

## 中国民用航空维修协会

# Gulfstream GVI 机型维修培训规范

AMTS/CAMAC 026-2022 第1版/2022年10月25日

文件由中国民用航空维修协会民航维修培训机构工作委员会(CCAR-147委员会)编制, 并经中国民用航空局航空器评审组(AEG)的认可。航空运营人、维修单位或维修培训机 构在开展机型维修培训时可参考本文件制定相应的机型维修培训教学大纲。

本文件将根据 Gulfstream GVI 机型的设计更改和使用反馈进行修订,请上述相关方予以及时关注,以评估对所编制教学大纲的影响。

### Gulfstream GVI 机型维修培训规范编写情况介绍

根据中国民用航空维修协会(以下简称维修协会)《关于开展机型维修培训规范编制工作有关事项的通报》(维协函【2022】020号)的有关要求,在民航局飞标司和维修协会的指导下,由维修协会会员单位亚联公务机有限公司作为承担 Gulfstream GVI 机型维修培训规范编写任务的牵头单位,通过总结前期的教学经验,参考了湾流宇航公司的技术资料,并在广泛征求意见的基础上,编制成本规范。

本规范主编单位: 亚联公务机有限公司

本规范参编单位:金鹿(北京)公务航空有限公司

本规范主要起草人员:李迎虹、费加才、王宇、张雪霁、孟京伟、

孟周聪、梁广煜

本规范主要审核校对人员: 牟革、李楠、贾晓超、陈国栋、武建铭

本规范由中国民用航空维修协会 CCAR-147 委员会 Gulfstream GVI 机型维修培训规范编写组负责解释。由于编者水平有限,加之时间仓促,后续会继续根据规章和适航性资料的更新和收集到的反馈意见等进行持续修订!

Gulfstream GVI 机型规范编写组

2022年10月25日

# 修订记录

版本	修订内容	修订日期

#### 1. 适用性

本规范适用于湾流公司(Gulfstream) GVI 系列飞机的机型维修培训。

GVI 系列飞机的机体发动机组合及其适用的型号如下:

**GVI (RR BR725)** 

● Model: GVI (商用名: G650 和 G650ER)

#### 2. 概述

本规范包括 GVI 机型培训、复训。

通过 GVI 机型培训,使学员全面了解该机型的维修知识,熟悉航线维修基本工作,掌握依据手册开展故障隔离和故障保留的基本流程。

复训是针对已经完成 GVI 机型培训,为保持对机型维修知识熟悉 性及更新的培训。

### 3. GVI 机型培训

### 3.1 进入条件

本规范所述的 GVI 系列机型维修培训适用于同时满足以下条件的学员:

- (1) 持有涡轮飞机 (TA) 类航空器维修人员执照;
- (2) 具备运输类飞机 2 年及以上维修工作经验;
- (3) 具备良好的英语阅读和理解能力。

### 3.2 设备要求

本规范所述的 GVI 系列机型维修培训中理论培训无特殊设备要

求,但可使用 CBT 系统或者模拟培训设备作为辅助;实作培训可用实际航空器演示操作,也可用能模拟航线维修检查基本流程的虚拟培训设备替代。

注:如在理论培训中使用 CBT 系统或者模拟培训设备作为辅助,可根据所能达到的效果适当调整学时,但 CCAR-147 部维修培训机构需向主任维修监察员申请批准。

#### 3.3 参考文件

- (1) 飞机维修手册 (Aircraft Maintenance Manual-AMM)
- (2) 飞机图解零件目录 (Illustrated parts Catalog-IPC)
- (3) 故障隔离手册 (Fault Isolation Manual-FIM)
- (4) 维护/操作程序 (Maintenance / Operational / Placarding Procedures-MOPP)
- (5) 防腐蚀控制手册(Corrosion Prevention Control Manual-CPCM)
- (6) 结构修理手册 (Structural Repair Manual-SRM)
- (7) 称重/配平手册 (Weight and Balance Manual-WBM)
- (8) 系统说明图册 (System Description Manual-SDM)
- (9) 飞机线路手册 (Wiring Diagram Manual-WDM)
- (10) 最低设备清单 (Minimum Equipment List-MEL)
- (11) 适航指令 (Caac Airworthness Directive-CAD)
- (12) 飞机服务变更 (Aircraft Service Change -ASC)

- (13) 客户通告 (Customer Bulletin -CB)
- (14) 维护和运营信函 (Maintenance And Operations Letter -MOL)

#### 3.4 基本要求和说明

在根据本规范编写教学大纲时,需根据以下要求:

- (1) 培训要素中已标识培训要求或范围的部分,其内容为必须涵盖的知识点;
- (2) 培训机构在编写特别关注点相关的实作培训维修任务时,可参考本规范 3.6 中的实作培训特别关注点,在确保达到相同培训目标的前提下,可根据培训机构的实际培训资源选择其他合适的维修任务;
- (3) 培训机构在编写教学大纲时应当确保培训要素和特别关注点的完整性。

#### 3.5 理论培训

#### (1) 培训要素和学时:

GVI 系列机型推荐的理论培训时间不低于 150 学时,按每学时为 60 分钟计算(包括答疑、课间休息时间,实际授课时间不低于 45 分钟),具体按照 ATA 章节划分的培训要素和学时分配如下:

ATA 章节	项目/ATA 子章节	培训要素	学时	参考文件
				AMM IPC
	ATA 02 维护手册使用	飞机介绍和持续适航文件、服务文件类别和用途; 手册和服务文件发布体系。		FIM WDM MMEL MOPP SRM
ATA 00-20	ATA 05 时限/维修检查	适航性限制类别和具体项目; 维修检查间隔框架、任务类别。	5	AMM
总体	ATA 06 尺寸及区域划分	基本尺寸和区域划分。		AMM
	ATA 07 顶起和支撑	顶起和支撑操作规范、警告和提示信息		AMM
	ATA 08 校水平和称重	校水平和称重操作规范、警告和提示信息		AMM
	ATA 09 牵引和滑行	牵引和滑行操作规范、警告和提示信息		AMM
	ATA 10 停放和系留	停放和系留操作规范、警告和提示信息		AMM
	ATA 11 标牌	飞机标牌介绍		AMM
	ATA 12 勤务	一般勤务操作规范、警告和提示信息		AMM
ATA 21		空气分配控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		AMM
空调	21-20 空调分配	空气分配控制系统部件的功能、位置;	7	FIM
工峒		冲压空气系统功能、组成、操作、指示、原理;		WDM

	<del>_</del>			
		冲压空气系统部件的功能、位置;		
		客舱/驾驶舱空调气分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示		
		信息;		
		客舱/驾驶舱空调气分配系统部件的功能、位置;		
		驾驶舱空调气分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		驾驶舱空调气分配系统部件的功能、位置;		
		设备架冷却系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		设备架冷却系统部件的功能、位置。		
		客舱增压控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		客舱增压控制系统部件的功能、位置;		
	1 20 16 17 48 44	客舱增压速率限制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
2.	1-30 增压控制	客舱增压速率限制系统部件的功能、位置;		
		客舱增压指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		客舱增压指示系统部件的功能、位置。		
		空调组件系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	1 50 44)	空调组件系统部件的功能、位置;		
2.	1-50 制冷	压力与流量调节系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		压力与流量调节系统部件的功能、位置。		
		客舱/驾驶舱温度控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
		息;		
	1 (0 )된 1한 1산 1년	客舱/驾驶舱温度控制系统部件的功能、位置;		
2.	1-60 温度控制	驾驶舱/客舱温度指示及感应系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和		
		提示信息;		
		驾驶舱/客舱温度指示及感应系统部件的功能、位置。		
		自动驾驶系统的一般介绍、系统组成、操作和指示;		
ATA 22	0.10 白动加油	飞行指引系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	5	AMM
自动飞行	2-10 自动驾驶	飞行指引系统部件的功能、位置;	5	AWIWI
		自动驾驶系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		

		白动加加系统部件的角体 位果		
		自动驾驶系统部件的功能、位置。		
		自动推力系统的一般介绍、系统组成、操作和指示;		
	00 00 40111	自动推力系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	22-30 自动油门	自动推力系统部件的功能、位置;		
		电子推力配平系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		电子推力配平系统部件的功能、位置。		
	23-00 通讯概述	无线电模块舱 MRC 系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	2000 通訊例処定	无线电模块舱 MRC 系统部件的功能、位置;		
		驾驶舱音频系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		驾驶舱音频系统部件的功能、位置;		
		VHF 系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	00 10 医女医斑	VHF 系统部件的功能、位置;		
ATA 23	23-10 语音通讯	高频通讯系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	_	43.53.5
通讯		高频通讯系统部件的功能、位置;	5	AMM
		卫星通讯系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		卫星通讯系统部件的功能、位置。		
	22 60 444 84	静电及放电系统功能、组成、原理;		
	23-60 放电刷	静电及放电系统部件的功能、位置。		
		话音记录器系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	1	
	23-70 话音记录器	话音记录器系统部件的功能、位置。		
	24-00 概述	电源系统简要功能、部件位置、工作原理、操作和指示、警告和提示信息。		
		整体驱动发电机系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		整体驱动发电机部件的功能、位置;		
ATA 24		APU 发电机系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
电源	24-20 交流发电	APU 发电机部件的功能、位置;	11	AMM
		应急电源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		应急电源部件的功能、位置;		
	24-30 直流发电	直流供电系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		1 ALTO ALTO ALTO ALTO ALTO ALTO ALTO ALTO		

	直流供电部件的功能、位置;
	电瓶电源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	电瓶电源部件的功能、位置;
	备用液压作动器电源电瓶系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提
	示信息;
	备用液压作动器电源电瓶部件的功能、位置;
	不间断供电电瓶系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	不间断供电电瓶部件的功能、位置。
	应急电瓶系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	应急电瓶部件的功能、位置;
	电瓶充电系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	电瓶充电部件的功能、位置。
	外接交流电源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
24-40 外接电源	外接交流电源部件的功能、位置;
	电源分配盒功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	电源分配盒部件的功能、位置;
0.4 5.0 表济中海八面	不间断电源切换功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
24-50 交流电源分配	不间断电源切换部件的功能、位置;
	60Hz 电源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	60Hz 电源部件的功能、位置。
	直流电源分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
04.60 古法由海八前	直流电源分配部件的功能、位置;
24-60 直流电源分配	地面勤务汇流条系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	地面勤务汇流条部件的功能、位置。
and the state of t	次级电源分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
24-80 次级电源分配	次级电源分配部件的功能、位置。

ATA 25	25-10 驾驶舱	驾驶舱设备与装饰功能、组成、操作; 驾驶舱设备与装饰系统部件的功能、位置。		
	25-20 客舱	客舱设备功能、组成、操作; 客舱设备系统部件的功能、位置。		43.53.5
设备/装饰	25-60 应急设备	应急设备功能、组成、操作; 应急设备系统部件的功能、位置。	2	AMM
	25-70 行李舱、尾舱	行李舱、尾舱设备功能、组成、操作; 行李舱、尾舱设备系统部件的功能、位置。		
ATA 26 防火	26-10 探测	火警探测和过热系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 火警探测和过热系统部件的功能、位置; EEC 过热系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; EEC 过热系统部件的功能、位置; APU 舱感应系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; APU 舱感应系统部件的功能、位置; 吊架火警/过热感应系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 吊架火警/过热感应系统部件的功能、位置; 设备舱过热感应和指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 设备舱过热感应和指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 火警与烟雾探测系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 火警与烟雾探测系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	3	AMM FIM WDM
	26-20 灭火	发动机灭火系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 发动机灭火系统部件的功能、位置; 辅助动力装置灭火系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 辅助动力装置灭火系统部件的功能、位置; 便携式灭火瓶的功能、组成、操作; 便携式灭火瓶部件的功能、位置。		

ATA 27 飞行控制	27-00 FLY BY WIRE  27-10 主飞控系统  27-50 襟翼及水平安定面	FCS 系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; FCS 系统部件的功能、位置; FCC 系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; FCC 系统部件的功能、位置。  副翼控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 副翼控制系统部件的功能、位置; 方向舵控制系统部件的功能、位置; 方向舵控制系统部件的功能、位置; 升降舵控制系统部件的功能、位置; 升降舵控制系统部件的功能、位置。  襟翼系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 持降舵控制系统部件的功能、位置。  《禁翼系统动能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 禁翼系统部件的功能、位置; 水平安定面系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 水平安定面系统动能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 水平安定面系统部件的功能、位置。	11	AMM FIM WDM
Amaga	28-10 储存	地面扰流板系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 地面扰流板系统部件的功能、位置。 燃油储存系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 燃油储存系统部件的功能、位置; 油箱通气系统功能、组成、操作、指示、原理; 油箱通气系统部件的功能、位置。		
ATA28 燃油	28-20 分配	压力加油系统的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 压力加油系统部件的功能、位置; 压力抽油系统的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 压力抽油系统部件的功能、位置; 燃油交输及油箱间传输系统的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告 和提示信息;	6	AMM

AMTS/CAMAC 026-2022

		燃油交输及油箱间传输系统部件的功能、位置;		
		发动机燃油供给系统的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示		
		信息;		
		发动机燃油供给系统部件的功能、位置;		
		辅助动力装置燃油供给系统的系统功能、组成、操作、指示、原理;		
		辅助动力装置燃油供给系统的系统部件的功能、位置。		
	00.40.#2=	燃油指示系统的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	28-40 指示	燃油指示系统的系统部件的功能、位置。		
		左液压系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	20.10 子法压	左液压系统部件的功能、位置;		
	29-10 主液压	右液压系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		右液压系统部件的功能、位置。		
	29-20 辅助液压	辅助泵系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		辅助泵系统部件的功能、位置;		
	29-20 辅助权压	动力传输组件系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		AMM
ATA 29		动力传输组件系统部件的功能、位置;		FIM
液压		液压温度感应与指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信	7	WDM
1111/11		息;		WDW
		液压温度感应与指示系统部件的功能、位置;		
		液压压力感应与指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
	29-30 指示	息;		
		液压压力感应与指示系统部件的功能、位置;		
		液压油量感应与指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
		息;		
		液压油量感应与指示系统部件的功能、位置。		
	30-00 概述	防冰和排雨系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
	30-10 机翼防冰	机翼防冰系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息内容;	4	AMM
ATA30		机翼防冰系统部件的功能、位置。		

防冰和排雨	20 00 10-1-14 14 F-14 F-14	进气道防冰系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	30-20 发动机进气道防冰	进气道防冰系统部件的功能、位置。		
		防冰探头系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	30-30 探头防冰	防冰探头系统部件的功能、位置;		
	30-30 採失防係	皮托静压探头加温;		
		全温探头传感器加温。		
		风挡加温系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息内容;		
	   30-40 风挡防冰排雨	风挡加温系统部件的功能、位置;		
		客舱窗户加温系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息内容;		
		客舱窗户加温系统部件的功能、位置。		
	30-80 结冰探测	结冰探测系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	30-80 给你休侧	结冰探测系统部件的功能、位置。		
		时钟系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	   31-20 时钟与打印机	时钟系统部件的功能、位置;		
	01-20 的	打印机系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		打印机系统部件的功能、位置。		
	31-30 记录系统	数字式飞行记录器 DFDR 系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提		
ATA 31		示信息;		
指示/记录		数字式飞行记录器 DFDR 系统部件的功能、位置。	9	AMM
1月八八 四次	31-40 中央计算机	中央计算机系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	01 10 个人们并为1	中央计算机系统部件的功能、位置。		
	   31-50 中央警告系统	中央警告系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	01 00 个人自己永远	中央警告系统部件的功能、位置。		
	   31-60 中央显示系统	中央显示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	01 00 个人证外来别	中央显示系统部件的功能、位置。		
ATA 32		主起落架减震支柱组件系统功能、组成、原理;		
起落架	32-10 主起落架	主起落架减震支柱组件系统部件的功能、位置;	9	AMM
<b>心浴</b> 米		主起落架轴系统功能、组成、原理;		

	主起落架轴系统部件的功能、位置;
	主起落架侧撑杆系统功能、组成、操作、原理;
	主起落架侧撑杆系统部件的功能、位置;
	主起落架结构附件系统功能、组成、操作、原理;
	主起落架结构附件系统部件的功能、位置;
	主起落架附件安装系统功能、组成、操作、原理;
	主起落架附件安装系统部件的功能、位置;
	主起落架门附件系统功能、组成、操作、原理;
	主起落架门附件系统部件的功能、位置。
	前起落架减震支柱组件系统功能、组成、原理;
	前起落架减震支柱组件系统部件的功能、位置;
	前起落架轴系统功能、组成、原理;
	前起落架轴系统部件的功能、位置;
	前起落架侧撑杆和耳轴系统功能、组成、原理;
32-20 前起落架	前起落架侧撑杆和耳轴系统部件的功能、位置;
32-20 削起各来	前起落架结构附件系统功能、组成、原理;
	前起落架结构附件系统部件的功能、位置;
	前起落架附件安装系统功能、组成、原理;
	前起落架附件安装系统部件的功能、位置;
	前起落架门附件系统功能、组成、原理;
	前起落架门附件系统部件的功能、位置。
	起落架收放控制计算机功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;
	起落架收放控制计算机部件的功能、位置;
32-30 起落架收放	前、主起落架顺序系统功能、组成、操作、原理、警告和提示信息;
32-30 起洛朱収及	前、主起落架顺序系统部件的功能、位置;
	起落架应急放出系统功能、组成、操作、指示、原理、警告信息;
	起落架应急放出系统部件的功能、位置。
32-40 机轮和刹车	前轮系统功能、组成、原理;

	前轮系统部件的功能、位置;		
	主轮系统功能、组成、原理;		
	主轮系统部件的功能、位置;		
	机轮胎压监控系统功能、组成、操作、原理、警告和提示信息;		
	机轮胎压监控系统部件的功能、位置;		
	主轮刹车系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	主轮刹车系统部件的功能、位置;		
	主轮刹车作动系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	主轮刹车作动系统部件的功能、位置;		
	防滞接口的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	防滞接口系统部件的功能、位置;		
	自动刹车系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	自动刹车系统部件的功能、位置;		
	刹车系统指示和自检的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示		
	信息;		
	刹车系统指示和自检系统部件的功能、位置;		
	停留/应急刹车的系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	停留/应急刹车的系统部件的功能、位置。		
	转弯控制与输入系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
20.50 益松林亦	转弯控制与输入系统部件的功能、位置;		
32-50 前轮转弯	转弯作动与反馈系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	转弯作动与反馈系统部件的功能、位置。		
	起落架与门位置感应与指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和		
	提示信息;		
32-60 位置与告警	起落架与门位置感应与指示系统部件的功能、位置;		
	空地信号系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	空地信号系统部件的功能、位置。		
33-10 驾驶舱灯光	驾驶舱灯光系统功能、组成、操作;	2	

灯光		驾驶舱灯光系统部件的功能、位置。		AMM
	33-20 客舱灯光	客舱灯光系统功能、组成、操作;		
	33-20 各限对几	客舱灯光系统部件的功能、位置。		
	33-30 行李舱舱和勤务区灯光	行李舱和勤务区灯光系统功能、组成、操作;		
	33-30 打字旭旭相勤券区均几	行李舱和勤务区灯光系统部件的功能、位置。		
	33-40 外部灯光	外部灯光系统功能、组成、操作;		
	33-40 列 開	外部灯光系统部件的功能、位置。		
	33-50 应急灯光	应急灯光系统功能、组成、操作;		
		应急灯光系统部件的功能、位置。		
	   34-10 飞行环境数据	大气数据系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	04 10 包打505级级	大气数据系统部件的功能、位置。		
		AHRS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		AHRS 部件的功能、位置;		
	34-20 姿态和方位	平视显示系统 HUD 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	04-20 安心相方位	平视显示系统 HUD 部件的功能、位置;		
		EVS II 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		EVS II 部件的功能、位置。		
ATA 34		惯性导航系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
导航		惯性导航系统部件的功能、位置;	16	AMM
יז (גיר די		无线电高度系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		无线电高度系统部件的功能、位置;		
		气象雷达系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	34-40 独立位置定位系统	气象雷达系统部件的功能、位置;		
		增强型近地警告系统 EGPWS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提		
		示信息;		
		增强型近地警告系统 EGPWS 部件的功能、位置。		
		空中交通告警和防撞系统 TCAS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和		
		提示信息;		

		空中交通告警和防撞系统 TCAS 部件的功能、位置。		
		全球定位系统 GPS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	34-50 非独立位置定位系统	全球定位系统 GPS 部件的功能、位置;		
		无线电导航系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		无线电导航系统部件的功能、位置。		
	34-60 飞行管理系统	飞行管理系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	or of diversity	飞行管理系统部件的功能、位置。		
	35-00 概述	氧气系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
	   35-10 机组氧气系统	机组氧气系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
ATA35	33-10 机组氧气系统	机组氧气系统部件的功能、位置。		
氧气	   35-20 旅客氧气系统	旅客氧气系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	2	AMM
<b>#\ \</b>	30-20 旅春戦 (示処	旅客氧气系统部件的功能、位置。		
	35-30 便携氧气设备	便携氧气系统功能、组成、操作、原理;		
		便携氧气系统部件的功能、位置。		
		发动机气源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	36-10 分配	发动机气源系统部件的功能、位置;		
ATA36		辅助动力装置气源系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	3	AMM
气源		辅助动力装置气源系统部件的功能、位置。		7111111
	36-20 指示	指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	00 20 捐办	指示系统部件的功能、位置。		
		饮用水管道系统功能、组成、操作、指示、原理;		
		饮用水管道系统部件的功能、位置;		
	38-10 饮用水	饮用水存储系统功能、组成、操作、指示、原理;		AMM
ATA 38	38-10 仮用水	饮用水存储系统部件的功能、位置;	3	FIM
水/污水		饮用水加温系统功能、组成、操作、指示、原理;		WDM
		饮用水加温系统部件的功能、位置。		
	38-30 污水系统	污水处理清洗系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		污水处理清洗系统部件的功能、位置;		

		污水处理管道系统功能、组成、原理;		
		污水处理管道系统部件的功能、位置;		
		污水处理加温系统功能、组成、原理;		
		污水处理加温系统部件的功能、位置。		
		供水压力控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	   38-40 水箱増压系统	供水压力控制系统部件的功能、位置;		
	30-40 小相垣压系统	增压气源分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		增压气源分配系统部件的功能、位置。		
ATA 44		湾流客舱管理系统 GCMS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
	44-10 湾流客舱管理系统	息;	2	AMM
客舱系统		湾流客舱管理系统 GCMS 部件的功能、位置;		
		中央维护系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		中央维护系统部件的功能、位置;		
ATA 45		中央状态监控功能系统 ACMS 功能、组成、操作、指示、原理、警告和提		
中央维护系	45-00 概述	示信息;	4	AMM
统		中央状态监控功能系统 ACMS 部件的功能、位置;		
		软件上传系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		软件上传系统部件的功能、位置。		
		EPIC 数据管理功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		EPIC 数据管理部件的功能、位置;		
		数据网络管理组件功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
ATA 46	46-00 概述	数据网络管理组件部件的功能、位置;	4	AMM
信息系统		飞机健康和趋势监控系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
		息;		
		· 飞机健康和趋势监控系统部件的功能、位置。		
ATA49	49-00 概述	辅助动力装置的一般介绍、系统组成、操作和指示。	7	
	17082	THE A 14 14 WEEK AVIOLET WAS A VIOLETINAL AND LIBERTAIN		

辅助动力		辅助动力装置安装系统功能、组成;		AMM
装置		辅助动力装置部件的功能、位置;		
		整流罩功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		整流罩部件的功能、位置;		
	49-10 动力装置	进气道功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-10 切刀殺直	进气道部件的功能、位置;		
		排气系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		排气系统部件的功能、位置;		
		余油系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		余油系统部件的功能、位置。		
		辅助动力装置发动机系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信		
	49-20 发动机	息;		
		辅助动力装置发动机系统部件的功能、位置。		
	49-30 燃油控制	辅助动力装置燃油系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-30	辅助动力装置燃油系统部件的功能、位置。		
		辅助动力装置点火/起动系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示		
	49-40 点火/起动	信息;		
		辅助动力装置点火/起动系统部件的功能、位置。		
	49-50 空气	辅助动力装置空气系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-30 至气	辅助动力装置空气系统部件的功能、位置。		
	49-60 发动机控制	辅助动力装置控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-00 发动机控制	辅助动力装置控制系统部件的功能、位置。		
	49-70 指示	辅助动力装置指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-70 相外	辅助动力装置指示系统部件的功能、位置。		
	40.00 海油	辅助动力装置滑油系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	49-90 滑油	辅助动力装置滑油系统部件的功能、位置。		
ATA51-57	51-00 标准施工/结构	结构系统功能、组成、操作;	3	
标准施工/	51-00 你催吧工/ 细杓	1-00 标准施工/结构 结构系统部件的功能、位置。		AMM

19

结构	52-00 [7]	登机门、行李舱门、勤务门系统功能、组成、操作、原理;		
	32-00 [ ]	登机门、行李舱门、勤务门系统部件的功能、位置。		
	53-00 机身	机身系统部件的功能、组成、位置。		
	54-00 吊舱/吊架	吊舱/吊架结构、功能、组成。		
	55-00 安定面	安定面结构、功能、组成。		
	EC 00 %= 2+	窗系统功能、组成、操作、原理;		
	56-00 窗户	窗系统部件的功能、位置。		
	57 00 HI 翌	机翼系统功能、组成、操作、原理;		
	57-00 机翼	机翼系统部件的功能、位置。		
	71-00 概述	动力装置的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
	71-10 整流罩	发动机整流罩系统功能、组成、操作、原理;		
		发动机整流罩系统部件的功能、位置。		
ATA 71	71-20 发动机安装	发动机吊点系统功能、组成、操作、原理;		
动力装置		发动机吊点系统部件的功能、位置。	1	AMM
<b>幼</b> 刀	71-30 防火密封	防火密封系统功能、组成、操作、原理;		
		防火密封系统部件的功能、位置。		
	71-70 发动机排放	排放系统功能、组成、操作、原理;		
		排放系统部件的功能、位置。		
		发动机系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
		发动机系统功能、组成、操作、原理;		
	72-00 概述	发动机系统部件的功能、位置;		
ATA 72		转子支承系统功能、组成、操作、原理;		
发动机		转子支承系统部件的功能、位置。	2	AMM
X4J171L	72-30 压气机	压气机系统功能、组成、操作、原理;		
	72-30 压气机	压气机系统部件的功能、位置。		
	72-40 燃烧室	燃烧室系统功能、组成、操作、原理;		
	12 30 燃光主	燃烧室系统部件的功能、位置。		

	72-50 涡轮	涡轮系统功能、组成、操作、原理;		
	33 1/4 1/2	涡轮系统部件的功能、位置。		
	   72-60 附件传动	附件齿轮箱功能、组成、操作、原理;		
	,	附件齿轮箱部件的功能、位置。		
	73-00 概述	燃油系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
	73-10 分配	燃油分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
ATA 73		燃油分配系统部件的功能、位置。		
发动机燃	73-20 控制 73-30 指示	全权限数字式发动机控制系统 FADCE 功能、组成、操作、指示、原理、	3	AMM
油和控制		警告和提示信息;	J	
1日(1日17年)1月		全权限数字式发动机控制系统 FADCE 部件的功能、位置。		
		燃油指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	燃油指示系统部件的功能、位置。			
	74-00 概述	点火系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		AMM
	74-10 点火供电	点火供电系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
ATA 74		点火供电系统部件的功能、位置。		
点火	74-20 分配	点火分配系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	1	
M/A		点火分配系统部件的功能、位置;		
		点火控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
		点火控制系统部件的功能、位置。		
	75-00 概述	空气系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
		短舱通风、冷却、封严系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示		
ATA 75	75-20 发动机冷却	信息;	3	AMM
空气		短舱通风、冷却、封严系统部件的功能、位置。	3	7 1101101
	   75-30 压气机控制	压气机控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;		
	1000 TE (4) filtrihi	压气机控制系统部件的功能、位置。		
ATA 76	76-00 概述	控制系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
发动机控制	   76-10 功率控制	推力控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息;	1	AMM
<i>次-9</i> 47的工制	10-10 均华江则	推力控制系统部件的功能、位置。		

	77-00 概述	指示系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
	77-10 功率	发动机压力比/低压/高压 EPR/LP/HP 指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 发动机压力比/低压/高压 EPR/LP/HP 指示系统部件的功能、位置。		
ATA 77 发动机指示	77-20 温度	涡轮排气温度 TGT 指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 涡轮排气温度 TGT 指示系统部件的功能、位置。	3	AMM
	77-30 振动监控	振动值指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 振动值指示系统部件的功能、位置。		
	78-00 概述	排气系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
ATA 78 排气	78-30 反推	反推作动系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 反推作动系统部件的功能、位置; 反推控制系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 反推控制系统部件的功能、位置; 反推指示系统功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 反推指示系统部件的功能、位置。	2	AMM
	79-00 概述	滑油系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
<b>АТА 70 Ж</b>	79-10 储存	储存系统功能、组成、操作、指示、原理; 储存系统部件的功能、位置。	2	ANGNA
ATA 79 滑 油	79-20 分配	分配系统功能、组成、操作、指示、原理; 分配系统部件的功能、位置。		AMM
	79-30 指示	指示系统功能、组成、操作、指示、原理; 指示系统部件的功能、位置。		
ΛΤΛ OΩ ±π	80-00 概述	起动系统的一般介绍、系统组成、操作和指示。		
ATA 80 起 动	80-10 冷转	起动系统的功能、组成、操作、指示、原理、警告和提示信息; 发动机起动系统部件的功能、位置。	2	AMM
总计			150	

### (2) 特别关注点:

### GVI 系列机型维修理论培训的特别关注点如下:

ATA 章节	特别关注点	具体说明	
ATA 00	使用	AMM\IPC\FIM\WDM\MMEL\MOPP\CPCM\SRM\WBM\AFM\QRH\CDL	
手册	使用	等手册的使用方法。	
		时限维护与非时限维护区别;	
ATA05-12	   概述及勤务方式	飞机的尺寸、区域和站位;	
概述	1900CDAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	飞机的顶升方式;	
		飞机停放的要求及系留的方式。	
A 77 A . O 1	空调组件工作原理	低限活门、涡轮旁通活门、压气机旁通活门的作用及工作原理。	
ATA 21 空调	增压系统三种工作模式	自动、半自动、人工三种操作模式的区别。	
<i>N</i> +3	行李舱通风系统	行李舱通风系统的原理与操作。	
ATA 22	自动驾驶、自动油门、飞行指引接通逻	自动规则 自动通讯 飞经推引校通逻辑	
自动飞行	辑	自动驾驶、自动油门、飞行指引接通逻辑。	
ATA 23	   无线电调谐工作原理	   驾驶舱音频系统。	
通讯	九汉屯朔阳工计苏生	与状形日 <i>则</i> 不列。	
ATA 24	   冲压空气涡轮 RAT 功能和工作原理	  冲压空气涡轮 RAT 的安装位置、工作原理。	
电源	11 座工 (1990 1011 )为RUH工门 次/主	THE CHARLES HOWE	
ATA 26	发动机火警探测双环路工作原理	发动机火警探测环路 A/环路 B 出现短路、开路后的故障现象与控制盒操作现象。	
防火	两个机载灭火瓶的工作方式	两个机载灭火瓶的区别,释放到不同区域后的现象。	
	FSC 系统的工作原理	飞控系统中 FCC, REU 和 MCE 在系统中的功用; EBHA 和 ESHA 的工作原理。	
ATA27	主飞控系统	主飞控系统工作原理。	
飞行控制 	襟翼系统	襟翼系统操作原理及相关指示。	

ATA 章节	特别关注点	具体说明	
ATA 28	发动机燃油供给	发动机燃油供给;	
燃油	加/放油系统	压力加油、地面燃油传输。	
ATA29	辅助泵的接通方式	辅助泵接通的五种方式及其相关原理。	
液压	液压系统工作原理	液压系统油路各部件工作特点。	
ATA 30 防冰和排雨	结冰探测器与除防冰系统工作的关联	掌握各除防冰系统工作条件(结冰探测器信号以及面板控制电门信号对各子系统的影响),避免错误操作导致除防冰系统误工作。	
ATA 31 指示/记录	综合显示屏的显示格式	每个综合显示单元显示的内容,及数据的来源。	
ATA32	起落架门和起落架的位置显示	起落架门位置和起落架位置的显示,以及相应指示灯点亮的条件。	
起落架	刹车	正常刹车、停留刹车区别、部件及工作原理。	
ATA 33 灯光	驾驶舱仪表灯光	驾驶舱仪表照明、操纵台、顶灯照明的控制原理。	
ATA 34 导航	大气数据系统组成和显示	大气数据的组成及大气数据的计算和显示逻辑。	
ATA35 氧气	机组氧气系统原理	机组氧气面罩工作模式。	
ATA36 气源	发动机引气系统原理	掌握发动机引气系统中相关活门工作原理以及掌握发动机引气系统低温/超温信息出 现逻辑。	
ATA44 客舱系统	湾流客舱管理系统使用	利用湾流客舱管理系统操作客舱设备及维护管理。	
ATA 45 中央维护系统	CMC中央维护计算机使用	利用CMC中央维护计算机判断故障的方式。	
ATA 46 信息系统	飞机健康和趋势监控系统使用	飞机健康和趋势监控系统工作方式及程序。	

ATA 章节	特别关注点	具体说明
ATA49	辅助动力装置启动机使用限制	注意辅助动力装置启动不成功时,辅助动力装置启动使用限制及冷却时间;
辅助动力装置	点火系统安全维护注意事项	点火系统安全维护注意事项:等待时间。
ATA52	登机门操作注意事项	登机门操作使用程序。
ATA71-80 动力装置	反推系统电控 反推锁定措施 反推作动系统	反推系统三套锁定措施; 反推液压作动。

#### (3) 培训考核:

理论培训考核采用机考或书面考试方式;考试可按照同时满足如下原则拟定选择题:

- 每个涉及 ATA 子章节的每学时(不足进整)不少于 1 道题
- 涵盖了各特别关注点:
- 考试时、平均每道题的考试时间应当不超过90秒;
- 试卷正确答案为 4 选 1 的、应当达到 70%正确为及格; 试卷正确答案为 3 选 1 的、应当达到 75%正确 为及格;
  - 考试以 A、B 卷分开的方式抽题;

#### (4) 题库

题库中的试题数量应当至少是考试试题数量的三倍,并制定题库更新机制。

### 3.6 实作培训

#### (1) 培训项目和目标:

GVI 系列机型实作培训按照航线检查、排故、测试、维修放行工作划分实作培训项目;推荐最低实作培训 学时为 32 学时,具体实作培训任务、达到目标以及各项任务的最低学时如下:

培训项目	培训任务	达到目标	最低学时
1. 航线	勤务检查	正确识别勤务点位置; 理解手册中检查任务标准。	8
检查	查 区域检查	正确识别区域和部件位置; 理解手册中检查任务标准。	
	基于机组报告或检查发 现排故	正确识别故障或者缺陷; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件; 正确查找需更换故障或者缺陷件件号。	
2. 排故	基于告警信息排故	正确读取告警信息; 通过机载维护系统查找对应信息; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件; 正确查找需更换故障或者缺陷件件号。	10
	基于机载维护系统排故	通过机载维护系统查找维护信息; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件;	

培训项目	培训任务	达到目标	最低学时
		正确查找需更换故障或者缺陷件件号。	
		正确识别控制面板;	
	操作测试	正确理解手册中注意事项;	
	1米作例以	正确执行测试准备工作;	
		正确识别测试现象(驾驶舱显示、声音、或飞机的机械作动等)。	
3. 测试		正确识别控制面板;	16
	功能测试	正确理解手册中注意事项;	
		正确执行测试准备工作;	
		正确识别测试现象(驾驶舱显示、声音、或飞机的机械作动等);	
		正确理解手册中的测试标准。	
		正确判断故障系统或功能对应项目;	
	   按照 MEL 放行	准确理解放行限制条件和维修程序;	
	按照 MEL 双1	准确查找手册程序;	
4. 维修		正确执行手册程序并提供机组提示信息。	6
放行		正确判断外形缺损对应项目;	] 0
	按照 CDI 进行	准确理解放行限制条件和维修程序;	
	按照 CDL 放行	准确查找手册程序;	
		正确执行手册程序并提供机组提示信息。	

### (2) 特别关注点:

基于 GVI 系列机型航线维修的特点、实作培训中特别关注点和推荐维修任务如下:

培训项目	培训任务	特别关注点	推荐维修任务(任务号)
1. 航线检查	勤务检查	正确识别勤务点位置; 理解手册中检查任务标准。	前轮胎勤务(G650-AMM 12-10-01); 检查导航数据库有效性(G650-AMM20-22-00); 辅助动力装置滑油勤务(G650-AMM12-14-49); APU人工滑油量检查(G650-AMM12-14-49); 发动机滑油勤务(G650-AMM12-14-00); 液压系统油箱勤务(G650-AMM12-15-00); 液压系统排气(G650-AMM29-00-00); 加油/抽油操作程序(G650-AMM12-13-00); 起落架舱门操作(G650-AMM32-00-00); 刹车储压器预充氮气压力检查(G650-AMM12-16-00)。
	区域检查	正确识别区域和部件位置; 理解手册中检查任务标准。	检查频闪灯工作正常; (G650-AMM33-42-01); 皮托管检查 (G650- AMM34-13-03); 全温探头检查 (G650- AMM34-14-01)。
2. 排故	基于机组报告或检查发现排故	正确识别故障或者缺陷; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件; 正确查找需更换故障或者缺陷件件号。	大气数据系统失效 (G650-ATA 34-12-00); 无法从高频收发机接收音频 (G650-ATA 23-13-00); APU 火警测试电门按下后,未出现 APU Fire和 APU Fire Detect Fail 信息; (G650-ATA 26-13-00); 左前风挡加温失效 (G650-ATA 30-41-00); 任一放电刷破损或缺失 (G650-ATA 23-61-01); 反推装置停用/启用 (G650-ATA 78-31-00)。

培训项目	培训任务	特别关注点	推荐维修任务(任务号)
	基于告警信息排故	正确读取告警信息; 通过机载维护系统查找对应信息; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件; 正确查找需更换故障或者缺陷件件号。	MESSAGE: Aft Emer Av Battery Fail (AMBER) (G650-ATA 24-35-00); MESSAGE: AGM 1-2-3-4 Fail (AMBER) (G650-ATA 31-43-12); MESSAGE: Aux Hydraulic Fail (AMBER) (G650-ATA 29-20-00); MESSAGE: Fuel Level Low (AMBER) (G650-ATA 28-41-00); MESSAGE: L-R Ice Detector Fail (AMBER) (G650-ATA 30-80-00) 。
	基于机载维护系统排故	通过机载维护系统查找维护信息; 准确查找手册程序; 依据手册程序准确定位故障或者缺陷件。	FAULT CODE: 31400101CBT - AIOP1A INTERNAL FAULT (G650-FIM 31-43-16);  FAULT CODE: 2210001FDA1 - ADS 1 FAULT [FDA1] (G650-FIM 22-10-00);  FAULT CODE: 23021010CLU - MRC1 VDR OVERTEMP (G650-FIM 23-12-00);  FAULT CODE: 27016122FCC - FCC1 AILERON REU BUS X FAIL (G650-FIM 27-10-00);  FAULT CODE: 31410011DL1 - CIO1 FAULT [DL1] (G650-FIM-31-43-00);  FAULT CODE: 45451001CMC - CMC FAULT STORAGE FULL (G650-FIM-45-00-00) 。
3. 测试	操作测试	正确识别控制面板; 正确理解手册中注意事项; 正确执行测试准备工作; 正确识别测试现象(驾驶舱显示、声音、或飞机	TCS 电门-操作测试(G650-AMM 22-11-05); 甚高频通讯操作测试(G650-AMM 23-12-00); 飞行记录器操作测试(G650-AMM 31-31-10); TCAS 空中交通告警和防撞系统操作测试(G650-AMM

培训项目	培训任务	特别关注点	推荐维修任务(任务号)
		的机械作动等)。	34-47-00) ;
			驾驶舱指示灯光明暗操作测试 (G650-AMM 33-11-00);
			辅助动力装置舱火警探测环路操作测试
			(G650-AMM26-13-00);
			襟翼系统操作测试(G650-AMM27-50-00);
			LOGO 灯操作测试(G650-AMM33-44-01)。
		正确识别控制面板; 正确理解手册中注意事项; 正确执行测试准备工作; 正确识别测试现象(驾驶舱显示、声音、或飞机 的机械作动等); 正确理解手册中的测试标准。	胎压监控系统功能测试;(G650-AMM 32-49-00);
			静电放电系统功能检查 (G650-AMM 23-61-01);
			60 赫兹发电系统功能测试(G650-AMM 24-27-00);
	功能测试		驾驶舱时钟功能测试(G650-AMM 31-22-00);
			机长/副驾侧头顶板地图灯控制系统功能测试;(G650-AMM
			33-12-13);
			辅助液压系统功能测试(G650-AMM29-20-00)。
	按照 MEL 放行	正确判断故障系统或功能对应项目; 准确理解放行限制条件和维修程序; 准确查找手册程序; 正确执行手册程序并提供机组提示信息。	驾驶舱话音记录器(G650 MMEL 23-2);
			飞行记录器(G650 MMEL 31-2);
			DU 显示屏(G650 MMEL 34-19);
4. 维修			着陆灯(G650 MMEL 33-10);
放行			Thrust Reverser (G650 MMEL 78-1);
AXII			机组报告左空调无法提供空调气(MMEL 21-12);
			火警测试时发现辅助动力装置火警探测失效 (MMEL 26-3);
			失速警告系统失效 (G650-MMEL27-12) ;
			清水系统故障 (G650-MMEL38-1) 。

培训项目	培训任务	特别关注点	推荐维修任务(任务号)
	按照 CDL 放行	正确判断外形缺损对应项目; 准确理解放行限制条件和维修程序; 准确查找手册程序; 正确执行手册程序并提供机组提示信息。	安全释放活门涡流发生器丢失 CDL 53-1 前起落架 TPMS 防尘帽丢失 CDL 32-1

(3) 培训考核:实作培训考核采用教员评估的方式;评估可按照培训项目逐一抽取 2 个对应具体维修任务演示操作完整流程的方式,其中每一培训项目至少应当抽取 1 个未在培训中指导练习的维修任务;教员评估每个演示操作均达到培训目标的为通过。

#### 4. GVI 系列机型复训

#### 4.1 理论培训

GVI 系列机型复训应当至少包括如下理论培训内容的回顾:

- (1) 各培训项目和 ATA 子章节的概述;
- (2) 特别关注点;

其他涉及机型更新或者变更、典型故障排故经验的复训内容,需由 维修培训机构根据手册修订、适航指令、服务通告及其他服务文件 自行 整理。

推荐的理论培训时间不低于 32 学时(含考试);对于符合简化培训要求的学员,可以通过 CBT 方式实施部分内容培训。

机型复训的理论考核原则同机型培训理论考核。

#### 4.2 实作培训

机型复训的主要目的除保持对机型知识的更新外,还应保证对维修实作的熟悉性;建议 GVI 系列机型的复训按照如下原则完成实作培训:

- (1) 保持机型维修经历的,应当至少完成机型实作培训中特别关注点涉及的培训项目,但无需考核;
- (2) 未保持机型维修经历的,应当完成机型实作培训的全部培训项目,并且需按照机型培训实作部分进行考核。