# 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: CAD2001-A340-19R1

修正案号: 39-3360

一. 标题: 监控吊舱温度和改装反推内部固定结构

#### 二. 适用范围:

适用于所有A340-211、212、213、311、312和313型所有序号的飞机, 且装有序号为S/N 0467001(3234)及以后的CFMI反推,除非该飞机上所 有反推的左右内部固定结构IFS (Inner Fixed Structure)已经按SB A340-78-4025进行了改装。

## 三. 参考文件:

- 1、DGAC AD 2001-270(B)R1
- 2、AIRBUS INDUSTRIE SB A340-78-4024R1 或以后批准的版本
- 3、AIRBUS INDUSTRIE SB A340-78-4025 或以后批准的版本

## 四. 原因、措施和规定

本适航指令替代 CAD2001-A340-19, 39-3315

在本指令生效后完成下列工作:

1、使用状况的定义

各组飞机分布如下:

- 一第1组: 用户代码为AJM, ALK, ARG, CAL, CES, CPA, CXN, MAU, PAL, SIA或THT的用户飞机,这些飞机使用在"热/潮湿"的环境。
  - 一第2组: 用户代码为39Z, B3R, GFA, KAC, MSR, OAL, 50Z, M3R

或QAF的用户飞机,这些飞机使用在"热"的环境。

一第3组: 用户代码为ACA, AFR, AOM, AUA, CMM, DLH, IBE, LAN, SAB, SAS, TAP, THY, VIR或R3L的用户飞机,这些飞机使用在"大陆"环境

如对各组分布有怀疑,与空客联系

- 2、吊舱温度监控
- 2.1 对于第1组飞机,对每个没有完成SB A340-78-4025、序号为S/N 0467001(3234)及以后的反推:
- 一自该反推新件使用以来,累计10000飞行小时或3000飞行循环以前,以先到为准,或
  - 在本指令生效后下次飞行以前

以后到为准,按照SB A340-78-4024R1的要求,执行每天对吊舱温度进行监控的方案,并检查和采取相应的纠正措施。

- 2.2 对于第2组飞机,对每个没有完成SB A340-78-4025、序号为S/N 0467001 (3234) 及以后的反推:
- 一自该反推新件使用以来,累计15000飞行小时或4500飞行循环 以前,以先到为准,或
  - 在本指令生效后下次飞行以前

以后到为准,按照SB A340-78-4024R1的要求,执行每天对吊舱 温度进行监控的方案,并检查和采取相应的纠正措施。

- 2.3 对于第3组飞机,对每个没有完成SB A340-78-4025、序号为S/N 0467001(3234)及以后的反推:
- 一自该反推新件使用以来,累计15000飞行小时或4500飞行循环 以前,以先到为准,或
  - 一在本指令生效后下次飞行以前

以后到为准,按照SB A340-78-4024R1的要求,执行每天对吊舱温度进行监控的方案,并检查和采取相应的纠正措施。

- 2.4 如发现IFS损坏,除了采取要求的纠正措施外,并向空客报告 检查结果。
- 3、IFS的预防性改装
  - 3.1 对于第1组飞机,除非已经完成:
- 一自该反推新件使用以来,累计10000飞行小时或3000飞行循环 以前,以先到为准,或
  - -在2002年7月31日以前

以后到为准,按照SB A340-78-4025的要求,改装序号为S/N

0467001(3234)及以后的所有反推的左右IFS。

这个措施实施后即可取消本指令第2段的要求(吊舱温度监控)

- 3.2 对于第2组飞机,除非已经完成:
- 一自该反推新件使用以来,累计20000飞行小时或6000飞行循环 以前,以先到为准,或
  - -在2002年11月30日以前

以后到为准,按照SB A340-78-4025的要求,改装序号为S/N 0467001 (3234) 及以后的所有反推的左右IFS。

这个措施实施后即可取消本指令第2段的要求(吊舱温度监控) 注: 空客SB A340-78-4025包括了CFMI SB CFM56-5C 78-0067和ROHR AERO SERVICES INC. SB RA34078-67的内容。

- 五. 生效日期: 2001年9月20日
- 六. 颁发日期: 2001年9月20日
- 七. 联系人: 邬纪召

民航华东管理局适航处 021-62688899-26120