## 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: CAD2014-A330-04

修正案号: 39-8121

一. 标题: 检查/更换发动机高/中压涡轮轴支撑的滑油供油管封严套

#### 二. 适用范围:

本指令适用于所有序列号(s/n)的RB211 Trent768-60、772-60、772B-60和772C-60发动机。这些发动机已知但不限于安装在空客A330飞机上。

## 三. 参考文件:

- 1、EASA AD 2014-0168, 2014年7月16日颁发;
- 2、罗罗公司非改装服务通告 (NMSB) RB.211-72-H673, 原版 (2014年1月30日颁发)、或修订版1 (2014年2月21日颁发)、或修订版2 (2014年6月27日颁发), 及以后经批准的修订版本。

### 四. 原因、措施和规定

已经有9起高滑油消耗事件发生,是由高/中压(HP/IP)涡轮支撑的件号(P/N)为FW45909的内部滑油供油管断裂引起。

该供油管螺纹接头和件号 (P/N) FW15003的封严套设计构成滑动连接,如果受约束,可在飞行周期结束时涡轮机壳热收缩时压缩该供油管。在随后每次飞行,飞行周期加热和冷却阶段,涡轮机壳相对该供油管的热胀冷缩,将使该管路承受循环载荷,这可导致低循环疲劳

断裂。

这种现象如不加以发现并纠正,将导致着火及涡轮盘超温,随后发动机非包容性故障,结果可能造成飞机损伤,并伤及地面人员。

对受影响的件号 (P/N) 为FW15003的滑油供油管封严套进行调查,发现三个不同的供应商之一制造的一部分封严套内径在图纸最小范围之下,致使滑动接头卡阻。供应历史的调查确定,大量的发动机可能在制造过程中或者2009年7月1日至2013年10月31日之间在单元体51返工(检查、修理或更高级别工作范围)期间,安装了受影响的套筒,这些受影响的范围已标识在罗罗公司非改装服务通告 (NMSB)

鉴于上述原因,本指令要求对受影响的发动机进行一次性检查,从在役的发动机上拆除全部件号(P/N)为FW15003的滑油供油管封严套。

自本指令生效之日起,要求完成以下工作,除非已事先完成:

注:在本指令中,涉及罗罗公司的Mod、SB或NMSB的编号中带"A(紧急)",其早期或以后修订的可能没有带"A"。对本指令颁发的目的而言,这种变化并不实际改变参考的文件。

1、对于发动机序列号(s/n)至42330(含),除了(s/n)42310、42311、42312、42314至42317(含)、42321至42327(含)和42329:

自本指令生效之日起6个月内,检查件号 (P/N) 为FW15003的滑油供油管封严套,如果确认供油管封严套是罗罗公司 (NMSB) RB. 211-72-AH673标识的A供应商制造的,且没有标记102013、112013或102013L,根据罗罗公司 (NMSB) RB. 211-72-AH673指南,制作一个胶模,并用可用的滑油供油管封严套更换受影响的封严套。

- 2、在按照本指令第四. 1段要求制作胶模后的30天内,根据罗罗公司 (NMSB) RB. 211-72-AH673指南要求,将胶模送至罗罗公司。
- 3、对于所有的发动机:自本指令生效之日起,允许将A供应商(标识在罗罗公司(NMSB)RB.211-72-AH673的)制造的件号(P/N)为FW15003的滑油供油管封严套安装在发动机上,倘若该件号已被标记102013、112013或102013L。

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

## CAD2014-A330-04 / 39-8121

五. 生效日期: 2014年8月1日

六. 颁发日期: 2014年7月30日

七. 联系人: 朱江

民航中南地区管理局适航审定处

020-86130011