# 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-MULT-13

修正案号: 39-3131

一. 标题: 检查/更换 LPT 4 级空气封严

## 二. 适用范围:

装有件号为50N478或50N478-001低压涡轮(LPT)4级空气封严的普惠PW4052、PW4056、PW4158和PW4460发动机。这些发动机装于但不限于波音B747、767、麦道MD-11和空客A300系列飞机上。

#### 三. 参考文件:

FAA AD 39-12040

#### 四. 原因、措施和规定

为减小应力,该应力会引起LPT 4级空气封严疲劳裂纹,导致封严断裂、发动机非包容损伤和损坏飞机,完成以下工作:

- (a) 如果超过表1中LPT 4级空气封严50N478的限制,在下次飞行前以可用件更换。
- (b) 根据发动机型号,在超过本指令表1中自新使用循环(CSN)时限前,以可用件更换LPT4级空气封严50N478。
  - (c) 为本指令目的,可用件定义如表2:

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 LPT4级空气封严时限

发动机型号 LPT 4级空气 本指令生效 限制

封严件号 时的CSN

PW4052和PW4158 50N478 小于或等于8000CSN 8000CSN

PW4056和PW4460

已执行SB PW4ENG

72-657, 改版1, 日期

2000年7月19日 50N478 少于或等于8000CSN 8000CSN

PW4056和PW4460

未执行SB PW4ENG

72-657, 改版1, 日期

2000年7月19日 50N478 少于或等于4500CSN 4500CSN

表2 可用件

发动机型号 可用件号

PW4052、PW4056、PW4158和PW4460 51N038或50N478-001

五. 生效日期: 2001年2月26日

六. 颁发日期: 2001年2月8日

七. 联系人: 张志勇

民航总局航空器适航司

010-64091133