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: CAD1998-MULT-47

修正案号: 39-2359

一. 标题: 检查普惠 JT9D 发动机高压压气机盘

二. 适用范围:

装有件号(P/N)为5000814-01,790014,789914,790114,5000815-01,5000815-021,704315,704315-001,786215,786215-001,704314,789814,790214的14级和15级高压压气机(HPC)盘的普惠JT9D-7R4系列涡扇发动机,这些发动机装于(但不限于)空客A310系列,波音747、767系列等飞机上。

三. 参考文件:

FAA AD 98-21-22 39-10830 (1998,10,16)

,	, , ,		
	页码	版本	日期
P&W ASB No.A6232	1	改版 2	1997,06,26
	2	初版	1995,12,13
	3,4	改版 1	1996,01,11
P&W ASB No.JT9D-7R4-A72-524	5,6	改版 2	1997,06,26
	7-10	初版	1995,12,13
	1	改版 1	1997,06,26
	2-5	初版	1995,12,13
	6,7	改版 1	1997,06,25
	8-11	初版	1995,12,13
NDIP-858	1-33	初版	1995,11,07

四. 原因、措施和规定

为防止因14级和15级高压压气机(HPC) 盘断裂导致发动机非包容 性失效,并损伤飞机,要求完成下列工作:

- (一)按照普惠紧急服务通告 ASB No. JT9D-7R4-524, 改版 1(1997, 06, 26), 检查件号为5000814-01的14级HPC盘:
 - 1. 按下列要求进行首次涡流检查(ECI):
- (1) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过7000、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)达到或超过3000的盘,在本指令生效 后1000使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。
- (2) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过7000、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)不到3000的盘,在自上次返厂后4000 使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。
- (3) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 不到7000的盘, 应 在本指令生效后的下一次返厂时进行检查,但应在自上次返厂后的使 用循环(CIS)达到4000、或自开始循环(CSN)达到8000(以后到为准)之 前进行检查。
- (4) 到本指令生效之日时尚未装机的盘, 应在装机前进行检 查。
 - 2. 然后, 以不超过4000使用循环(CIS)的间隔进行涡流检查。
 - 3. 应在下次飞行前拆下有裂纹的盘并换上可用件。
- (二)按照普惠紧急服务通告 ASB No. JT9D-7R4-A72-524, 改版 1(1997, 06, 26), 或ASB No. A6232, 改版2(1997, 06, 26) 检查件号为 790014, 789914, 790114的14级HPC盘, 以及件号为 5000815-01,500815-021,704315,704315-001,786215,786215-001的 15级HPC盘:
 - 1. 按下列要求进行首次涡流检查(ECI):
- (1) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过6500、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)达到或超过3000的盘,在本指令生效 后1000使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。
- (2) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过6500、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)不到3000的盘,在自上次返厂后4000 使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。

- (3) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 不到6500的盘, 应 在本指令生效后的下一次返厂时进行检查,但应在自上次返厂后的使 用循环(CIS)达到4000、或自开始循环(CSN)达到7500(以后到为准)之 前进行检查。
- (4) 到本指令生效之日时尚未装机的盘, 应在装机前进行检 杳。
 - 2. 然后, 以不超过4000使用循环(CIS)的间隔进行涡流检查。
 - 3. 应在下次飞行前拆下有裂纹的盘并换上可用件。
- (三)按照普惠紧急服务通告 ASB No. A6232, 改版2(1997, 06, 26), 检查件号为704314,789814,790214的14级HPC盘:
 - 1. 按下列要求进行首次涡流检查(ECI):
- (1) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过2000、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)达到或超过2000的盘,在本指令生效 后1000使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。
- (2) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 达到或超过2000、 并且自上次返厂后使用循环(CIS)不到2000的盘,在自上次返厂后3000 使用循环(CIS)内、或下一次返厂时(以先到为准)进行检查。
- (3) 到本指令生效之日, 自开始循环(CSN) 超过2000、并且从 未返厂过的盘, 应在本指令生效后3000使用循环(CIS)之内、或下一次 返厂时(以先到为准)进行检查。
- (4)到本指令生效之日,自开始循环(CSN)不到2000的盘,应 在本指令生效后的下一次返厂时进行检查,但不应超过5000自开始循 环(CSN)。
- (5)到本指令生效之日时尚未装机的盘,应在装机前进行检 杳。
 - 2. 然后, 以不超过3000使用循环(CIS)的间隔进行涡流检查。
 - 3. 应在下次飞行前拆下有裂纹的盘并换上可用件。
- (四)完成检查后的30天之内向发动机制造厂家报告检查结果,同 时抄报适航司。
 - (五)本指令中的返厂是指发动机进厂进行计划维修。
 - (六)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。

五. 生效日期: 1998年12月5日

六. 颁发日期: 1998年11月9日

七. 联系人: 樊军

民航总局航空器适航司

010-64091126