## 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: CAD1999-MULT-22R1

修正案号: 39-2631

- 一. 标题: 检查 A310/A300-600 飞机反推
- 二. 适用范围:

所有在中国注册的装有JT9D-7R4或P&W4000系列发动机的空客 A310和A300-600飞机。

### 三. 参考文件:

- 1.DGAC 适航指令 1999-181-283(B)R1
- 2. 空客公司 AOT 78-08
- 3. 空客公司 AOT 78-09R2
- 4.空客公司 AOT 78-09R3
- 5.空客公司 FOT999.0124R3
- 6. 空客公司 FOT999.0140

#### 四. 原因、措施和规定

本适航指令替代 CAD1999-MULT-22, 39-2570

在一架装有P&W4158发动机的A300-600飞机上出现了空中反推放出的事件。如果不采取措施,这种现象将损害飞机的操纵性能。

适航指令CAD1998-MULT-53要求锁定反推以避免出现这种现象; CAD1998-MULT-53R1要求完成规定工作后,允许恢复使用反推。本指令包含了"锁定"和"恢复"两方面的要求。 为防止在飞行中反推再次放出,要求完成以下工作:

- 1. 自原指令CAD1998-MULT-53生效之日起,在飞机从基地出港或四个飞行循环之内,以先到为准,按空客AOT78-08(1998年11月30日颁发)中4. 2部分的规定锁定两台发动机的反推。
  - 2. 恢复使用反推前, 必须完成以下工作:
- 1). 加强收放选择, 并按AOT 78-09R2或R3中的4. 2. 1. 1的要求对选择器活门进行检查。
  - 2). 按AOT 78-09R2或R3的4.2.1.2的要求加强防止驱动源的损失。
- 3). 按AOT 78-09R2或R3的4. 2. 1. 3的要求加强对反推的错误增压的防护检查。
- 4). 按AOT 78-09R2或R3的4. 2. 1. 4的要求对反推的气封严和PDU进行检查。
- 5.)按AOT 78-09R2或R3的4.2.1.5的要求对反推进行操作功能测试。

注:使用建议:

- a) 锁定双发后, 按空客F0T999. 0124/98的有关内容进行操作。
- b) 重新启用单/双发反推后, 按空客FOT 999. 0140/98进行操作。

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: 1999年8月20日
- 六. 颁发日期: 1999年8月13日
- 七. 联系人: 陈岳亭 民航西北管理局适航处 029-8703021