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: CAD2003-MULT-44

修正案号: 39-4192

一. 标题: PW4000 发动机的使用限制

二. 适用范围:

本指令适用于PW4052, PW4056, PW4060, PW4060A, PW4060C, PW4062, PW4158, PW4460发动机。这些发动机装于但不限于空客某些A300, A310, 波音747, 767和麦道MD-11系列飞机上。

注:本适航指令适用于上述适用范围中确定的每台发动机,不管本适航指令要求所涉及的区域是否经过改装、更换或修理。对那些经过改装、更换或修理的发动机,如果所做的改装、更换或修理影响本适航指令要求的实施,发动机所有人/营运人必须按照本适航指令四(w)段要求获得等效的符合性方法。其要求中应包含所做的改装、更换或修理对本适航指令所针对的不安全状态的影响的评估;而且,如果该不安全状态没有被消除,其要求中应包含针对这种不安全状态的具体的建议措施。

三.参考文件:

1. FAA AD2003-19-15

四. 原因、措施和规定 本适航指令替代 CAD2003-MULT-24R1, 39-4085

为防止由于高压压气机(HPC)喘振而造成发动机起飞推力下降,除

非事先已完成,否则要求完成下列工作:

(a) 在执行本适航指令时, 要求使用表 1 确定每架飞机上每台发动 机的构型。

装在波音747、767和MD-11飞机上的E构型发动机

- (b)对于E构型发动机,完成下列工作:
- (1) 在下次飞行前,将表1中定义的E构型发动机数目限制至 每架飞机一台。
- 在累计1300个自新循环(CSN)或E构型自转换循环(CSC) 前,以后到为准,拆下所有E构型发动机。

装在波音747、767、MD-11和空客A300和A310飞机上的G和H构型发 动机

- (c)对于装在波音B747、B767、MD-11和空客A300和A310飞机上的G 和H构型发动机,除非属于本指令中(b)段的内容,否则:
- (1)在下次飞行前,拆下超出表2中所列的CSN或自通过 Testing-21循环(CST)限制的发动机,或在波音747或麦道MD-11飞机 上分别按本指令(i)(3)或(i)(4)段完成在翼Testing-21。此后,保证 无G或H构型发动机超出表2中所列高压压气机(HPC)CSN或CST限制。
- (2) 在恢复使用以前, G和H构型的发动机必须满足本指令中(i) 段的要求。

装在波音B767和麦道MD-11飞机上的发动机

- (d)对于装在波音767和麦道MD-11飞机上的发动机,除非属于本指 令中(b)和(c)段的内容,否则
- (1) 在下次飞行前,将超出本指令中表3所列的HPC CSN、HPC 自 大修循环(CSO)或HPC CST的发动机数目限制至每架飞机不超过一台。 此后,确保每架飞机上安装的超出本指令中表3所列的HPC CSN、CSO或 CST限制的发动机数不超过一台。
 - (2) 在恢复使用以前,发动机必须满足本指令中(i) 段的要求。 装在波音747飞机上的发动机
- (e)除非属于本指令中(b)和(c)段的内容,否则,在下次飞行前及 以后,按下列规定管理装在波音747飞机上的发动机构型:
- (1)将超出本指令中表3中所列的HPC CSN或HPC CSO限制的A、B、 C或E构型发动机数目限制在每架飞机上不超过一台。
- (2) 每架飞机上超出表3所列的HPC CSN或CSO循环限制的单台A、 B、C或E构型发动机,对于A、B或C构型发动机,必须限制在2600 HPC CSN 或CSO:对于E构型发动机,必须限制在1300 HPC CSN或E构型CSC,以

后到为准。

- (3) 对于D构型的发动机,在累积2600个CSN前拆下或按(i)(3)段 完成在翼Testing-21测试。
- (4)对于F构型的发动机,在累积800个CST前拆下或按(i)(3)段 完成在翼Testing-21测试。
- (5) 在恢复使用以前, A、B、C、D和F构型的发动机必须满足本 指令(i)段要求。

装在空客A300和A310飞机上的发动机

- (f)对于在本指令生效后开始营运空客A300机队的营运人,使用
- (f) (7) 到(f) (9) 段确定本指令表4中列出的空客A300PW4158发 动机1或3类限制中的哪些适用于该发动机机队。对于在本指令生效前 已营运空客飞机的营运人,使用以前为该机队确定的发动机类别,且 本指令表4中的A300PW4158类别限制继续适用于该机队。
- (1)确定机队在2001年4月13日之前发生过的Group 3起飞喘振次 数,包括已大修HPC并在大修时执行了SB PW 4ENG 72-484或SB PW4ENG 72-575的发动机的喘振事件,不包括没有大修HPC(即未经过修理,1st run) 或者大修HPC但没有执行SB PW4ENG 72-484或SB PW4ENG 72-575 的发动机喘振事件。Group 3起飞喘振的定义参阅本指令(s)(5)段。
- (2)确定机队在2001年4月13日之前的累积HPC CSO数,包括已大 修HPC和在大修时执行了SB PW 4ENG 72-484或SB PW4ENG 72-575的发 动机的HPC CSO数,不包括发动机在你的机队之外运行时增加的HPC CSO 数。
 - (3)将本指令(f)(1)段中确定的Group 3起飞喘振次数除以
 - (f) (2) 段中确定的累积HPC CSO数, 然后乘以1,000, 得出喘振率。
- (4)如果本指令(f)(3)中计算的喘振率低于0.005,则执行 本指令(f)(5)。如果喘振率大于等于0.005,则执行本指令(f) (6)
- (5) 如果本指令(f)(2)中确定的累积HPC CSO大于等于200,000 循环,使用表4中的A300 PW4158类别2的限制。如果低于200,000循环, 则执行本指令(f)(7)。
- (6) 如果本指令(f)(3)中计算出的喘振率大于0.035,使用 表4中的A300 PW4158类别3的限制。如果小于等于0.035,则执行本指 令(f)(7)。
- (7) 确定机队中使用的发动机大于1.45发动机起飞压比(EPR) 数据的起飞百分数。在本指令生效目前23个月期间从至少3个月中随机

抽取至少700个飞机起飞作为样本进行统计。参阅本指令(s)(6)中 的起飞EPR数据定义。

- (8) 如果没有充足的数据满足本指令(f)(7)的准则,使用表 4中A300 PW4158类别3的限制。
- (9) 如果本指令(f)(7)中确定的大于1.45起飞EPR数据的起 飞百分数大于31%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别3的限制。如 果起飞百分数小于等于31%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别1的 限制。
- (g) 对于安装在空客A300或A310飞机上的发动机,除非属于本指令 (c)的内容,在下次飞行前,将超出表4中列出的发动机CSN,CSO,或 CST限制的发动机数目限制在每架飞机不超过一台。此后,确保将超出 表4中列出的HPC CSN, CSO, 或CST限制的发动机数目限制在每架飞机 上不超过一台。参阅本指令(i)段中的恢复使用的要求。
- (h) 对于空客A300 PW4158发动机营运人,除其发动机机队按照(f) (6) 的喘振率被确定为类别3的营运人以外,从上次评估后6个月内并 且在此之后间隔不超过6个月,按照下列准则重新评估机队类别:
- (1)对于发动机机队按照本指令(f)段最初归为类别1或3的营 运人,确定机队使用的发动机的大于1.45起飞EPR数据的起飞百分数, 在上次确定类别后最近的6个月期间选取至少200个起飞作为样本或者 如果不足200个起飞时用6个月期间累积的总的起飞次数进行统计。参 阅(s)(6)段中的起飞EPR数据定义。
- (i)如果没有充足的数据满足本指令(h)(1)段的准则,则 使用本指令表4中A300 PW4158类别3的限制。
- (ii)如果(h)(1)中确定的大于1.45起飞EPR数据的起飞百 分数大于31%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别3的限制。
- (iii)如果(h)(1)中确定的大于1.45起飞EPR数据的起飞百 分数小于等于31%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别1的限制。
- (2)对于发动机机队按照本指令(f)最初归为类别2的营运人, 确定机队使用的发动机的大于1.45起飞EPR数据的起飞百分数,在上次 确定类别后最近的6个月期间选取至少200个起飞样本或者如果不足 200个起飞时用6个月期间累积的总的起飞次数进行统计。参阅(s)(6) 段中的起飞EPR数据定义。
- (i)如果没有充足的数据满足本指令(h)(2)段的准则,则 使用本指令表4中A300 PW4158类别3的限制。
 - (ii)如果本指令(h)(2)中确定的大于1.45起飞EPR数据的

起飞百分数大于37%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别3的限制。

- (iii)如果本指令(h)(2)中确定的大于1.45起飞EPR数据的 起飞百分数在大于等于21%且小于等于37%的范围内,则使用本指令 表4中A300 PW4158类别1的限制。
- (iv)如果本指令(h)(2)段中确定的大于1.45起飞EPR数据 的起飞百分数小于21%,则使用本指令表4中A300 PW4158类别2的限制。 恢复使用的要求
- (i)在下列条件下,按本指令(c)、(d)、(e)或(g)段拆下 的发动机可恢复使用:
- (1)按照PW4000 EM 50A605, 71-00-00, Testing-21 (2003年6 月15日); 或PW4000 EM 50A443, 71-00-00, Testing-21 (2002年3月 15日); 或PW4000 EM 50A822, 71-00-00, Testing-21 (2002年3月15 日)通过了冷车燃油峰值稳定性测试(Testing-21),具有构型E的发 动机,或经历过Group3起飞喘振的发动机除外;或
- (2) 在本指令生效日以前,按照PW4000 EM50A605, 71-00-00, Testing-21(2002年3月15日); PW4000 EM 50A443, 71-00-00, Testing-21 (2001年11月14日); 或PW4000 EM 50A443, 临时修订号71-0026(2001年11月14日);或PW4000 EM 50A605,临时 修订号71-0035(2001年11月14日);或PW4000EM 50A822,71-00-00, Testing-21 (2001年11月14日); 或PW4000 EM 50A822, 临时修订号 71-0018(2001年11月14日); 或PW IEN 96KC973D(2001年10月12日) 测试的发动机满足Testing-21的要求;或
- (3)对于装在波音747飞机上的PW4056发动机,按Major IEN 02KCW13E(2002年11月21日), 或在Major IEN 02KCW13E(2002年11月21 目)获得批准前按Minor IEN 02KCW13(2002年10月14日), 02KCW13A(2002年10月14日), 02KCW13C(2002年7月25日)或 02KCW13D(2002年7月29日)成功完成在翼Testing-21测试,具有构型E 的发动机或经历过Group3起飞喘振的发动机除外:或
- (4) 安装在MD-11飞机上的PW4460和PW4462发动机按Major IEN 02KCW13H(2002年12月9日),或在Major IEN 02KCW13H(2002年12月9日) 获得批准前按Minor IEN 02KCW13F(2002年10月14日)完成并通过在 翼Testing-21测试。具有构型E的发动机,或经历过Group3起飞喘振的 发动机除外; 或
- (5) 只要安装发动机时满足本指令(c)、(d)、(e)或(g) 段的要求,无论是低于还是超出本指令表3或表4中限制的发动机都可

拆下并安装在另一架飞机上,无需做Testing-21。

- (6) 发动机已按下列文件采用HPC后环型机匣构型(RCC)。
- (i)对于安装在波音飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-755, 修订3(2003年9月16日)。
- (ii)对于安装在空客飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-756, 修订1(2003年9月15日)或PW SB PW4ENG 72-759,修订1(2003年9月 16日)。
- (iii)对于安装在MD-11飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-757, 修订1(2003年9月15日)。
- (iv)根据本指令(t)段,承认在本指令生效日以前采用的HPC后 环型机匣构型(RCC)。
- (v)完成本指令(i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段中提及的服务通 告,发动机构型改为构型I。

阶段0或阶段1,FB2T或FB2B风扇叶片构型

- (j)对于符合FAA AD2001-09-05(2001年5月5日颁布)、 AD2001-09-10(2001年5月2日颁布: CAD2001-MD11-13) 或 AD2001-01-10(2001 年1月22日颁发; CAD2001-MULT-11) 要求的阶段 0或阶段1,FB2T或FB2B风扇叶片构型的构型A、B、C、D、E、F、G和H 发动机,完成下列工作:
- (1)使用重量限制符合方法符合本指令(j)段所列适航指令的 营运人,在本指令生效后使用新风扇叶片、大修过的风扇叶片或具有 重新成形前缘的风扇叶片更换任何数量的风扇叶片时,如果在返厂时 没有大修HPC并且没有进行过"A"、"T"安装边之间的主要的发动机安装 边分离,则必须按照本指令(i)段执行Testing-21。
- (2) 如果在本指令生效后营运人将重量限制符合方法改变为风 扇叶片前缘重新成形方法,如果风扇叶片自新循环或自大修循环或自 上次风扇叶片前缘重新成形循环累积超出450个,每次完成风扇叶片前 缘重新成形时,需要按照本指令(i)段执行Testing-21。

最低建造标准

- (k)对于安装在波音飞机上、2003年7月15日后进入车间的发动机; 安装在空客飞机上、在本指令生效后进入车间的发动机:安装在MD-11 飞机上、在本指令生效之日起30天后进入车间的发动机:
- (1)任何分解到HPC后机匣组件与HPC单元体在H安装边完全分离 的程度的SCC HPC单元体,只有按本指令(i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段采 用HPC后RCC后,才能恢复使用。

- (2)任何未按本指令(k)(1)段分解的装有SCC HPC单元体的发动 机必须满足下列最低建造标准:
- (i)不得安装具有HPC的CSO大于HPT的CSN或CSO 1500循环以上 的装有SCC HPC和HPT单元体的发动机。
- (ii) 自本指令生效之日起,任何进行HPC和HPT单元体分离的发 动机必须符合普惠服务通告PW4ENG72-514的建造标准才能装上飞机。 采用阶段3构型的发动机符合普惠服务通告PW4ENG72-514的建造标准。

稳定测试要求

- (1) 自本指令生效之日起,对于装在波音、空客或麦道飞机上的发 动机,在发动机完成车间维修后恢复使用前,必须根据本指令(i)段 完成Testing-21,下列情况除外:
- (1) 发动机已按本指令(i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段采用HPC后环 型机匣构型(RCC)。
- (2) 发动机维修是要保持在两次计划返厂间的发动机适航性,其 中要求在"A"、"T"安装边之间的主要的发动机安装边的分离,并造成 发动机组装时所有与气路有关的零件处于拆时的状态:或
- (3) 成功通过Testing-21且CST为0的发动机;以及适用的发动机 手册储存/运输章节中规定的运输原因引起在E安装边分离。

非构型I发动机的额定推力改变、安装改变和发动机转移

- (m) 如在一个HPC大修周期内,用EEC程序插销更改过发动机额定推 力,或改变过安装(installation change),则使用本指令表3或表4 中与该大修周期内进行的任何额定推力改变、安装改变相关的最低循 环限制。参阅(s)(2)段中HPC大修周期的定义。
- (n) 当PW4158发动机转移到另一具有不同类别发动机机队的 PW4158发动机营运人时,使用在受影响的HPC大修周期中使用过或将使 用的本指令表4中的最低循环限制。
- (o)对于发动机机队按照本指令(h)段更改了发动机类别的PW4158 发动机营运人,使用在受影响的HPC大修周期中使用过或将使用的本指 令表4中的最低循环限制。
- (p)对于更改发动机额定推力、或改变安装或在PW4158发动机营运 人之间转移发动机时,或者按照本指令(h)段进行营运人发动机机队 类别从本指令表4的低限向高限的后续更改时HPC CSN或CSO为0的发动。 机,可免除受本指令(m)、(n)和(o)段中的最低循环限制要求。

经历过喘振的发动机

(a) 对经历过喘振以及在前推或反推中发生飞机级喘振并完成排

故程序的发动机,做下列工作:

- (1) 对经历过Group 3起飞喘振的发动机,完成下列工作:
 - (i)在下次飞行前拆下发动机及
 - (ii)按照(i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段采用HPC后RCC构型。
- (2) 对经历过非Group 3起飞喘振的、压比(EPR)大于1.25的前 推或反推喘振的发动机,做下列工作:
- (i)对于A、B、C、D、F、G和H构型发动机,在25个使用循环(CIS) 内或如果飞机级排故程序要求立即拆下发动机则在下次飞行前,拆下 发动机,根据适用情况按照本指令(i)段完成Testing-21。
- (ii)对于E构型发动机,在25个CIS内或如果飞机级排故程序要 求立即拆下发动机则在下次飞行前,拆下发动机。
- (3) 本指令中的(q)(1)和(q)(2)段不适用于按照本指令 (i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段采用HPC后RCC构型的发动机。

波音、空客及麦道MD-11飞机的最终措施

- (r)对在波音747、767、空客A300、A310,或麦道MD-11飞机上装 有PW4000发动机的波音、空客和麦道营运人,按照本指令(i)(6)(i)至 (i)(6)(iii)段采用HPC后RRC构型,改装发动机HPC组件。具体如下:
- (1)对装在波音767飞机上的发动机,按下列方法管理装在机队 飞机上的发动机构型:
- (i)到2006年5月31日及以后,确保飞机上至少装有一台构型I 发动机。
- (ii)在2006年5月31日以后,装在飞机上的非构型I发动机(SCC HPC 单元体) 在原始发动机建造期间或在HPC大修期间必须按PW4ENG 72-714(2000年6月27日),或修订1(2001年11月8日),或修订2(2003 年2月28日); 或服务通告PW4ENG 72-749(2002年6月17日), 或修订 1(2003年1月8日);或Chromallov Florida 修理程序00CFL-039-0(2000 年12月27日)在HPC内机匣后挂钩采用Havnes材料。
- (2) 对装在波音747飞机上的发动机, 按下列方法管理机队的发 动机构型:
- (i)到2007年1月31日及以后,确保装在飞机上的非构型I的发 动机不超过一台。
- (ii) 在2007年1月31日以后, 装在飞机上的非构型I发动机(SCC HPC 单元体) 在原始发动机建造期间或在HPC大修期间必须按PW4ENG 72-714(2000年6月27日),或修订1(2001年11月8日)或修订2(2003 年2月28日); 或服务通告PW4ENG 72-749(2002年6月17日), 或修订

1(2003年1月8日);或Chromalloy Florida 修理程序00CFL-039-0(2000 年12月27日)在HPC内机匣后挂钩采用Haynes材料。

- (3)对装在空客A300、A310或麦道MD-11飞机上的发动机,按下 列方法管理你机队的发动机构型:
- (i)到2006年8月31日及以后,确保在空客A300或A310飞机上至 少装有一台构型I的发动机,确保在麦道MD-11飞机上装的非构型I的发 动机不超过一台。
- (ii)在2006年8月31日以后,装在飞机上的非构型I的发动机在 原始发动机建造期间或在发动机大修期间必须按PW4ENG 72-714 (2000 年6月27日),或修订1(2001年11月8日)或修订2(2003年2月28日); 或服务通告PW4ENG 72-749(2002年6月17日),或修订1(2003年1月8 日): 或Chromalloy Florida 修理程序00CFL-039-0 (2000年12月27 日)在HPC内机匣后挂钩采用Havnes材料。
- (4) 在2009年6月30日以前或当HPC单元体分解到HPC后机匣组件 在H安装边与HPC单元体完全分离的程度时,以先到为准,按照本指令 (i)(6)(i)至(i)(6)(iii)段采用HPC后RCC构型。采用HPC后RCC构型的 发动机是构型I发动机。参阅本指令(s)(7)段HPC后机匣组件的定
- (5) 对装于波音、空客及麦道飞机上的发动机,采用HPC后RCC构 型构成本指令(1)段规定的Testing-21要求及本指令(c)、(d)、 (e) 或(g) 段规定的交叉限制和或定时限制要求的最终措施。

定义

- (s)下述定义适用于本指令:
- (1) HPC大修: 根据发动机手册适用的配合和间隙章节规定的限 制修复HPC的5至15级叶尖间隙。
 - (2) HPC大修周期: HPC大修之间的时间。
- (3) HPT大修: 根据发动机手册适用的配合和间隙章节规定的限 制修复HPT的1和2级叶尖间隙。
- (4) 阶段3发动机可根据以下方法确认:对于原制造的发动机, 数据牌上的发动机型号后有尾缀(-3);或对于在原制造的基础上根 据PW SB PW4ENG 72-490, PW4ENG 72-504, 或 PW4ENG 72-572改装的 发动机,发动机序号后有尾缀(CN)。
- (5) Group 3起飞喘振:在设定发动机起飞推力后,在起飞运行 (无论设定为减推力、减额定推力或全额定起飞推力) 期间发生的下 列任何发动机症状,这些症状通常是组合出现。这些症状在执行飞机

级前推期间喘振的排故程序(aircraft level surge during forward thrust trou-bleshooting procedures)后,没有发现具体的可更改 的故障原因:

- (i) 发动机噪音,包括隆隆声和巨响。
- (ii)在固定的推力设定下,发动机参数(EPR,N1,N2和燃油流 量)不稳定。
 - (iii)排气温度(EGT)升高。
 - (iv)进口(inlet)或尾喷口有火焰,或两者同时发生。
- (6)起飞EPR数据:如果选择Takeoff Go Around (TOGA) 起 飞,为最大起飞EPR,如果选择Flex Takeoff (FLXTO) 起飞,则为Flex 起飞EPR。最大起飞EPR或Flex起飞EPR可使用下列任一方法记录:
- (i)人工记录,飞行准备期间飞行机组读取起飞EPR功率管理表 (参阅飞机飞行手册(AFM) 5.02.00和6.02.01节或飞行机组操作手册 (FCOM) 2.09.20节), 然后在记录的EPR值上增加0.010。
- (ii)自动记录,使用飞机自动数据记录系统在起飞中0.18马赫 数(Mn)(0.15到0.20Mn之间也可)时记录,然后在记录的EPR值上减 少0.010。
- (iii)自动记录,使用飞机自动数据记录系统在起飞中最大EGT 时记录,一般发生在0.25-0.30马赫数时。
- (7) HPC后机匣组件: HPC后机匣,包括隔热屏和装在HPC后机匣内 的其它细小部件,但不包括HPC后segmented stators。

承认在本指令生效以前采用的HPC后RCC

- (t)在本指令生效之日以前按下列文件采用HPC后RCC的发动机,符 合本指令中的采用HPC后RCC的要求。
- (1)对于安装在波音飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-755, 修 订3(2003年9月16日),或PW SB PW4ENG 72-755,修订2(2003年5月23) 日);或
- (2)对于安装在空客飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-756, 修 订1 (2003年9月15日), 或PW SB PW4ENG 72-756 (2003年7月7日), 或PW SB PW4ENG 72-759,修订1 (2003年9月16日),或 PW SB PW4ENG 72-759(2003年7月7日); 或
- (3)对于安装在麦道MD-11飞机上的发动机, PW SB PW4ENG 72-757,修订1(2003年9月15日)。

Testing-21 报告

(u) 在测试后60天内将发动机冷车燃油峰值稳定性评估测试

(Testing-21) 和在翼Testing-21结果报告到各地适航处。报告的数 据包括如下内容:

- 发动机序号。 (1)
- (2)根据表1划分的发动机构型代码。
- (3) 冷车燃油峰值稳定性测试或在翼Testing-21的日期,按 适用情况而定。
 - (4) HPC序号,及测试时HPC自新和自大修的时间和循环。
 - (5)测试结果(通过/未通过)。
- (v)应按下列普惠(PW)发动机服务通告,内部工程通告(IEN), 临时修改(TR'S),发动机手册(EM)章节和Chrommallory Florida 修理程序进行工作:

文件号	页数	修订	日期
PWSB PW4ENG72-714	全部	原始	
总页数: 12	그 기가	<i>12</i> 17.741	2000十0/121日
NUMBER PW4ENG72-714	1-2	1	2001年11月8日
FWSD FW4ENG12-114		_	
	3	原始	2000年6月27日
	4	1	2001年11月8日
	5-12	原始	2000年6月27日
总页数: 12			
PWSB PW4ENG72-714	全部	2	2003年2月28日
总页数: 14			
PWSB PW4ENG72-749	全部	原始	2002年6月17日
总页数: 14			
PWSB PW4ENG72-749	1	1	2003年1月8日
	2-4	原始	2002年6月17日
	5-7	1	2003年1月8日
	8	原始	2002年6月17日
	9-10	1	2003年1月8日
	11	原始	2002年6月17日
	12-14	1	2003年1月8日
总页数: 14			
PWSB PW4ENG72-755	1	2	2003年5月23日
	2-37	1	2003年4月8日
	38-39	2	2003年5月23日
	40-54		2003年4月8日
			. , , ,

	CAD2003-MU	JLT-44	/ 39-4192
	55	2	2003年5月23日
	56-152	1	2003年4月8日
	153	2	2003年5月23日
	154-166	1	2003年4月8日
	167-171	2	2003年5月23日
	172-179	1	2003年4月8日
	180-183	2	2003年5月23日
	184-195	1	2003年4月8日
	196	2	2003年5月23日
	197-233	1	2003年4月8日
	234	2	2003年5月23日
	235-287	1	2003年4月8日
总页数: 287			
PWSB PW4ENG72-755	1	3	2003年9月16日
	2	1	2003年4月8日
	3-294	3	2003年9月16日
总页数: 294			
PWSB PW4ENG72-756	全部	原始	2003年7月7日
总页数: 283			
PWSB PW4ENG72-756	1	1	2003年9月15日
	2-4	原始	2003年7月7日
	5-6	1	2003年9月15日
	7-13	原始	2003年7月7日
	14	1	2003年9月15日
	15-48	原始	2003年7月7日
	49	1	2003年9月15日
	50-51	原始	2003年7月7日
	52-64	1	2003年9月15日
	65-109	原始	2003年7月7日
	110	1	2003年9月15日
	111-123	原始	2003年7月7日
	124	1	2003年9月15日
	125-165	原始	2003年7月7日
	166	1	2003年9月15日
	167 - 172	原始	2003年7月7日

	CAD2003-MU	JLT-44	/ 39-4192
	173	1	2003年9月15日
	174-189	原始	2003年7月7日
	190-192	1	2003年9月15日
	193	原始	2003年7月7日
	194-196	1	2003年9月15日
	197-204	原始	2003年7月7日
	205-206	1	2003年9月15日
	207-224	原始	2003年7月7日
	225	1	2003年9月15日
	226-241	原始	2003年7月7日
	242-243	1	2003年9月15日
	244	原始	2003年7月7日
	245	1	2003年9月15日
	246-247	原始	2003年7月7日
	248	1	2003年9月15日
	249-255	原始	2003年7月7日
	256-258	1	2003年9月15日
	259-281	原始	2003年7月7日
	282-283	1	2003年9月15日
总页数: 283			
PWSB PW4ENG72-757	1	1	2003年9月15日
	2-3	原始	2003年8月15日
	4	1	2003年9月15日
	5-34	原始	2003年8月15日
	35	1	2003年9月15日
	36-39	原始	2003年8月15日
	40-57	1	2003年9月15日
	58-105	原始	2003年8月15日
	106	1	2003年9月15日
	107 - 147	原始	2003年8月15日
	148	1	2003年9月15日
	149-154	原始	2003年8月15日
	155-156	1	2003年9月15日
	157-167	原始	2003年8月15日
	168	1	2003年9月15日

	CAD2003-MU	JLT-44	/ 39-4192
	169-195	原始	2003年8月15日
	196	1	2003年9月15日
	197-218	原始	2003年8月15日
	219-220	1	2003年9月15日
	221-237	原始	2003年8月15日
总页数: 237			
PWSB PW4ENG72-759	全部	原始	2003年7月7日
总页数: 228			
PWSB PW4ENG72-759	1	1	2003年9月16日
	2-4	原始	2003年7月7日
	5-12	1	2003年9月16日
	13-99	原始	2003年7月7日
	100	1	2003年9月16日
	101-134	原始	2003年7月7日
	135	1	2003年9月16日
	136-143	原始	2003年7月7日
	144-146	1	2003年9月16日
	147 - 174	原始	2003年7月7日
	175	1	2003年9月16日
	176-203	原始	2003年7月7日
	204	1	2003年9月16日
	205-224	原始	2003年7月7日
	225-226	1	2003年9月16日
	227	原始	2003年7月7日
总页数: 227			
PW IEN 02KCW13E	全部	原始	2002年11月21日
总页数: 20			
PW IEN 02KCW13H	全部	原始	2002年12月9日
总页数: 21.			
PW IEN 96KC973D	全部	原始	2001年10月12日
总页数: 19.			
PW TR 71-0018	全部	原始	2001年11月14日
总页数: 24.	A N=		
PW TR 71-0026	全部	原始	2001年11月14日
总页数: 24.			

	CAD2003-M	ULT-44	/ 39-4192			
PW TR 71-0035	全部	原始	2001年11月14日			
总页数: 24.						
PW4000 EM 50A443,	全部	原始	2002年3月15日			
71-00-00, Testing-21						
总页数: 20						
PW4000 EM 50A605,	全部	原始	2002年3月15日			
71-00-00, Testing-21						
总页数: 20						
PW4000 EM 50A605,	1-7	原始	2002年3月15日			
71-00-00, Testing-21	8-25	N/A	2002年6月15日			
总页数: 25						
PW4000 EM 50A822,	全部	原始	2002年3月15日			
71-00-00, Testing-21						
总页数: 20						
Chromalloy Florida 修理程序, 00 CFL-039-0						
概要	1-3	原始	2000年12月27日			
检查/核对-01	801	原始	2000年12月27日			
修理-01	901-903	原始	2000年12月27日			
总页数:7						

(w)完成本指令可采取能保证安全的替代方法或调整完成的时间, 但必须得到适航当局的批准。

表1 发动机构型列表		
构型	构型代	说明
	码	
(1)阶段1 (Phase 1) 无高	A	原制造时未采用阶段3构型,或
压涡轮(HPT)一级涡轮导向		未转换成阶段3构型;并没有按
器斜切(cut back) (1TVCB)		SB PW4ENG 72-514的任何改版
		进行HPT 1TVCB 。
(2)阶段1并具有 1TVCB	В	除按SB PW4ENG 72-514的任何
		改版进行了HPT 1TVCB 改装
		外,其余与构型A同。
(3)阶段3 (Phase 3) 经过	C	发动机原制造时已采用阶段3
修理(2nd Run)。		构型,或在使用中已转换成阶

段3构型;并且,HPC自新使用

型。

(4)阶段3 (Phase 3), 未 D 经过修理(1st Run)

(5)HPC 斜切静子 构型发 E 动机

(6) 通过了Testing-21的发 F 动机

(7)阶段3,未经过修理分组 G 发动机。这些发动机的型别 和序号为: PW4158 SN 728518到SN 728533(含): PW4052, PW4056, PW4060, PW4060A, PW4060C, PW4062 SN727732 到 SN 728000 (含)和SN 729001 到 SN 729010 (含): PW4460, SN 733813 到SN 733840(含)。 (8)通过了Testing-21的G Н 构型发动机

(9) 安装在波音、空客,或 T 麦道MD-11飞机上,采用HPC 后RCC构型的建造标准的发 动机。

后已至少经过一次大修。 除HPC自新使用后未经过大修 外,其余与构型C同,属构型代 码G的发动机除外。 按PW4ENG72-706、 PW4ENG72-704, 或 PW4ENG72-711的任何改版进行 过改装的发动机。 按本指令(i)段成功通过 Testing-21。一旦发动机通过 Testing-21,在大修HPC,或用 新的或大修过的HPC更换,或改 进HPC至构型I前,始终为F构

发动机原制造时已采用阶段3 构型,制造于从1997年8月29 日起到发动机厂家在HPC内后 机匣中使用Havnes材料的后挂 钩,并且HPC自新使用后未进行 讨大修

按本指令(i)段成功通过 Testing-21。一旦发动机通过 Testing-21, 在大修HPC, 或用 新的或大修过的HPC更换,或改 进HPC至构型I前,始终为H构 型。

执行普惠服务通告 PW4ENG 72-755,修订2(2003年5月23 日);或修订3(2003年9月16 日); 或PW SB PW4ENG72-756 (2003年7月7日);或修订1

(2003年9月15日);或PW SB PW4ENG72-759(2003年7月7 日);或修订1(2003年9月16 日); PW SB PW4ENG72-757, 修订1(2003年9月15日);或 制造时采用HPC后RCC构型的发 动机

表2 G和H构型的限制						
构型代	B747	B767	B767	B767	MD-11	•
码	W4056	PW4052	PW4056		60 PW446	0 0 PW4158
				PW406 PW406	80C	
				PW406	52	
G 2,800 (3, 000 CS	N 2, 10	00 CSN	1, 350 CSN	1, 150 CSN
H 600 CST		600 CST	60	0 CST	600 CST	600 CST
000 651	L					
表3 波	6 音飞机发动	力机限制				
构型代码	B747	B767	B767		B767	MD-11
	PW4056	PW4052	PW40	56	PW4060	
					PW4060A	PW4460
					PW4060C	
					PW4062	
A 1,4000	CSN或CSO	3, 000CS	N或CSO	1,600	CSN或CSO	900CSN或
CSO 800CSN或CSO						
В 2,1000	CSN或CSO	4, 400CS	N或CSO	2,800	CSN或CSO	2,000CSN或
CSO 1, 200CSN或CSO						
C 2, 100	CS0	4, 400	CS0	2, 80	00 CS0	2,000 CS0
1, 300 CS0						
D 2,6000	CSN	4, 40	0CSN	3, 0	00CSN	2, 200CSN
2, 000CSN						
E 750CS1	N或CSO	750CS	N或CSO	750CSN	或CSO	750CSN或

CAD2003-MULT-44	/ 39-4192
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ Jy=+172

CSO 750CSN或CSO

F 800 CST 800 CST 800 CST 800 CST

800 CST

表4 空客飞机发动机限制

构型	A300 PW4158 类别	A300 PW4158 类别	A300PW4158类别3
代码	1	2	
A	900 CSN 或 CSO	1,850 CSN或CSO	500 CSN或CSO
В	2,200 CSN或CSO	4,400 CSN或CSO	1,600 CSN或CSO
C	2, 200 CS0	4, 400 CS0	1,600 CS0
D	4, 400 CSN	4, 400 CSN	4, 400 CSN
Е	不适用	不适用	不适用
F	800 CST	800 CST	800 CST

五. 生效日期: 2003年10月30日

六. 颁发日期: 2003年10月27日

七. 联系人: 赵亚艳

民航总局航空器适航审定司

010-64473556