## 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: CAD2003-B767-12

修正案号: 39-4171

- 一. 标题: 改版波音 767 维修计划文件 (MPD)
- 二. 适用范围:

在中华人民共和国注册的、生产线号1至895(含)的波音767-200/-300/-300F/-400ER系列飞机

## 三.参考文件:

1.FAA AD 2003-18-10 修正案:39-13301

2.CAD2001-B767-07 修正案:39-3222

四. 原因、措施和规定 本适航指令替代 CAD2001-B767-07, 39-3222

为确保发现和纠正影响该系列飞机的主要结构项目完整性的疲劳 裂纹,要求完成下列工作,已完成者除外:

重申CAD2001-B767-07的要求

改版波音767维修计划文件(MPD)第9章(section9)

A、对于生产线号1至669(含)的波音767-200和-300系列飞机: 自2001年6月1日(CAD2001-B767-07的生效日期)起的3年之内,改版 波音767 MPD(D622T001-9)第9章B节,其标题为"Airworthiness Limitations and Certification Maintenance Requirements",以 使其包括"1997年6月、2000年6月、2001年2月或2002年10月"版的内 容。

注2:在B节中包含了如在规定的检查中发现裂纹,需向局方报告的 要求。

注3:本指令中的主要结构项目(PSEs)与波音767 MPD第9章中的 重要结构项目(SSIs)是同一概念。

替代的检查方法和检查间隔

B、除本指令E(1)段规定外:完成本指令A段所规定的工作后,对 于版次为"1997年6月、2000年6月或2001年2月"的波音767 MPD (D622T001-9) 中所包含的SSIs项目无批准的替代检查方法和检查间 屬。

本指令的新要求

改版波音767维修计划文件(MPD)第9章(section9)

C、生产线号1至895(含)的波音767-200/-300/-300F和-400ER系 列飞机:在本指令生效后的18个月内,改版波音767 MPD(D622T001-9) 第9章B节,其标题为"Airworthiness Limitations and Certification Maintenance Requirements ",以使其包括 "2002年10月"版的内容和 波音"2002年12月"版767 MPD (D622T001) 附录B。完成本段即可终止 本指令A段的要求。

替代的检查方法和检查间隔

D、除本指令E(1)段规定外:完成本指令C段所规定的工作后,对 于版次为"2002年10月"版的波音767 MPD(D622T001-9)中所包含的SSIs 项目无批准的替代检查方法和检查间隔。

替代方法

- E(1) 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。
- (2) 批准的CAD2001-B767-07的替代方法可作为本指令A和C段的 替代方法。
- 五. 生效日期: 2003年10月16日
- 六. 颁发日期: 2003年9月29日
- 七. 联系人: 柳本强 民航华北管理局审定处 010-64595987