中国民用航空局



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: CAD2012-MULT-53

修正案号: 39-7455

一. 标题: 检查/更换 RB211 系列发动机燃烧室前部衬层计量面板

二. 适用范围:

本适航指令适用以下Rolls-Royce公司的涡扇发动机:

完成了服务通告(SB) RB.211-72-7221的RB211-524B-02、524B2-19、524B3-02、524B4-02、524C2-19、524D4-19、524D4-B-19和524D4-39发动机,所有序列号。这些发动机装于但不限于Boeing 747系列和L1011系列飞机。

RB211-524G2-19、524G3-19、524H2-19和524H-36发动机,所有序列号。这些发动机装于但不限于Boeing 747和767系列飞机。

RB211-535C-37、535E4-37、535E4-B-37和535E4-B-75发动机所有序列号,除了经过RR Mod. 72-C230(SB RB.211-72-C230)的RB211-535E4-37和535E4-B-37发动机。这些发动机装于但不限于Boeing 757系列和Tupolev TU204系列飞机。

三. 参考文件:

- 1. EASA AD 2012-0215 Correction, 2012年 10月 24日颁发;
- 2. Rolls-Royce NMSB RB.211-72-AG046, 最初版, 2009 年 12 月 17 日, 或者修订版 1, 2012 年 5 月 16 日;
- 3. Rolls-Royce NMSB RB.211-72-AG183, 最初版, 2009 年 12 月 17 日, 或者修订版 1, 2012 年 5 月 16 日;
- 4. Rolls-Royce NMSB RB.211-72-AF572,修订版 2,2009年4月2日。

使用这些文档经批准的后续版本符合本指令的要求。

四. 原因、措施和规定

在调查一台RB211-535E4-B-37发动机起动问题的过程中,发现燃油喷嘴(FSN)排列不整齐,发动机下发。进一步调查发现,燃油喷嘴定位正确,但是燃烧室前部衬层(FCL)计量面板(参看发动机零件图解目录72-41-13节,图/项目02-324))开裂、变形。试验室调查表明,FCL计量面板的材料是N75,而不是C263。

Rolls-Royce公司在1984年发布了SB RB.211-72-7221,解决由N75制造的FCL计量面板开裂的问题,要求用C263制造的FCL计量面板替换N75制造的FCL计量面板。RB211-524G/H和RB211-535C/E4/E4-B系列发动机上的所谓Phase 2燃烧室的FCL计量面板在发动机型号进入服役时就规定使用C263材料。

通过这些发现的问题,可以确定在本应使用C263材料的FCL计量面板的发动机上安装了N75材料的FCL计量面板,可能会导致计量面板的开裂和变形。这种状况如果不被发现和纠正,可能导致高温燃气泄漏,引起不可控的着火。

基于以上原因,本指令要求检查FCL计量面板的材料,用正确材料的面板替换有问题的面板。另外,本指令禁止安装受影响的FCL计量面板,除非经过检查证实是由正确的材料制造的。

除非事先已经完成,否则必须在规定的时间内完成本适航指令的要求:

- (1)除在之前进厂时已经执行了Rolls-Royce公司非改装服务通告 (NMSB) RB.211-72-AF572 (任何版本)的发动机之外,在下次能够接近FCL计量面板的进厂时,或者在本指令生效之日10个月之内,以先到为准,根据发动机型号按照RR NMSB RB.211-72-AG046 (RB211-535系列发动机)或者RR NMSB RB.211-72-AG0183 (RB211-524系列发动机)的段3"完成说明"的要求检查FCL计量面板。
- (2) 如果在本指令段(1)要求的检查过程中发现FCL计量面板是N75制造的,则在发动机放行前用C263材料制造的面板替换。
- (3) 自本指令生效之日起,不得将FCL计量面板安装到任何发动机上,除非确定其是用C263材料制造的。

CAD2012-MULT-53 / 39-7455

完成本指令可采取能保证安全的替代方法或调整完成时间,但必须得到适航当局的批准。

五. 生效日期: 2012年11月1日

六. 颁发日期: 2012年10月26日

七. 联系人: 金奕山

中国民用航空局航空器适航审定司

010-64481185