## 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: CAD1997-A340-24R3

修正案号: 39-2278

- 一. 标题: 检查中起落架右内侧突缘
- 二. 适用范围:

适合于所有没有完成空中客车公司改装通告号45302(SB A340-32-4097)的A340系列飞机

## 三. 参考文件:

- 1.DGAC 97-363-076(B)R2
- 2.AIRBUS INDUSTRIE SB A340-32-4091(或以后批准的修订版)
- 3.AIRBUS INDUSTRIE SB A340-32-4097(或以后批准的修订版)

四. 原因、措施和规定

本适航指令替代 CAD1997-A340-24R2, 39-2198

有报告说,在运行中的A340型飞机中起落架右主连接座内侧安装 接耳发现裂纹或破裂,这种破裂会使飞机在滑跑,起飞或着陆时造成很 坏的中起落架脱落的情形,并对地面人员和财产造成潜在的危害。

状况1

对没有做过空客43028号改装或SB A340-32-4083, 并且中起落架使用时间已累计或超出150起落的飞机, 在本适航指令生效后, 必须完成下列工作:

1. 本适航指令生效后最迟7天内, 按空客SB A340-32-4091的要求,

对主连接座作详细的目视检查以发现是否有裂纹;

2. 根据检查结果, 按空客SB A340-32-4091流程图(图1)规定的程序执行;

状况2

对已做过空客43028号改装或SB A340-32-4083, 并且中起落架使用时间已累计或超出1020起落的飞机, 在本适航指令生效后, 必须完成下列工作:

- 1. 本适航指令生效后最迟7天内, 按空客SB A340-32-4091的要求, 对主连接座作详细的目视检查以发现是否有裂纹;
- 2. 根据检查结果, 按空客SB A340-32-4091流程图(图1) 规定的程序执行:

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: 1998年8月23日

六. 颁发日期: 1998年8月19日

七. 联系人: 何正华

民航华东管理局适航处 02162688899-62160