编制任课说明书，合理分配课程讲授、实验和讨论的学时。

任课教师要按照制定的教学大纲和任课说明书，科学、合理地制作教案，并积极改进教学方法和手段，必要时申请购买或制作教学模型、图表和课件，充分利用现代多媒体技术，以确保教学的质量和效果。

2.2 课堂讲授要求

教员上课应讲普通话，用规范字，语言要简练、准确，不得宣讲与教学内容无关的东西，不得挖苦、辱骂学生。

教员对课堂秩序负有管理责任，应严格要求学员遵守课堂纪律。教员要认真做好考勤工作，维护好课堂秩序，组织好课堂教学。

教员应按照教学大纲和任课说明书上的进程上课，不应随意变动。

教员应重视课堂讲授的艺术性和技巧性，积极改进教学方法，在努力上好课的同时，要加强对学员的学习方法指导和学习能力的培养。

教员要重视课堂教学效果的反馈，及时听取学员对课堂教学的意见、要求和建议。

----- 5 -----

4 教学管理

根据《广州民航职业技术学院教学管理规定》实施。

----- 6 -----

1.2-6-2-4 航空器灭火救援与救护1+X考核站点申报书

附表1

航空器灭火救援与救护职业技能等级证书考核站点基本情况登记表

申请单位	广州民航职业技术学院			
申请类别	<input type="checkbox"/> 初级 <input checked="" type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 高级			
申请事项	<input checked="" type="checkbox"/> 新设立站点 <input type="checkbox"/> 站点延续 <input type="checkbox"/> 站点变更			
考核证书	<input checked="" type="checkbox"/> 航空器灭火救援与救护			
考核站点负责人	姓名	王宇婷	职务	教师
	电话	13527734807	传真	
	Email	47687599@qq.com		
考核站点工作联系人	姓名	吴天佑	职务	教师
	电话	15622318759	传真	
	Email	492238015@qq.com		
通讯地址	广州市白云区向西西街10号			
人员配置是否符合必备条件	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	考核场地是否符合必备条件	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
设施设备是否符合必备条件	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
申请单位意见	以上所填内容及全部申请材料真实、准确。  2020年12月17日			
证书培训评价组织意见	(盖章) 年 月 日			

附表2

航空器灭火救援与救护职业技能等级证书考核站点人员配置登记表

人员类型	序号	姓名	性别	出生日期	身份证号	所在部门	职务	考评员等级	考评员证书编号
专职管理	1	王宇婷	女	1983.12.17	452528198312179026	空港学院	教师	中级	
专职管理	2	吴天佑	男	1994.01.22	440111199401220010	空港学院	教师	中级	
兼职管理	1								
兼职管理	2								
专职考评	1	王宇婷	女	1983.12.17	452528198312179026	空港学院	教师	中级	
专职考评	2	吴天佑	男	1994.01.22	440111199401220010	空港学院	教师	中级	
兼职考评	1								
兼职考评	2								
设备维护	1	王宇婷	女	1983.12.17	452528198312179026	空港学院	教师	中级	
设备维护	2	吴天佑	男	1994.01.22	440111199401220010	空港学院	教师	中级	


填表人: 吴天佑






审核人: 王宇婷




负责人: 王宇婷

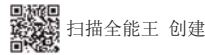
2020年12月17日

航空器灭火救援与救护职业技能等级证书考核场地登记表

申请单位(盖章)  2020年12月17日

场地类型	序号	名称	面积	所在位置	考场图片	备注
理论考场	1	实验室1	40 m ²	L3-407		
	2					
	1号考场学员机数量:			50	台	
	2号考场学员机数量:				台	
实操考场	1	实训室1	50 m ²	L4-202		
	2	实训室2	50 m ²	L4-203		
	3	实训室3	50 m ²	L4-204		
	4	实训室4	50 m ²	L4-205		
其他	1	摄像头				2个, 前后各1个
	2					

填表人:  审核人:  负责人: 



扫描全能王 创建

附表4:






航空器灭火救援与救护职业技能等级证书考核站点设施设备登记表

申请单位(盖章)  2020年12月17日

序号	设施设备名称	品牌	型号	数量	启用日期	设备编号	规定使用年限	已使用年限	设备实物照片	备注
1	灭火器	卓能	02	10	2020.11.20		6	1		
2	80mm水带	卓能	8-45-25	2	2020.11.20		5	1		
3	分水器	TYD	FB5/55*2-1.6型 二分水器	2	2020.11.20		9	1		
4	CPR全身假人	真研	C	1	2020.11.20		4	1		





扫描全能王 创建

5	腰托	非凡	8	10	2020.11.20		5	1		
6	消防训练服	舒利	A88	2	2020.11.20		8	1		
7	腕压止血带	真人	TR-lysond	10	2020.11.20		6	1		
8	救援绳	ZINTUBANG 金达邦	CP02	10	2020.11.20		3	1		
9	化学冰袋	真志		10	2020.11.20		3	1		
10	野战急救药品	BANKOK	5006	1	2020.11.20		3	1		



扫描全能王 创建

11	口罩			耗材	2020.11.20		3	1		
12	救援鞋	孚合	4he	10	2020.11.20		3	1		
13	手动破拆牵引器	真研	887-C1	1	2020.11.20		5	1		
14	(探力) 锯带	可孚	S*450m/8	耗材	2020.11.20		3	1		
15	头部固定器				2020.11.20		5	1		
16	救援袋	真研	LID-1	10	2020.11.20		5	1		



扫描全能王 创建

17	口罩	Mehuo	A1	2	2020.11.20		5	1		
18	START 结构分类卡			4	2020.11.20		5	1		
19	超薄保温毡	日邦		10	2020.11.20		5	1		
20	三角巾			10	2020.11.20		5	1		
21	鼻吸、口咽通气装置			5	2020.11.20		5	1		
22	简易呼吸器	天作	成人、儿童、成人	5	2020.11.20		3	1		

扫描全能王 创建

23	多功能冰柜	瑞洁	QLDK688		2020.11.20			3	1		
24	对讲机	天印	BF-999	5	2020.11.20			3	1		
25	正压式空气呼吸器	江田	RH096.8/30	10	2020.11.20			3	1		
26	CPR半身模	邦人	C	4	2020.11.20			5	1		
27	以色列绷带(三种型号)	邦人	TR-UX580	耗材	2020.11.20			5	1		
28	阿洛精	HANFOD	YOC300	耗材	2020.11.20			5	1		

扫描全能王 创建

1.2-6-2-5 航空器灭火救援与救护考核站点信息



29	丁腈手套 (S,M,L)	爱马特	H	耗材	2020.11.20		5	1		
30	一次性通气装置	浙江BANGJ公司	CP602		2020.11.20		3	1		
31	数字用 AED 模拟器、电话	邦人	C		2020.11.20		3	1		
32	炉式熔胶	永成	1236		2020.11.20		5	1		
33	背柱板				2020.11.20		5	1		

填表人: 夏天依

审核人: 曹庆振

负责人: 王守博

扫描全能王 创建

民航行业特有工种第七职业技能鉴定站文件

民航第七职鉴站〔2022〕9号

签发人：许 戟

关于开展民航安全检查员职业技能鉴定的通知

广州民航职业技术学院：

根据民航局职业技能鉴定指导中心《关于印发 2022 年民航行业特有工种职业技能鉴定工作计划的通知》精神，现将本站 2022 年 5 月开展民航安全检查员职业技能鉴定有关事宜通知如下：

一、鉴定工种名称、级别和范围

（一）鉴定工种名称和级别

鉴定工种：民航安全检查员

鉴定等级：初级

— 1 —

有工种职业技能鉴定考试考务费收费标准的通知》（民航发〔2016〕107 号）的相关规定，鉴定收费标准为：

（一）理论科目考试费

理论科目初级每人 67 元（含考务费每人 17 元）。

（二）实操科目考试费

实操科目初级每人 162 元（含考务费每人 12 元）。

（三）考试费合计

初级每人 229 元（含考务费每人 29 元）。

（四）补考人员收费标准同上

六、报名手续

（一）凡符合报名条件者，报名时需填写《民航直属院校在校学生职业技能鉴定报名表》（附件 1）一份，并附本人身份证、学生证复印件以及近期大一寸免冠照片两张（背后请注明姓名，并将其中一张贴在《报名表》上）。每名考生的报名材料单独装订（纸质材料必须用 A4 纸）。

（二）请贵院有关部门按报名条件对申报人员进行审核汇总，在《报名表》“所在院系意见”一栏中加盖院系公章，并填写《民航职业技能鉴定报名汇总表》（附件 2）、《民航职业技能鉴定考试考务费用统计表（学院）》（附件 3）各一份，于 3 月 24 日前连同考生个人报名材料交到我站。

（三）请贵院在上报纸质报名资料的同时，上报通过考务系统录入器生成的考生信息数据包，考生信息需包括以下必填项：身份证号、姓名、考生照片、出生日期、性别、工作单位、

— 3 —

（二）鉴定范围

本校普通专科职业教育相关专业在校生，不包括成人高等教育、高等教育自考以及函授、夜大生。

二、申报条件

学制三年的在校生，自第二学年下学期起可申报职业技能鉴定。

三、鉴定标准、方式

（一）鉴定标准

民航安全检查员根据 2020 年民航局职业技能鉴定指导中心下发的《民航安全检查员职业技能鉴定技术手册》的考试标准进行鉴定。

（二）鉴定方式

民航安全检查员鉴定分理论知识考试和技能操作考核。

四、报名时间、鉴定时间和地点

（一）报名时间和鉴定时间

报名截止时间：2022 年 3 月 24 日

鉴定时间：待定

鉴定站将根据报名情况商定贵院考点具体考试日期。

（二）报名地点和鉴定地点

报名地点：本校

鉴定地点：本校

五、收费标准

根据民航局《关于发布民航从业人员考试费和民航行业特

— 2 —

文化程度、从事职业、申报职业、申报级别、申报条件、鉴定分类。

七、注意事项

（一）初级理论知识和技能考核成绩中有一项不合格者，须于下一年度 12 月 31 日前完成补考，逾期按正常鉴定重新报考。

（二）贵院必须对上报材料的真实性负责，一经发现弄虚作假的情况，我站将取消受理所有人员的报名申请。

（三）我站依照申报条件对报名人员进行核准汇总后，将向贵院通报参加鉴定考试的人员数量、考试科目以及需缴纳鉴定考试考务费总额。具体缴费时间另行通知，不得自行汇缴。

八、其他事项

（一）为切实做好疫情防控期间民航行业特有工种职业技能鉴定工作，请贵院根据国家及当地防疫标准严格落实相关工作要求，在鉴定前向鉴定站提交结合疫情防控要求的鉴定工作实施方案以及突发事件应急处置预案。

（二）考生须严格遵守国家及考点当地疫情防控有关规定，自觉配合院校做好疫情防控相关工作。凡隐瞒、谎报疫情防控有关信息，或不配合工作人员进行防疫检测查验的，视情取消其考试资格，造成严重后果的，依纪依法追究其责任。

（三）如遇疫情防控政策变化或其他特殊情况，民航行业职业技能鉴定组织实施工作将根据实际情况进行调整，请考生和贵院理解支持配合。

— 4 —

民航直属院校在校学生职业技能鉴定报名表

(四) 如有问题, 请及时与我站联系。
 联系人: 陈丽 张...
 联系电话: (020) 861 2510
 传真电话: (020) 861...
 地址: 广州市白云区云霄路163号民航中南地区管理局人
 事科教处(邮编: 510405)

- 附表: 1. 《民航直属院校在校学生职业技能鉴定报名表》
- 2. 《民航职业技能鉴定报名汇总表》
- 3. 《民航职业技能鉴定考试考务费用统计表(学院)》

民航中南地区管理局职业技能鉴定站
 2022年3月2日



(此件依申请公开)

民航第七职业技能鉴定站 2022年3月2日印发

姓名		姓名拼音		性别		大一寸近期 免冠照片
出生日期		身份证号				
院校名称		专业				
手机号码		学制年限	三年□四年□			
现学年学期	第 学年 学期	考试类别	正常鉴定□理论补考□ 实操补考□			
申报职业(工种)		申报等级				
学习简历						
关于提供个人真实证明材料的承诺书 本人承诺所提交的材料信息均为真实。若在有关部门查验中发现有伪造或虚假成分, 因违反承诺引起的一切后果及问题, 由本人自行承担。 承诺人签字: _____ 年 月 日						
所在院系意见	以上信息属实。 (院系盖章) 年 月 日		鉴定站意见	经审核, 该考生符合报考条件。 (鉴定站盖章) 年 月 日		
考核成绩	鉴定职业(工种)		职 鉴 中 心 意 见 (鉴定站盖章) 年 月 日	证书编号		
	鉴定等级			(盖章) 年 月 日		
	理论成绩					
	实操成绩					

注: 以上所有内容均为必填项, 如确无内容可填“无”。

民航职业技能鉴定报名汇总表

填报单位(盖章):	申报工种:	鉴定等级:	填报人电话:	姓名	身份证号	性别	现学年学期	是否补考	补考理论还是实操

注: 1、本表一式二份, 填报单位、鉴定站各一份。
 2、本表由考生所在单位填写。
 3、本表所有内容必须填写并加盖公章。

附表3:	民航职业技能鉴定考试考务费用统计表(学院)	负责人及联系电话:	日期:	年	月	日	
发票抬头:	工种	等级	类别	费用	人数	合计	备注
	安检	初级	理论实操	229元			
			理论单项	67元			
			实操单项	162元			
		合计		—			

定过程中所产生的食宿及交通费用由贵单位承担。

民航行业特有工种第七职业技能鉴定站文件

民航第七职鉴站〔2025〕31号

签发人：杨水军

附件：

1. 民航行业特有工种职业技能鉴定理论知识考场设置规定
2. 广州民航职业技术学院考场职业技能鉴定安排表
3. 学院考点主考官及考评员信息一览表

民航中南地区管理局职业技能鉴定站

2025年4月22日



关于职业技能鉴定考试安排的通知

广州民航职业技术学院：

为严格规范职业技能鉴定考试工作，严肃考风考纪，现将《民航行业特有工种职业技能鉴定理论知识考场设置规定》、《广州民航职业技术学院考场职业技能鉴定安排表》发给你们。请按照相关要求做好场地布置，组织参考人员按时参加考试。

为确保本次考试顺利进行，请提前一周与主考及考评员做好联络工作（详见附件3），建立鉴定工作群，确定考评员往返考点日期、时间后上报鉴定站（到达考点时间一般为考试前一天下午16:00前），并安排鉴定期间的住宿及用餐。考评员鉴

（此件依申请公开）

民航第七职业技能鉴定站

2024年4月22日印发

— 1 —

— 2 —

附件 1

民航行业特有工种职业技能鉴定 理论知识考场设置规定

- 1、考场要求环境安静、光线充足、干净整洁、便于管理。
- 2、考生应实行单人、单桌、单列安排；考桌右上角粘贴座位号，考生对号入座，不得随意调整座次。
- 3、考场内不得留有其他任何可能影响考试的物品和字迹；多余的桌凳须搬出考场或在不影响考生通行的情况下整齐地摆放在考场后面或侧面。
- 4、考生携带的手机、包、书籍、资料等与考试无关的个人物品一律不得带入考场；应在考场外设置非考试物品暂放处，摆放若干张课桌，供考生暂放考试无关的个人物品。
- 5、考场应准备好考试所需纸张和用具，如草稿纸、胶水、圆珠笔、铅笔、剪刀等。
- 6、使用多媒体电教室作为考场时，应在考试前一天调试设备，并进行压力测试，确保考试能够正常进行。
- 7、考场应在考试前一天完成清场、布置工作，检查后进行封闭，等待考试。

— 3 —

附件 2

广州民航职业技术学院考场职业技能鉴定安排表

日期	考试类别	考试时间	鉴定工种	参加人数	考评员	主考
5月21日	理论考试	上午 9:00-12:00	安检	初级 352人	陈 涵 邓雅琴 白 刚 李欣芷 李操宇 吴美华 杨 鑫 周 萌	张 萍
	实操考试	下午 14:00-18:00	安检	初级 320人		
5月22日	理论考试	上午 9:00-12:00	安检	初级 320人		
	实操考试	下午 14:00-18:00	安检	初级 352人		

— 4 —

学院考点主考官及考评员信息一览表

姓名	性别	单位	联系方式	
张	女	鉴定站	139	111
陈	女	恩施机场（安检）	186	660
邓	女	荆州机场（安检）	177	414
白	男	桂林机场（安检）	181	987
张	男	桂林机场（安检）	180	395
李	女	郴州机场（安检）	177	747
李	男	张家界机场（安检）	189	277
吴	女	常德机场（安检）	137	932
核	男	海口机场（安检）	138	390
唐	男	海口机场（安检）	139	597
核	女	三亚机场（安检）	188	700



广州民航职业技术学院

 GUANGZHOU CIVIL AVIATION COLLEGE

首页 学校概况 师资队伍 二部学院 招生就业 继续教育 人才招聘 一卡通办 邮件系统 M3公寓

学生 教师 校友 招生就业 继续教育 人才招聘 一卡通办 邮件系统 M3公寓

请输入搜索关键字

航空管理专业《民航安检职业技能鉴定》

2025年11月，航空管理专业副团委书记兼航空安全教员（五部）职业技能鉴定工作，此次鉴定为学生信息类职业技能鉴定，旨在提升学生的职业技能水平，增强学生的就业竞争力。鉴定工作严格按照《民航安检职业技能鉴定标准（安检员（民航安检检查员））》的规定进行，精心设置了理论考核与实践考核两个环节。理论考核环节，重点考察学生对民航安检相关法律法规、理论知识以及专业理论等核心能力方面的掌握情况。在考核过程中，采用交叉评分机制，确保考核工作的公平、公正与专业。实践考核环节，重点考察学生的实际操作能力，包括旅客人身检查、物品检查、危险品检查以及专业理论等核心能力方面的表现。此次鉴定工作得到了学校领导的高度重视和大力支持，鉴定工作得到了圆满成功。通过此次职业技能鉴定，不仅检验了学生的专业知识和技能水平，也为学校进一步改进教学、提升教学质量提供了有力支撑。此次职业技能鉴定工作得到了民航总局的充分肯定，也为民航专业人才培养工作积累了宝贵经验。学校将继续秉承“航空报国、航空报国”的办学宗旨，不断提升人才培养质量，为民航事业培养更多高素质技术技能人才，为民航事业的发展贡献力量。

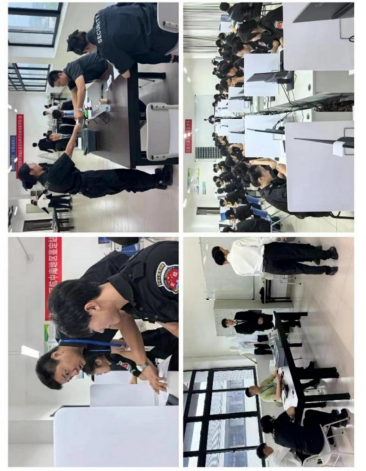
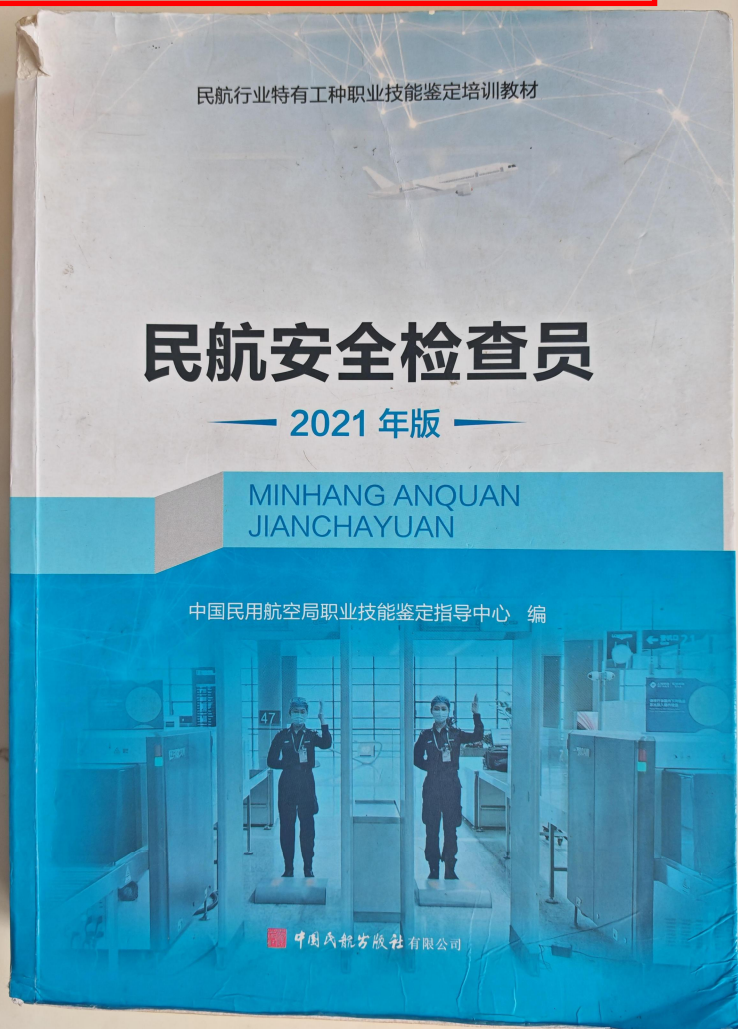


图1-1-1



民航安全检查员职业技能鉴定理论与实务 (五级)

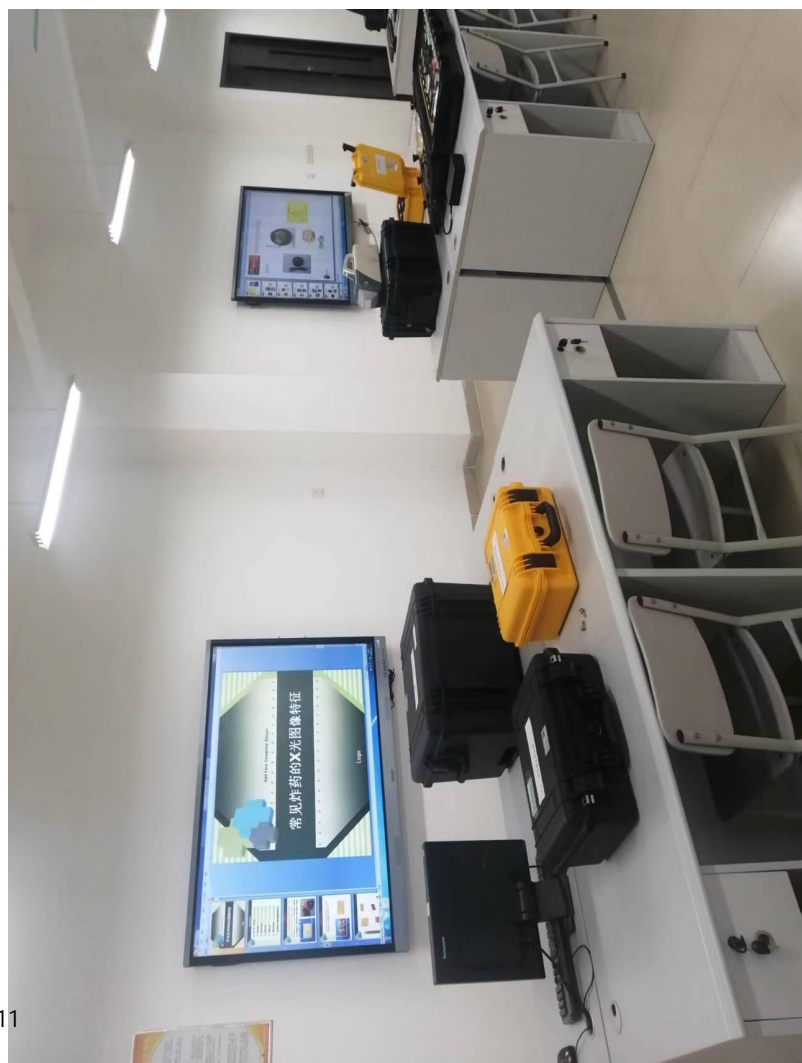
李凌君、陈丰伟 编

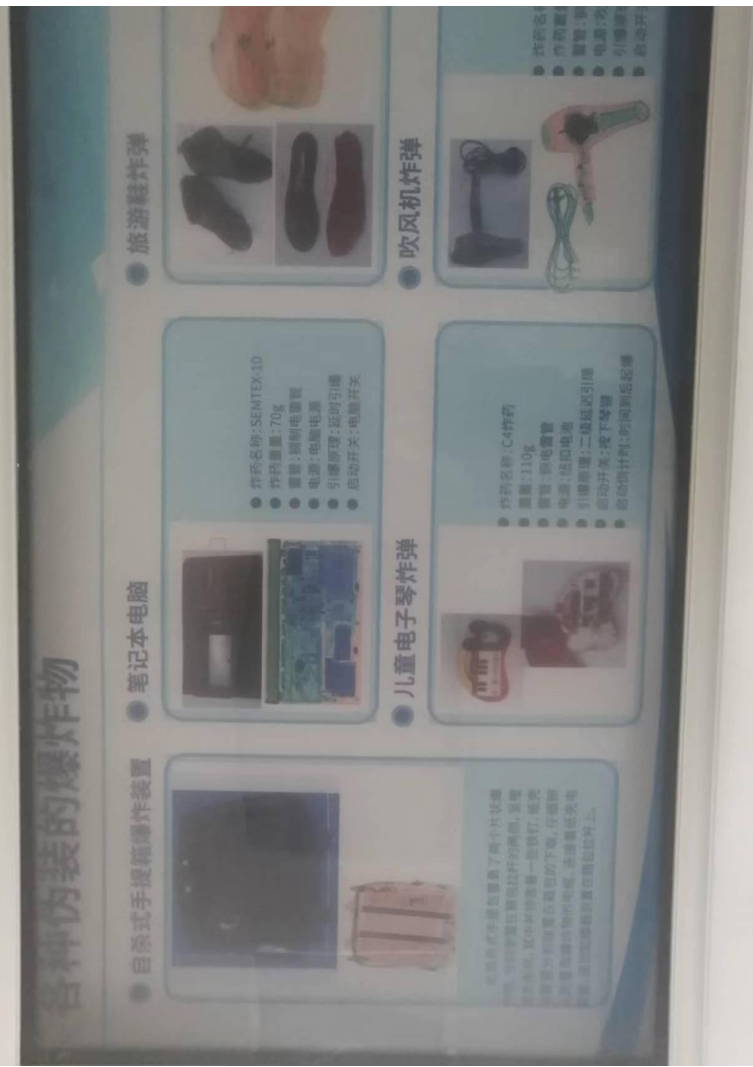


广州民航职业技术学院

目录

第一章 《五级民航安全检查员业务实训》课程标准	4
第二章 五级民航安全检查员职业技能培训大纲	12
第一部分 基础知识	
第二部分 专业知识及技能培训	
第三章 五级民航安全检查员职业技能培训安排	22
第四章 五级民航安全检查员职业技能鉴定技术手册	28
第五章 五级民航安全检查员考核评分标准	39
(证件检查、人身检查、物品检查模块)	
第六章 五级民航安全检查员职业技能鉴定口试题	45
第七章 五级民航安全检查员职业技能鉴定人身检查考核项目详细分解动作	221
第八章 五级民航安全检查员实训考核成绩评定方法	234
第九章 五级民航安全检查员实训任务工作单	345







- ◎ 民航安全技术管理 (广州民航)
- ◎ 航空法与安检法规
- ◎ 民航安全检查
- ◎ 安检现场处置
- ◎ 民航安检心理与行为管理
- ◎ 民航危险品运输
- ◎ 航空安保概论
- ◎ 安检综合实训
- ◎ 课程标准
- ◎ 证件检查
 - ◎ 证件检查考核概述及学习方法
 - ◎ 机场控制区通行证
 - ◎ 核查有效乘机证件、登机牌
 - ◎ 安全检查验讫章使用和布控人员的查缉
- ◎ 人身检查
 - ◎ 人身检查评分概述及鉴定概述
 - ◎ 人身检查工作准备
 - ◎ 人身检查重点部位
 - ◎ 人身检查程序
 - ◎ 人身检查文明服务
 - ◎ 违禁物品识别
 - ◎ 人身检查考核注意事项及秘笈
- ◎ 开箱 (包) 检查
- ◎ 考证模拟视频
 - ◎ 人身示范视频
 - ◎ 开包示范视频
 - ◎ 示范图片
- ◎ 民航安检专业英语训练