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: CAD1991-A300-08

修正案号: 39-0652

- 一. 标题: 防止发动机非包容性故障
- 二. 适用范围: CF6-80C2系列发动机
- 三. 参考文件:
 - (1)FAA AD 91-15-25 修正案 39-7090
 - (2)GE CF6-80C2 SB 72-130 R2

四. 原因、措施和规定

为了防止发动机非包容性破损,必须完成以下工作:

- 1、在此指令生效之日起的500个热循环内或自开始累计8000个热循环之前(以后到者为准),按下面要求检查导向器叶片对高压压气机转子11-14级转子轴的磨损情况:
- (1)根据GE CF6-80C2 SB 72-130 R2的要求,对装有件号为9380M30G07、9380M30G08、9380M30G09、9380M30G10或1531M21G01的高压压气机转子11-14级转子轴的序号为690-101至690-181、695-101至695-150和705-101至705-112的CF6-80C2系列发动机进行检查。
- (2)根据此指令1、(1)条的有关要求,对在发动机送厂检修时随 同10-13级导向器叶片(其半径小于此指令附表中所列相应数值)一起 装在高压压气机上的高压压气机转子11-14级转子轴进行检查。
 - 2、上述检查要求对在车间分解发动机时已作过零件目视检查、确

定导向器叶片对转子无磨擦损伤和随同10-13级导向器叶片(其半径大 于或等于此指令附表中所列相应数值)一起装在高压压气机上的高压 压气机转子11-14级转子轴是不适用的。

3、检查发现导向器叶片对转子有摩擦损伤时,在此指令生效之日 起500个热循环内或自开始累计8000个热循环之前(以后到者为准),拆 下高压压气机转子11-14级转子轴。

注:对于导向器叶片对转子的摩擦损伤, CF6-80C2 SB 72-131介绍 了一个由FAA批准的增加高压压气机转子11-14级转子轴寿命期限的修 复程序。

4、CF6-80C2高压压气机静子导向器叶片最小半径数值附表:

级数	位置	最小导向器叶片半径
第10级叶片	1-6、35-80	11. 409
	7, 34	11.410
	8, 9, 32, 33	11. 11
	10, 31	11.412
	11, 12, 29,	30 11.413
	13, 14, 27, 2	28 11.414
	15, 16, 25,	26 11.415
	17-24 (or 1-80	0 11.416
if round gr	ind)	
第11级叶片	1-6, 35-80	11.617
	7、34	11.618
	8, 9, 32, 33	11.619
	10, 31	11.620
	11, 12, 29,	30 11.621
	13, 14, 27, 2	28 11.622
	15, 16, 25, 2	26 11.623
	17-24 (or 1-86	0 11.624
if round gr	ind)	
第12级叶片	1-10、32-84	11.780
	11, 31	11.781
	12, 13, 29,	30 11.782
	14-16、26-28	11. 783
	17-25 (or 1-8	4 11.784
: c 1	: 1\	

if round grind)

第13级叶片	1-10, 31-80	11.906
	11, 12, 29, 30	11.907
	13, 14, 27, 28	11.908
	15、16、25、26	11.909
	17-24 (or 1-80	11.910

if round grind)

注:(1)导向器叶片半径是指从导向器叶片中心线的顶端到静子机 匣中心线的距离。

- (2)从后往前看,导向器叶片顺时针编号,上静子机匣左侧水 平分裂线为1号。
- (3)这些修正后的导向器叶片最小半径值已被编进CF6-80C2发 动机手册(GEK92451修改7)之中。
- 五. 生效日期: 1991年9月9日
- 六. 颁发日期: 1991年9月9日
- 七. 联系人: 姜春水

民航华东管理局适航处 (021)2557788-6125