## 中国民用航空局



# 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: CAD2017-MULT-58

修正案号: 39-9200

一. 标题: 发动机-第二级低压涡轮叶片-检查

#### 二. 适用范围:

本适航指令适用于 Honeywell International Inc. (Honeywell)所有安装了件号(P/N)3035602-1的第二级低压涡轮(LPT2)叶片的 AS907-1-1A 涡扇发动机。

### 三. 参考文件:

- 1. FAAAD 2017-20-06 (2017年10月5日发布);
- 2. Honeywell 服务通告 AS907-72-9067, 版次 1 (2017 年 3 月 20 日发 布)。

## 四. 原因、措施和规定

#### 1.原因

本适航指令来源于LPT2叶片在燕尾型根部发生高周疲劳失效导致发动机丧失推力的报告。CAAC颁发本适航指令以防止LPT2叶片失效导致1台或多台发动机失去动力从而引起飞机事故。

## 2.措施和符合性时间

按照 FAA AD 2017-20-06 中(f)、(g)的内容执行。

# 3. 其他规定 无。

### 4. 等效替代

- (1) 完成本适航指令可采取能保证安全的替代方法或调整完成的时间, 但必须得到适航审定部门的批准。
- (2) 在使用任何经批准的替代方法之前,通知有关飞行标准部门的主管监察员。

五. 生效日期: 2017 年 11 月 09 日

六. 颁发日期: 2017 年 10 月 10 日

七. 联系人: 邢军

中国民用航空适航审定中心

010-58172943