中国民用航空总局



CAAC 适 航 指 令

AIRWORTHINESS DIRECTIVE

本指令根据中国民用航空规章《民用航空器适航指令规定》(CCAR-39)颁发,内容涉及飞行安全,是强制性措施。如不按规定完成,有关航空器将不再适航。

编号: CAD1994-B757-02

修正案号: 39-1160

- 一. 标题: 检查波音 757 飞机反推方向控制活门及安装同步锁定器
- 二. 适用范围: 所有装有PW2000系列发动机的波音757飞机

三. 参考文件:

- 1.CAD1991-B757-11,修正案 39-0659
- 2.FAA AD 94-01-10,修正案 39-8792(替代 FAA AD91-20-09,修正案 39-8043)
 - 3.Boeing 紧急服务通告 757-78A0027,1991 年 9 月 9 日颁发
 - 4.Boeing 服务通告 757-78-0025,1991 年 9 月 9 日颁发
- 5.Boeing 文件 D630N002"波音 757 放行偏离指南"修改版 8,1991 年 1 月 15 日颁发
- 6.Boeing 服务通告 757-78-0028,修改版 1,1992 年 10 月 29 日颁发, 或修改版 2,1993 年 1 月 14 日颁发

四. 原因、措施和规定

注一:本指令1,2段重述了CAD91-B757-11,39-0659第1,2段的要求, 若按CAD91-B757-11已事先完成,则无需重复本指令1,2段要求的工作.

注二:本指令第3段重述了CAD91-B757-11,39-0659第3段的重复检查要求,本指令第3段要求的第一次检查工作应在上一次检查后,按CAD91-B757-11第3段要求的检查间隔内执行.

为避免发动机反推装置空中打开并防止对反推的可控性降低,除 非已事先完成外,必须完成下列工作:

- 1. 自适航指令CAD91-B757-11, 39-0659生效之日起7天内完成本指 令1.1段或1.2段规定的内容.
 - 1.1 完成本指令1.1.1段和1.1.2段:
- 1.1.1 按照波音紧急服务通告757-78A0027在两台发动机上检查 反推方向控制活门(DCV)组件以确定电磁导向活门的件号.
- 1.1.1.1 若按服务通告中规定的DCV有一个可疑的导向活门,下 次飞行前,按服务通告用一个带有件号无可怀疑的电磁导向活门的DCV 更换现有DCV:
- 1.1.1.2 若按服务通告中规定的DCV没有可疑的电磁导向活门, 则不需要更换导向活门.
- 1.1.2 按波音服务通告757-78-0025(1991年9月9日颁发), 在两 台发动机上完成发动机反推操纵和指示系统的所有试验和检查. 若这 些试验或检查发现任何缺陷,在下次飞行前按服务通告纠正发现的缺 陷.
- 1.2 按波音文件D630N002"波音757放行偏离指南"修改版8(1991 年1月15日颁发)78-31-1节在一台发动机上完成本指令1.1段的要求并 锁定另一台发动机反推.
- 2. 自适航指令CAD91-B757-11, 39-0659生效之日起14天内, 必须在 两台发动机反推系统上完成本指令1.1段的要求.
- 3. 以不超过3000飞行小时为周期及进行任何干扰反推操纵系统的 修理后在下次飞行前重复1.1.2段试验和检查,在下次飞行前纠正按服 务通告757-78-0025(1991年9月9日颁发)发现的缺陷.
- 4. 本指令生效后5年内, 根据波音服务通告757-78-0028, 修改版 1(1992年10月29日颁发)或修改版2(1993年1月14日颁发)安装一个附 加的反推系统锁定(同步锁定)装置.
- 5. 在按本指令第4段安装同步锁定装置(生产或改装中完成)后的 1000小时使用时间内,或本指令生效后的1000小时使用时间内,以后到 为准,并在此后以不超过1000小时的使用间隔,根据下述的'反推同步 锁定装置整体试验'程序完成同步锁定装置的性能试验. 若试验中发现 任何缺陷,则在下次飞行前按波音757维护手册予以纠正,

"反推同步锁定装置完整性试验"

1. 总则

1.1按此程序进行反推锁定装置完整性试验.

- 2. 反推锁定装置试验
 - 2.1试验准备
 - 2.1.1打开顶部跳开关板P11上的自动减速板跳开关.
 - 2.1.2按以下步骤给反推系统提供电源:
 - a) 保证油门杆在慢车状态:

注意: 当核心整流罩处于打开位时, 切勿将反推放出, 否则, 将损 坏反推及核心整流罩:

- b) 保证反推装置的左右套筒处于关闭状态:
- c) 保证核心整流罩处于关闭状态:
- d) 将EEC MAINT POWER开关或EEC POWER L和EEC POWER R开关放在备用位:
 - e)对左发:
 - 1) 将EEC MAINT CHANNEL SEL L开关放在自动位:
 - 2) 将左发点火开关放在正常位:
 - f)对右发:
 - 1) 将EEC MAINT CHANNEL SEL R开关放在自动位:
 - 2) 将右发点火开关放在正常位;
 - g)保证EICAS跳开关(6处)接通:

警告: 当EEC/反推控制系统电源关闭或'EEC MAINT POWER移 至正常位时,反推将自动收回.反推的意外会造成人员损伤及设备的损 坏;

- h) 保证主电源板P6的跳开关接通:
- 1) FUEL COND CONT L
- 2) FUEL COND CONT R
- 3) T/L INTERLOCK L
- 4) T/L INTERLOCK R
- 5) LEFT T/R SYNC LOCK
- 6) RIGHT T/R SYNC LOCK
- 7) L ENG EEC ALTN PWR(若安装)
- 8) R ENG EEC ALTN PWR(若安装)
- i)保证前上方跳开关板P11的跳开关接通;
 - 1) AIR/GND SYS 1
 - 2) AIR/GND SYS 2
 - 3) LANDING GEAR POS SYS 1
 - 4) LANDING GEAR POS SYS 2

- i) 对左发, 保证P11板上的跳开关接通:
 - 1) 左发PDIU
 - 2) 左发反推CONT/SCAV PRESS
 - 3) 左发EEC ALTN PWR(如果安装)
 - 4) 左发反推PRI CONT
 - 5) 左发反推SEC CONT
- k)对右发,保证P11板上的跳开关接通;
 - 1) 右发PDIU
 - 2) 右发反推CONT/SCAV PRESS
 - 3) 右发EEC ALTN PWR(如果安装)
 - 4) 右发反推PRI CONT
 - 5) 右发反推SEC CONT
- 1) 提供电源:
- m) 关断左(右) 发液力系统.
- 2.2 进行反推同步锁定装置试验
- 2.2.1 将两个反推套筒中央作动器上的人工非锁定手柄移至并 保持在非锁定位;
 - 2.2.2 确保反推套筒不能移动;
 - 2.2.3 将左(右)发反推杆提起并后移至慢车制动位:
 - 2.2.4 保证两个反推套筒后移(约0.15至0.25英寸):
 - 2.2.5 松开中央作动器上的人工非锁定手柄;

警告;确保人员及设备离开反推区域,以避免提供液压,反推放出 时造成人员及设备损坏:

- 2.2.6 左(右)发液力系统增压;
- 2.2.7 保证反推放出:
- 2.2.8 将左(右)发反推杆移至正推位,收回反推.
- 2.3 将飞机恢复至原状态
 - 2.3.1 液力卸压:
 - 2.3.2 关闭左,右发风扇整流罩;
 - 2.3.3 接通P11板上的自动减速板跳开关;
 - 2.3.4 如不再需要, 关断电源.
- 2.4 在另一台发动机上重复上述试验.
- 6. 按本指令第4段要求安装同步锁定装置之后, 本指令1--3段所述 的工作将不再要求完成.

五. 生效日期: 1994年3月28日

六. 颁发日期: 1994年3月18日

七. 联系人: 孟惠民

民航总局航空器适航司

4012233-8987