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: CAD2004-A320-09R1

修正案号: 39-4462

- 一. 标题: 电源一在 IAE V2500 发动机上的 IDG 连接器
- 二. 适用范围:

本适航指令适用于空中客车A319-131、132、133, A320-231、232、233和A321-131、231、232全部序列号的飞机。

- 三.参考文件:
 - 1.DGAC AD (NO F-2004-074)
- 2.飞机飞行手册临时版本 (AFM TR) 4.02.00/20 及其后续批准的版本
 - 3.CAD2004-A320-09 2004 年 6 月 9 日颁发
- 四. 原因、措施和规定 本适航指令替代 CAD2004-A320-09, 39-4452
- 1. 本适航指令取消2004年6月9日颁发的CAD2004-A320-09,修正案 39-4452。
- 2. 使用经验已经表明,在IDG馈线吊架/发动机短舱接口连接器,发生了数起插针向插座放电事件。已经确认,接触腐蚀是导致插针相对于插座放电的根本原因。研究已经证明,一个非优化的电力套安装是引发此现象的因素之一,它会随着电力的波动而产生电弧。

在飞行期间,这些事件可能引起下列现象:

- 一显示单元的间歇闪烁(主飞行显示、导航等)。
- 一几个系统(自动驾驶仪、偏航阻尼器、自动油门)的瞬时脱连, 从而触发飞机系统警告和/或警告旗。
 - 一在受影响的发动机上失去IDG的电力供应。
 - 一驾驶舱灯闪烁。

对此情况,飞机飞行手册临时版本 (AFM TR) 4.02.00/20提供了相关程序。

本适航指令通过AFM TR 4.02.00/20引入了限制。

自本适航指令生效之日起,下列操作程序适用于所有的飞行:

3. 摘引:

提供间歇电源

如果出现PFD、ND、ECAM、MCDU持续闪烁,和/或

如果观察到影响ADR、AP、ELEC数据的警告和/或警告旗:

怀疑IDG馈线针/插槽产生电弧,则应采取下列程序:

注意:

- 一TR2分配情况失效(MMEL 24-30-01):如果对闪烁有怀疑(显示单元的欺骗性闪烁),在执行下列程序之前,将开关AC ESS FEED切换到正常(NORM),以设定正常的电力配置。
- 一EIS DMC 切换到FO/3,接着DMC2的分配情况失效(MMEL 31-63-02),如果影响到IDG1,该事件可能涉及到全部的DU。在此情况下,将开关GEN1切换到关(OFF)。
 - 如果事件涉及下列设备的一个或其组合:

DMC1、ECAM UP DU、PFD1、ND1、MCDU1、ADR1将GEN1关断(OFF)。 在剩下的飞行中,保持GEN1在关断(OFF)状态。

可能会启动APU(见AFM 4.03.00中的APU),并且,可以使用APU GEN (如果APU GEN可用的话)。

• 如果事件涉及下列设备的一个或其组合:

DMC2、ECAM LOWER DU、PFD2、ND2、MCDU2、ADR2将GEN2关断(OFF)。 在剩下的飞行中,保持GEN2在关断(OFF)状态。

可能会启动APU(见AFM 4.03.00中的APU),并且,可以使用APU GEN (如果APU GEN可用的话)。

注:将飞机飞行手册临时版本4.02.00/20或本AD的复印件合并到 飞机操作手册中,并由机组严格按照该程序要求进行操作,这可以认 为符合了本适航指令。

3. 等效符合性方法

完成本适航指令可采用等效的符合性方法和调整完成时间,但必须得到适航部门的批准。

五. 生效日期: 2004年6月18日

六. 颁发日期: 2004年6月18日

七. 联系人: 周成刚

民航西南适航审定处

028-85703650