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: CAD2002-B427-02R1

修正案号: 39-3596

- 一. 标题: 检查/拆换 K-柔性轴(FLEX SHAFT)
- 二. 适用范围: 加拿大贝尔206L-4、407和427型直升机。

三. 参考文件:

- 1、加拿大运输部在 2002 年 2 月 28 日颁发的适航指令 CF-2002-03R2;
- 2、加拿大贝尔直升机 2001 年 10 月 12 日颁发的紧急服务通告 206L-01-123 或 427-01-04 或其修订版本。

四. 原因、措施和规定 本适航指令替代 CAD2002-B427-02, 39-3573

修订的原因是更改了原指令提到的紧急服务通告号。

在飞行中,发动机到减速齿轮箱之间的驱动轴组件P/N: 206-340-300-105 (K-柔性轴) 失效,引起直升机迫降。据报告发现有 3起407直升机驱动轴前端的柔性轴结构裂纹。由于这种K-柔性轴P/N: 206-340-300-105也能够装在贝尔206L-4和427型直升机上,本指令要求对组件进行检查,确认上述组件以前是否曾经被装在贝尔407型直升机上。除非事先已完成,必须在2002年4月5日前完成下列要求:

检查K-柔性轴的履历记录,确认上述K-柔性轴是否曾经被装在贝

尔407型直升机上。

1、如果上述K-柔性轴从未被装在贝尔407型直升机上,在直升机履历本上注明: "K-柔性轴P/N: 206-340-300-105从没被装在贝尔407型直升机上,CAD2002-B427-02R1完成。"

2、如果上述K-柔性轴P/N: 206-340-300-105曾经被装在贝尔407型直升机上,不管装用了多长时间,按加拿大贝尔直升机2001年10月12日颁发的紧急服务通告206L-01-123或427-01-04或其修订版本中适用的要求,将K-柔性轴拆下。

完成本指令可采取能确保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: 2002年4月2日

六. 颁发日期: 2002年4月2日

七. 联系人: 祝海鹰

民航中南管理局适航处

020-86122536