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: CAD1999-A320-09

修正案号: 39-2562

- 一. 标题: 检查主起落架滑动内筒(SLIDING TUBE)
- 二. 适用范围:

适用于MSN0875(含MSN0875)以前的未全部完成空客服务通告 A320-32-1189所有型号,所有线号的A320/A321飞机。

三. 参考文件:

DGAC AD1999-182-131(B); SB A320-32-1189(或以后经批准的修正)。

四. 原因、措施和规定

在对主起落架进行维修检查和翻修工作中,因NDT的检查方法不正确,可能使主起落架滑动内筒局部过热。从而产生裂纹,以致于造成主起落架进一步的损坏。因此,在本指令规定的有效期内完成下列工作。

1. 从本指令生效之日起500飞行小时内,按空客服务通告 A320-32-1189对左右主起落架滑动内筒完成详细目视检查。

如果千斤顶球型座衬套处与高压充注活门安装孔区域之间、或千 斤顶球型座衬套处与下线束组件安装孔区域之间发现裂纹,在下次飞 行前更换主起落架滑动内筒。

如果发现其它部位裂纹,请与空客公司联系,以获取解决方法。

2. 在2000年08月01日前。顶起飞机,拆下千斤顶球型座衬套、线

束支架;并按空客服务通告A320-32-1189对滑动内筒千斤顶球型座衬 套处进行详细目视检查。如发现裂纹按本指令1的要求执行。

更换主起落架缓冲支柱可不执行本适航指令。

五. 生效日期: 1999年6月2日

六. 颁发日期: 1999年5月26日

七. 联系人: 王 力

民航西南管理局适航处

028-5702573