

中国民用航空总局



CIVIL AVIATION
ADMINISTRATION OF CHINA

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: CAD1995-A300-06R3

修正案号: 39-2989

一. 标题: 检查中央机翼 40 框前固定装置

二. 适用范围:
全部A300-600飞机

三. 参考文件:
1.DGAC 95-063-177(B)R4
2.SB A300-57-6062R2 或最新修改版
3.A300-600 Maintenance Review Board
Document revised in March 2000

四. 原因、措施和规定
本适航指令替代 CAD1995-A300-03, 39-1408
CAD1995-A300-06R2, 39-1975

为防止位于中央翼40框前固定装置邻近张紧螺栓处幅向裂纹蔓延扩展, 从而影响机身结构整体性, 要求完成下列工作:

1. 在累计满7600次航班之前或本指令生效之日起1500航班内, 以后到为准, 按SB A300-57-6062R2的要求, 对固定装置的幅向进行一次超声波探伤, 如有必要, 再进行一次涡流探伤, 并视情采取纠正措施。

2. 依据以前检查结果, 按SB A300-57-6062R2规定间隔重复进行超声波检查或高频涡流检查, 并视情采取纠正措施。

注: 首检阈值和重复检查间隔是按平均每航班125分钟规定的, 对于平均航班时间不同的飞机, 此阈值和间隔值应按MRB规定方法进行调整。

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: 2000 年 8 月 15 日

六. 颁发日期: 2000 年 8 月 4 日

七. 联系人: 陈岳亭
民航西北管理局适航处
029 8703021