

中国民用航空局航空器适航审定司

咨询通告

编号：AC-21-AA-2008-15

颁发日期：2008年10月06日

编制部门：AAD

批准人：张红鹰

运营人航空器适航检查单

1. 依据和目的

本咨询通告依据中国民用航空规章《民用航空产品和零部件合格审定规定》（CCAR-21）、《国籍标志和登记标志规定》（CCAR-45）制定。目的是明确适航检查工作中运营人的责任和义务，并为运营人所实施的航空器适航检查工作提供相应指导。

2. 适用范围

本咨询通告适用于按照《国籍标志和登记标志规定》（CCAR-45）登记注册，并欲按照《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》（CCAR-121）或《小型航空器商业运输运营人运行合格审定规则》（CCAR-135）运行的航空器。

3. 定义

本咨询通告中的检查单是指运营人在申请航空器适航证期间，运营人对航空器实施适航检查工作时所用的检查单。

4. 背景说明

运营人是航空器适航责任的第一责任人，因此运营人在引进航空器的工作

中承担主要责任。运营人机务工程管理能力直接影响航空器引进工作，进而影响航空器的适航性。

目前国内按照《大型飞机公共航空运输承运人运行合格审定规则》（CCAR-121）或《小型航空器商业运输运营人运行合格审定规则》（CCAR-135）运行的运营人数量较多，特别是 2004 年后新成立的运营人较多，由于各运营人在机务工程管理经验及能力上存在一定差距，因此在航空器引进工作中，各运营人对航空器适航检查工作的计划和重点差异较大，这些都对如何保障新注册航空器适航性的工作提出了挑战。

为了规范运营人在航空器交付过程中对航空器的适航检查工作，保证重要检查项目实施贯彻，合理利用适航检查时间，提高适航检查的工作效率，适航审定司结合国内主要运营人在飞机引进工作中的经验，制定本检查单。

5.填写说明

运营人在引进航空器时，可按照本咨询通告所附的《运营人航空器适航检查单》实施检查，并依据检查结果填写检查单。并在航空器实施适航检查的现场，将填写的检查单提交给局方适航监察员。该检查单可以作为航空器完成适航检查的符合性证明和依据，适航监察员可参考运营人填写的检查单进行审核、抽查和复核。

运营人航空器适航检查单分为四部分，第一部分为航空器基本信息，主要包括航空器制造日期、机体序号等信息；第二部分为航空器的文件记录检查，包含航空器适航文件和手册等内容，第三部分为航空器现场检查，按照检查位置的不同，分为外部检查和内部检查两部分，并按照飞机不同部位进行了细化。

检查单中每个检查项目都有相应检查要求，以提醒实施者在检查时予以注意。第四部分为总结部分，运营人应根据检查结果填写检查情况总结。

本检查单是针对运输类航空器制定的通用检查单，由于各航空器在结构、设备和构型上存在差异，因此各运营人需要在检查中对检查单项目进行评估，对于不适用的项目，可以不进行检查，并在备注中说明。

检查单所列项目应由引进航空器的运营人实施检查，实施检查的人员需要有该机型培训经历的人员，对检查项目进行审核的人员需要具有民用航空器维修人员执照。检查和审核人员的专业范围应包括 **M&E**(机械)和 **AV**（电子）专业。检查单由机务/工程接机组组长签署后，方可提交给局方适航监察员。

本咨询通告与 **AP-21-AA-2008-05R2** 附录七（使用过航空器预检单）和附录八（使用过航空器预检报告），可以互相参考，不能互相替代。

6. 附则

6.1 本咨询通告由中国民用航空局航空器适航审定司负责解释。

6.2 本咨询通告自 2008 年 12 月 01 日起实施。

7. 附录

附录一：运营人航空器适航检查单

附录一：

运营人航空器适航检查单

Aircraft Airworthiness inspection checklist for Operator

运营人(Operator): _____

航空器制造人(Manufacturer): _____

航空器型号(Model): _____

航空器序号(MSN): _____

检查地点 (Inspection location): _____

检查完成日期 (Inspection time) : _____

本人在此声明，本检查单所述内容准确无误。现提交给局方适航监察员，以作为航空器完成适航符合性检查的依据，确保航空器符合相关适航标准并处于安全可用状态。

I hereby confirm: the content of checklist is correct and true. The checklist Provided to CAAC airworthiness inspector, to certify the airworthiness inspection of aircraft has accomplished and aircraft is comply the associated airworthiness requirement and on safety condition.

姓名 (Name): _____

职务 (Signature): _____

日期 (Date): _____

目录 Content

1. 航空器基本信息 Aircraft Basic Data	1
1. 1 航空器 aircraft.....	1
1. 2 发动机 engine.....	1
1. 3 螺旋桨 propeller	1
1. 4 APU.....	1
2. 文件记录检查 Record Inspection.....	2
2. 1 适航性文件 Airworthiness document.....	2
2. 2 制造/维修记录 The Record of Manufactured / Maintenance	3
2. 3 手册 Manual.....	6
2. 4 构型状态及设备批准情况 Aircraft configuration approval status.....	7
3. 航空器现场检查 Site Inspection.....	9
3. 1 航空器外部检查 Aircraft site inspection (Exterior).....	9
1) 机身 Fuselage.....	9
2) 尾翼 Empennage	11
3) 大翼 Wing.....	12
4) 起落架及轮舱 Landing gear and Wheel well	13
5) 空调舱 Air condition compartment.....	15
6) 发动机 Engine.....	17
7) 螺旋桨 Propeller.....	18
8) APU 舱 (APU compartment)	18
9) 使用过航空器检查项目 Used aircraft inspection item.....	19
3. 2 航空器内部检查 Aircraft inspection (Interior)	20
1) 驾驶舱 Cockpit.....	20
2) 客舱 Cabin.....	22
3) 厕所 Lavatory.....	26
4) 厨房 Kitchen.....	27
5) 货舱 Cargo compartment.....	28
6) 电子舱 E/E compartment.....	30
7) 使用过航空器检查项目 Used aircraft inspection item.....	31
8) 其它 Other.....	31
4. 总结 General Conclusion.....	32

1. 航空器基本信息 Aircraft Basic Data							
1. 1 航空器 aircraft	本航空器是(依据情况在□涂黑) : □全新航空器 New aircraft □使用过的航空器 Used aircraft			预计交付日期: Delivery time	出厂日期: Manufacture date	申请适航证类别: (AC Categories)	
	型号(Model):		制造人(Manufacturer):		机体序号(MSN):		
	飞行小时 (FH):		循环数(CYC):		最大起飞重量(MTOW):		
	使用过航空器 For used aircraft	原注册号: Last registration country		原国籍登记标志及颁发日期: Last registration mark/Issue date			
		原使用人: Last operator		原适航证编号及颁发日期: Last Airworthiness Certificate number/issue date			
1. 2 发动机 engine	发动机型号 (Engine type):			制造人(Manufacturer):			
	1 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	2 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	3 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	4 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
1. 3 螺旋桨 propeller	螺旋桨型号 (Propeller type):			制造人(Manufacturer):			
	1 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	2 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	3 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
	4 发	序号(Serial No):	TSN:	TSO:	CSN:	CSO:	
1. 4 APU	APU 型号(APU model) :		制造厂家(Manufacturer):				
	序号(Serial No):		TSN:		TSO:		
备注 Note:							
检查 Done by:			审核 Inspected by:		日期 (YYYY-MM-DD):		

2. 文件记录检查 Record Inspection

2.1 适航性文件 Airworthiness document	检查内容 Inspected items	文件号 Document no	颁发日期 Issue date	说明 Description
	CAAC 颁发的航空器的型号合格证及其数据单 Aircraft Type Certificate and date sheet issued by CAAC			
	CAAC 颁发的发动机的型号合格证及其数据单 Engine Type Certificate and date sheet issued by CAAC			
	CAAC 颁发的螺旋桨的型号合格证及其数据单 Propeller Type Certificate and date sheet issued by CAAC			
	航空器交付状态与 CAAC 认可构型的符合性声明 Configuration definition of aircraft with CAAC approved			
	生产许可证件 PC/POA			
	制造符合性声明 Manufacturing conformity statement			适合非 PC 情况下制造的航空器 (For aircraft manufactured under Non-PC)
	噪音合格证明 Noise certificate			
	出口适航证 Export airworthiness certificate			
	对中国的专用要求的符合性 Conformity of China special requirement			
未注册声明/取消注册声明 Non-registration/Deregistration				

备注:

Note

检查 Done by:

审核 Inspected by:

日期 (YYYY-MM-DD):

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection

	检查内容 Inspected items	编号/日期 Document no/ Issue date	说明 Description
2.2 制造/维修记录 The Record of Manufactured / Maintenance	客舱布局说明/座椅构型批准文件 LOPA/seats configuration approval document		LOPA(Lay Out of Passenger Arrangement)
	器材评审委员会记录或重大偏差记录 MRB(Material Review Board)record/ major deviation		如: SRL(Significant Rework List)
	适航指令执行状态清单 The list of AD Implement status		
	服务通告执行状态 Implement status of SB		
	最近的试飞报告和排故记录 Last Flight test and troubleshooting record		
	最近的载重平衡报告 Last Weight Balance Report		
	最近的罗盘系统/磁罗盘偏差记录 Last Compass swing Report		
	校装和/或水平测量报告 Rigging report		
	时限/寿命控制项目清单 HT/LLP component/Equipment		HT(Hard Time)LLP(Lift Limit Part)
	航空器机体、发动机、螺旋桨及其附件记录本或履历 Log book for aircraft, engine, propeller and components		
	装机设备清单 List of component/equipment installed		如: 装机清册 For example: Aircraft readiness log
航空器重要改装记录及适航批准状况 Major Modification record and airworthiness approval		如有, 需另附并予以详细说明 If have, need provide detail list	
未取得 CAAC 认可的重大加改装及 STC 状态清单 The list modification/STC not approval by CAAC		如有, 需另附并予以详细说明 If have, need provide detail list	

备注:
Note

检查 Done by:

审核 Inspected by:

日期 (YYYY-MM-DD):

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection

	检查内容 Inspected items	编号/日期 Document no/ Issue date	说明 Description
2. 2 制造/维修 记录 The Record of Manufactured / Maintenance (续 1)	使用过航空器检查项目 Used aircraft inspection item		
	外部损伤记录 Dent Chart		
	最近的发动机、APU 孔探报告 Last Borescope report for Engine and APU		
	航空器重要修理记录及适航批准情况 Major repair record and approval		如有，需另附并予以详细说明 If there is, provide detail information
	航空器部/附件/机载设备更换记录的完整性与可追溯性,具体要求可参见 AP-21-AA-2008-05R2, 第 2.3.2(3) Traceability of the replaced parts/components/equipment. For details requirement, Reference from AP-21-AAA-2008-05R2 item 2.3.2(3)		适航批准标签 (authorized release certificate) 如 For example : AAC-038,8130-3,Form-1
	航空器上更换或加装设备的安装批准 Modification approval and Installation approvals for Parts/ components /equipment that are not part of type design		如 for example: PMA, VSTC/STC/MDA
	航空器的维修方案及执行情况 Maintenance Program and implement status		
	航空器目前重心位置与重量和平衡手册的符合性 Conformity of the aircraft current CG position with weight and balance manual		
	腐蚀控制和预防工作的完成情况 Completion status of corrosion control and prevention work		如存在二级或以上腐蚀, 需另附清单予以详细说明 If there is II class corrosion, provide detail information

备注:
Note

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection			
2. 2 制造/维修记录 The Record of Manufactured / Maintenance (续 2)	检查内容 Inspected items	编号/日期 Document no/ Issue date	说明 Description
	重要事件及事故的评估报告和处理结果 Major accident/incident evaluation report and result		如有, 需另附并予以详细说明 If there is, provide detail information
	超手册结构修理情况 Over SRM repair status		如有, 需另附清单予以详细说明 If there is, provide detail list
	补充结构检查方案 (SSI Supplement structure inspection) 的执行情况		
	机身增压边界结构修理评估方案的执行情况 (不适用按损伤容限设计的航空器) Implement status of RAG(Repair Assessment Guide) for fuselage pressurizing boundary (N/A for damage tolerance design aircraft)		如存在 B 类和 C 类修理, 需另附修理详细情况并予以说明 If there is B/C repair, provide detail list
	如以下部件进行了更换, 则需要提供相应的阻燃/防火证明文件 (包括整体阻燃证) If the following part replace, provide associate fire resistance or fireproof document ● 座椅垫 Seat Cushion、座椅靠背 Seats Back Cushion ● 座椅套 seats Slipcover ● 地毯 Carpet 、垂帘 Curtain ● 内部装饰面 Interior decoration surface		
	最近的起落架修理报告 Last Landing gear repair report		
	其它 Other		
备注: Note			
检查 Done by:	审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):	

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection

	检查内容 Inspected items	文件/资料编号 Document no	颁发日期/版次 Issue date/Revision no	说明 Description
2. 3 手册 Manual	航空器飞行手册 (AFM)			(AFM)Aircraft Flight Manual
	最新的主最低设备清单 (MMEL)			(MMEL)Master Minimum Equipment List
	维修大纲 (MRB)			(MRB)Maintenance Review Board
	载重平衡手册(WBM)			(WBM)Weight and Balance Manual
	机组使用手册(FCOM)			(FCOM)Flight Crew Operation Manual
	维修计划文件 (MPD)			(MPD)Maintenance planning document
	航空器维修手册 (AMM)			(AMM)Aircraft Maintenance Manual
	结构修理手册 (SRM)			(SRM)Structure Repair Manual
	补充结构检查文件 (SSID/SSIP)			(SSID/SSIP)Supplement Structure Inspect
	线路图册 (WDM/AWM)			(WDM)Wiring Diagram Manual (AWM)Aircraft Wiring Manual
	图解零件目录 (IPC)			(IPC)Illustrated Part Catalog
	故障隔离手册(FIM/TSM)			(FIM)Fault Isolation Manual (TSM)Troubleshooting Manuel
	发动机手册(EM)			(EM)Engine Manual
	动力装置安装手册 (PBM)			(PBM)Power plant build-up Manual
备注 Note:				
检查 Done by:	审核 Inspected by:		日期 (YYYY-MM-DD):	

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection

2. 4 构型状态 及设备批准情况 Aircraft configuration approval status	项目 Inspected items	型号/件号 Part number	适航审定安装批准 Approved by	航空器所装数量 Installed number
	甚高频通讯系统 (VHF)			
	高频通讯系统 (HF)			
	选择呼叫系统 (SELCAL)			
	飞机通讯寻址报告系统 (ACARS)			
	卫星通讯系统 (SATCOM)			
	测距机 (DME)			
	全向信标 (VOR)			
	自动定向系统 (ADF)			
	无线电高度表 (RA)			
	机载应答机 (ATC)			
	地形提示与警告系统 (EGPWS)			
	指点标系统 (MB)			
	气象雷达系统 (WXR)			
	全球定位系统 (GPS)			
	机载防撞系统 (TCAS)			
惯性基准系统 (IRS)				
风切变探测和警告功能 (TWS)				
无线电高度报告功能 (Radio Altitude Call Out)				
备注: Note				

2. 文件记录检查 Paper Work Inspection				
2. 4 构型状态 及设备批准情 况 (续) Aircraft configuration approval status	项目 Inspected items	制造厂家 Manufacturer	适航审定安装批准 Approved by	航空器所装数量 Installed number
	自动飞行控制计算机 (FCC)			
	高度保持与警告系统 (Alt hold and Alert System)			
	飞行管理系统 (FMC)			
	大气数据计算机 (ADC)			
	电子显示系统 (EFIS)			
	飞行记录系统(Flight Record Sys)			
	飞行数据记录器 (FDR)			
	驾驶舱话音记录器 (CVR)			
	飞机状态监控系统 (ACMS)			
	故障记录系统 (CMC)			
	手提式灭火器(Portable fire extinguisher)			
	急救和应急医疗设备与防护手套 (Emergency and medical equipment and protection)			
	客舱监视系统 Cabin Monitor system			
备注: Note				
检查 Done by:		审核 Inspected by:		日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (Exterior)	1) 机身 Fuselage		
	国籍登记标志与 CCAR-45 的符合性 Conformity of nationality registration mark with CCAR-45	位置符合 Position conformity : 尺寸符合 Size conformity: 字体符合 Font conformity:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	外部中英文警告标牌及标示标牌 External signs and placards	清晰、牢固 Clear and durable: 中英文符合 Chinese and English is conformity:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	机身清洁/外形状况 Fuselage Clean condition	无掉漆 No paint lost: 无划伤 No scratch:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	静压口/皮托管 Static port/ pitot tube	无过热痕迹 No Overheat sign: 无损坏 No damage: 未被堵塞 Not blocked:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	各勤务门及盖板: 饮用水、污水、外电源、液压及气源等 Access door & panel: water, drain, external power, pneumatic, hydraulic	安装牢固, 无螺丝松动 Firmly installed, No screw loose: 开关无卡阻、无变形 No blocked, No damage: 加排水口无漏水 No leakage on water: 可以关上并锁好 Can closed and locked:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	外部灯: 着陆灯、航行灯、防撞灯、滑行灯、大翼照明灯 及跑道转弯灯 Light: landing /navigation/beacon//taxing/wing scan /runway turning lights	外部状态良好 Good condition: 工作正常 Work normally: 灯罩无破损 No damage on Light Cover:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	1) 机身 Fuselage		
	机身天线(如 VHF, ADF, TCAS) Antenna on fuselage	无损坏 No damage: 天线与机身连接牢固 Firmly Installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	抽样检查胶粘、铆接和焊接 Sampling check rivet joint/jointing	无开胶 No bonding gap: 无开铆、无开裂 No breaking rivet:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	正负压活门及外流活门 Positive and negative valve and outflow valve	无损坏/变形 No damage: 无外来物 No FOD:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	外部蒙皮 External fuselage surface	无划伤压坑 No Dent, No scratch: 喷漆完整: Paint is complete	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	迎角探测器 AOA	无损坏变形 No Damage: 无卡阻 No jam:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	机组氧气释放膜片 Crew oxygen discharge plate	在位 On position: 完好 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	雷达罩 Radar dome	无压坑 No dent: 安装牢固 Firmly installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	外电源插座 External power connector	插钉无烧蚀 No corrosion on Connector: 标牌清晰 Placard Clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	2) 尾翼 Empennage		
	升降舵 Elevator、平尾 Horizontal stabilizer	操纵正常 Operate normally: 无卡阻 No blocked: 无破损 No damage: 无掉漆 No lose paint: 与机身相对应标志正确 Pitch trim position indication correct:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	垂尾 Vertical stabilizer	无破损 No damage: 无掉漆 No lose paint:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	方向舵 Rudder	操纵正常 Operate normally: 无卡阻 No blocked:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	尾灯 Tail light	尾灯工作正常 Tail light work normally: 灯罩无破损 Lamp Cover No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	航徽灯 Logo Light	工作正常 Work normally: 灯罩无破损 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	放电刷 Static Discharger	数量齐全 Complete: 无损伤 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	3) 大翼 Wing		
	各操纵面(副翼、缝翼、襟翼、减速板) Control surface (Aileron, Slat, Flap, Spoiler)	安装牢固工作正常 Firmly installed and control normally: 外观无损坏 No damage: 作动器无漏油 No leakage on actuator:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	油箱盖板 Access Panel on wing tank	无渗漏 No leakage: 安装牢固 Firmly installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	襟翼整流罩、襟翼滑轨 Flap fairing /flap slot	无外来物 NO FOD: 滑轨无磨损 No wearing on track: 作动器无漏油 No leakage on actuator:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	左右大翼运营人名称 Operator name on wing	位置符合 Position correct: 文字正确 Word is correct:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	大翼上国籍登记标志与 CCAR-45 的符合性 Conformity of nationality registration mark with CCAR-45	位置符合 Position conformity: 尺寸符合 Size conformity:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	油箱通气系统 Ventilation system	工作正常 Work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	大翼前缘 Front edge of wing	无过热痕迹 No overheat sign: 无损伤 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	放电刷 Static discharger	数量齐全 Complete: 无损坏 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	翼根整流罩 Wing fairing	无损坏 No damage: 无开胶 No bonding gap:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:	审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):	

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	4) 起落架及轮舱 Landing gear and Wheel well		
	轮舱及起落架各连接件 All connector in Wheel well and Landing gear	安装牢固, 无变形 Installed firmly/ No deformation: 导线无磨损 No wire wearing: 无明显漏油痕迹、无外来物: No leakage/No FOD:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	起落架(起落架减震支柱、收放作动筒、转弯作动器、转弯计量活门) Landing Gear(Damper strut, retractor actuator, turning actuator, steer meter valve)	管路和作动筒无明显渗漏 No leakage on line and actuator: 各压力指示在正常范围 Pressure indication is in normal range: 作动筒无划伤 No scratch on actuator: 轮轴架无损伤 No damage on wheel axle:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	操纵钢索 Control cable	无断股、断丝 No broken strand or thread: 无摩擦 No scratch:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	轮胎 Tire	轮胎压力值正常 Tire pressure is within normal range: 无划伤 No scratch: 磨损未超标 Wear within standard:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	刹车 The wheel brake	刹车磨损指示无超限 Brake indicator within standard: 防滞刹车工作正常 Anti-skid work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	轮舱内导线束 Wire bundle on wheel compartment	无破损、无磨损痕迹 No damage No wearing: 卡子未松动 Wire cramp no loose:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	备注: Note		

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	4) 起落架及轮舱 Landing gear and Wheel well		
	勤务曲线 Service curve	在位并牢固 In position and firmly installed: 文字清晰 Clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	液压系统 Hydraulic system	油量正常 Hydraulic oil lever normal: 无泄漏 No leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	液压管路 Hydraulic pipe	管路无变形破损 Pipe no damage: 无泄露 No leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	APU 远程控制面板 APU remote control panel	面板清晰 Panel Clear: 铭牌清晰 Placard clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	起落架安全销 Landing gear ping	齐全 Complete: 有标志旗 Red flag:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	轮舱照明灯 Wheel well compartment light	工作正常 Work normally: 灯罩无破损 No damage on light Cover:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	起落架及起落架舱门 Landing gear/ Landing gear compartment door	无破损 No damage: 收放操作正常 Extract and retract operation normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection				
3.1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not	
	5) 空调舱 Air condition compartment			
	冲压空气进气门 Ram air inlet	无外来物 No FOD: 无卡阻 No block:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	冲压空气排气门 Ram air exhaust outlet	无外来物 No FOD: 无堵塞 No jam:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	空调舱门 Air condition compartment door	关闭后与机身平齐: Air condition compartment door is flat when closed	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	照明灯 Light	照明正常 Light work normally: 灯罩无破损 No damage on light Cover:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	舱内管路 Line on compartment	无变形、破损 No damage: 无泄漏 No leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注: Note				
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):	

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	6) 发动机 Engine		
	包皮及整流罩 Engine cowling and cowling door	开关正常无卡阻 No block on opening and closing: 无变形 No deformation:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	发动机标牌信息 Engine placard	标牌标识正确: Exact information	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	发动机进气道 Engine inlet	无损伤 No damage: 无外来物 NO FOD:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	风扇叶片 Fan blade	无损伤 No damage deformation: 与机匣内壁无磨损 No wear with case:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	反推门 Thrust Reverser	安装牢固、无变形 Installed firmly, No deformation: 反推可以锁定 Thrust can be deactivate:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	发动机火警探测、灭火系统 Engine fire detection and fire extinguishing system	测试正常 Test past: 压力正常 Pressure is in normal: 火警感温线无压坑, 无变形、安装牢固: Fire detection wire no dent, no damage firmly installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	进气道、吊架及整流罩 Engine Inlet, Pylon and cowling	无明显损伤 No damage: 无泄漏现象 No leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	超控功能 Override start function	超控启动功能正常: Override start function work normally	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	6) 发动机 Engine		
	发动机及发电机油滤 Engine and IDG oil filter	压差指示器未跳出 ΔP indicator is normally: 油滤无明显金属碎屑 No metal chip on filter:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	发电机 IDG/恒速装置 CSD	油量正常 Oil level is normally: 驾驶舱滑油油量显示功能正常: Cockpit oil lever remote monitor normally	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	发动机导线及管路 Engine wire and pipeline	电源馈线无过热现象 No overheat sign on electrical feedback line: 导线走向正确 wire installation correct: 卡子无松动 Wire cramp no loose: 管路和导线无摩擦: No wearing on pipe and line: 电缆插座无松动 No loose on connector:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
			<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	液压泵及管路 Hydraulic pump and pipeline	各液压泵无泄漏 Hydraulic pump no leakage: 液压管路无泄漏 Hydraulic line no leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	引气系统 Pneumatic system	管路无泄漏 No leakage: 过热探测正常 Overheat detection function normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	7) 螺旋桨 Propeller		
	螺旋桨标牌 Propeller placard	标牌标识正确 Exact information:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	桨毂 Hub	安装牢固 Firmly installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	桨距检查 Propeller pitch inspected	正常 Normal:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	桨叶尖部标志 Mark for propeller tip	清晰 Clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	8) APU 舱 (APU compartment)		
	APU 整个区域 APU compartment	无明显漏油 : No leakage	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	APU 进气门 APU Inlet	无损伤 No damage: 无外来物 No FOD:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	APU 排气口 APU Exhaust	无损伤 No damage: 无裂纹 No crack:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3.1 航空器 外部检查 Aircraft site inspection (exterior)	9) 使用过航空器检查项目 Used aircraft inspection item		
	蒙皮漆层及蒙皮腐蚀情况 Skin paint and corrosion	漆层完好 Paint is in good condition: 蒙皮腐蚀情况 Skin corrosion condition:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	镶平蒙皮修理 Flush skin repair	批准方式: Approved by	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	非镶平蒙皮修理 Non-Flush skin repair	批准方式: Approved by	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	超手册修理情况 Damage/Repairs outside Limitation	批准方式: Approved by	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	飞机外部损伤情况 Exterior Damage status	飞机外部损伤位置与飞机外部损伤图一致: Exterior Damage location comply with Dent map	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	其它 Other		
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	1) 驾驶舱 Cockpit		
	随机资料/履历本 Document in cockpit and Log book	齐全且有效 Complete and Effective:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	飞机、发动机和螺旋桨的使用时间 The hours of aircraft, engine and propeller	已在履历本中记录 Recorded in log book: 记录完整, 无缺漏 Record is complete:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱的耳机/话筒/安全带 The earring/MIC/seat and safety belt	合格有效 Qualified and effective: 功能正常 Work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱仪表及设备(包括左、中央、右仪表板、中央操作台、顶仪表板、跳开关面板) Instrument and equipment installed on cockpit	正确安装且合格有效 Installed ,qualified and effective: 铭牌清晰 Placard clear: 开关及旋钮功能正常、灵活无卡阻 No block on switch: 开关保险良好 Switch protector in good condition: 跳开关功能正常 Circuit breaker work normally: 电子指示系统和中央维护系统工作正常: EFIS & CMS system work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱逃离门/窗 Cockpit emergency door/window	安装良好 Install firmly: 操作正常 Operate normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱门 Cockpit door	门锁正常有效: Lock normally: 机械安全锁销 Cockpit door lock latch: 无变形破损: No damage: 驾驶舱门门镜干净 Spy window: 电子锁正常 Electrical lock normally: 无螺丝松动 No screw loose:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	1) 驾驶舱 Cockpit		
	驾驶舱风挡玻璃 Cockpit windshield	无裂纹、无分层、无气泡 No crack, No layer, No pop: 封严良好、无脱胶 Well sealed: 雨刷工作正常、无破损 Wiper blade work normally, no damage: 风挡加温工作正常 Window heat work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱内部 Cockpit Interior	无尖角或尖锐的边缘（防止钩住鞋、衣服）： No sharp angle or edge in cockpit	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	航空器操纵系统 Aircraft control system	能在全行程自由操作 Fully Control: 无卡阻: No blocked	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱氧气瓶及面罩 Cockpit oxygen bottle and mask	固定牢靠 Fixed: 压力正常、瓶体有效 Pressure normal, Oxygen bottle in validity:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱座椅 Cockpit seat	各方向操作正常 Move control normally: 安全带正常有效 Safety belt normally	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	驾驶舱灭火器 Cockpit extinguisher	位置正确、数量符合要求 Installation properly and complete: 固定牢靠、瓶体有效、压力正常: Fire extinguisher weighting and Hydraulic pressure test record effective	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	备用灯泡 Spare bulb	灯泡齐全 : Complete	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	2) 客舱 Cabin		
	航空器数据标牌信息准确 Aircraft manufacture placard information is correct	生产序列号 (MSN) 正确: 出厂日期正确 Manufacture date is correct:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	航空器耐火标示牌符合 CCAR-45 要求 Aircraft fire resistance placard comply with CCAR-45	位置符合 Position comply: 材料符合 Material comply:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱标识与标牌 Cabin sign and placards	出口标记清晰 Door exit: 操作客舱门的标牌 Placards for door operation 禁止吸烟及系紧安全带显示正常: No smoke/fasten safety belt sign work normally 客舱内广告不影响各类标牌 : Advertisement in cabin not affect placard and marks	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	旅客座椅/安全带 Passenger seats/Safety belt	座椅放倒/恢复功能正常 Seat function normally: 安全带可扣上、解开 Safety belt can be connect/disconnect: 呼叫乘务员按钮工作正常 Call crew function normally: 座椅间距符合要求 Seat internal is comply with relevant regulation: 座椅后餐桌可以收起 Table behind seat can be retracted:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱玻璃 Cabin windows glass	无裂纹 No crack: 遮光板活动自如 Window blind no block: 封严良好 Well sealed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
客舱内话系统/语音预录通知 Internal telephone system/Cabin voice recording	内话系统工作正常: Work normally: 预录通知内容正确 Pre-record broadcast:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注: Note			

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	2) 客舱 Cabin		
	客舱内部 Cabin Interior	无尖角或尖锐的边缘（防止钩住鞋、衣服）： No sharp angle or edge in cockpit	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	旅客娱乐系统 Passenger entertainment system	工作正常 Work normally： 娱乐系统导线固定牢靠 Entertainment system wire fixed：	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱地板 Cabin floor	无脱层 No layer： 地毯粘贴牢固 Carpet fixed： 压条正确 Cover install correct： 地板无破损 Floor no damage：	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注： Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
	2) 客舱 Cabin		
应急/救生 设备 Emergency equipment	救生衣(包括婴儿救生衣) life vest(Including infant life vest)	无破损 No damage: 在有效期 Effective:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	救生船 Life raft	气瓶压力正常 Pressure in normal: 外表无破损 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	应急撤离滑梯 Slide	气瓶压力正常 pressure in normal: 外表无破损 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	防烟镜/防烟面罩 Smoke hood/PBE	外表无破损 No damage: 数量齐全 Complete:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	急救箱 Emergency medical equipment	固定牢靠, 在有效期: Fixed and effective	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	应急电台 (便携式和固定式) ELT(Portable and fixed ELT)	固定牢靠、无破损 Fixed and No damage: 功能测试正常 Test Past:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	应急手电 Emergency Flashlight	功能正常 : Work normally	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	信号枪 Signal gun	数量符合要求 : Complete	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	信号弹 Signal rocket	数量符合要求 : Complete	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
	2) 客舱 Cabin		
应急/救生 设备 Emergency equipment	旅客氧气系统 Passenger Oxygen system	氧气瓶压力正常 Oxygen bottle pressure normal: 氧气发生器在有效期 Oxygen generator effective: 氧气面罩可以自动/人工放下 (包括机组及厕所的氧气面罩): All Oxygen mask can automatic/manual drop 手提氧气瓶数量齐全、无破损且在有效期: Portable oxygen bottle complete, no damage and effective	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱手提灭火器 Portable fire extinguisher	数量齐全 Complete: 灭火器称重和瓶体测试记录有效 : Fire extinguisher weighting and Hydraulic pressure test record effective	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱紧急灯/电瓶及地板紧急灯 Emergency light/battery, floor proximity light	工作正常 Work normally: 电瓶有效 Battery Effective:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	客舱应急设备与批准的客舱布局的符合性 Emergency equipment is complied with LOPA		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	3) 厕所 Lavatory		
	厕所中的标牌 Placard in lavatory	标牌正确(包括禁烟标牌、返回座位、禁止损坏烟雾探测器) : Placards correct (Include those placard: No smoke, return seat ,no tamping with smoke detector) 返回座位标志灯工作正常 Return seats sign work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	烟雾探测器 Smoke detector	厕所烟雾探测器工作正常: Smoke detector work normally	
	垃圾箱灭火瓶 Trash fire extinguisher	称重记录有效 : Weight record effective	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	马桶 Toilet	冲水功能正常: Flush normally	
	洗手池 Sink	排水功能正常 Water drain normally: 水龙头无漏水、无锈蚀 No leakage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	电源插座 Electrical connector	固定牢靠 Fixed: 无破损 No Damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	厕所地板 Lavatory floor	隔水层完好无破损 Water proof no damage: 地板防滑层完好无破损 Floor anti-skid no damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	烟灰缸 Ashtray	固定牢靠 Fixed and No loose: 位置醒目 Easy to identify:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注: Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

3. 航空器现场检查 Site Inspection				
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not	
	4) 厨房 Kitchen			
	厨房设备操作面板及标牌 Kitchen equipment panel and Placard	清晰 Clear: 在位 On position:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	餐车 Trolley	刹车功能正常 Brake function work normally: 存放正常 Storage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	各储物柜门 Stowage door	锁功能正常 Lock function work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	厨房水设备 Kitchen water equipment	水龙头无漏水、无锈蚀 No leakage: 排水通畅 Drain function work normally:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	厨房地板 Kitchen floor	防水层/防滑层无破损: Water-proof no damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	厨房照明 Kitchen light	照明灯工作正常 Light work normally: 灯罩无破损 Light cover no damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	厨房电源插座 Kitchen electrical connector	固定牢靠 Fixed and work normally: 无破损 No Damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注: Note				
检查 Done by:		审核 Inspect by:	日期 (YYYY-MM-DD):	

3. 航空器现场检查 Site Inspection				
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not	
	5) 货舱 Cargo compartment			
	货舱烟雾探测及灭火系统 Cargo smoke-detection and fire extinguish system	灭火瓶压力正常并在有效期 Pressure within normal range: 系统测试正常 System test past:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	货舱货物装载系统 (如有) Cargo Loading system(if applicable)	功能正常 Operate normally: 各传动轮工作正常 PDU work normally: 地板上滚珠完好, 灵活 No damage on Ball panel: 轨道无破损, 无损伤 No damage on Track:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	装载重量标志牌 Loading Limit placard	在位清晰: Clear and in position	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	货舱站位标牌、警告标牌及指示标牌 Cargo placard(deck position, warning, indication)	在位 In position: 清晰 Clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	货舱拦网和系留绳 Cargo net	完好 In good condition: 无破损 No damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	货舱地板 Cargo compartment floor	地板下无外来物 No FOD under cargo floor: 地板梁无损伤 Floor beam no damage: 货舱中导线束无损伤 No damage on wire bundle:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	侧板 Side Wall	安装牢固 Install properly and fixed: 站位标志清晰 Work station placard clear:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注: 应包括主货舱、下货舱及散装货舱 Including Main cargo compartment, Lower cargo compartment and bulk compartment Note				

3. 航空器现场检查 Site Inspection				
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not	
	5) 货舱 Cargo compartment			
	货舱门 Cargo compartment door	货舱门开关无卡阻 No block on cargo door open/closed: 货舱门操作标牌清晰 Cargo door operation clear: 货舱门锁上锁/解锁正常 Lock/Unlock normally: 货舱门封严正常 Cargo door seal:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注：应包括主货舱、下货舱及散装货舱 Including Main cargo compartment, Lower cargo compartment and bulk compartment				
Note				
检查 Done by:	审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):		

3. 航空器现场检查 Site Inspection				
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not	
	6) 电子舱 E/E compartment			
	设备架 Equipment pack	附件安装正确 Unit installed correct: 导线无磨损: No wire wearing:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	电子舱下部 Inspect EE bay floor	无外来物 No FOD: 导线束无磨损 No wire wearing: 导线卡子无松动 No loose on wiring :	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	电子舱顶部 EE compartment top	照明灯罩完好 Light cover no damage:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	电子舱舱门(含进入客舱/驾驶舱的盖板) EE compartment door	开关功能正常、无卡阻 No block on door opening and closing: 封严良好 Good seal:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
	飞行数据/话音记录器 (FDR/CVR)	功能正常: Work normally	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
备注: Note				
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):	

3. 航空器现场检查 Site Inspection			
	项目 Inspected items	要求 Requirement	是否符合要求 Accept or not
3. 2 航空器 内部检查 Aircraft inspection (Interior)	7) 使用过航空器检查项目 Used aircraft inspection item		
	机身结构 Fuselage structure corrosion	腐蚀数量 Corrosion quantity: 腐蚀情况 Corrosion status:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	厨房厕所下部 Kitchen lavatory floor corrosion	腐蚀数量 Corrosion quantity: 腐蚀情况 Corrosion status:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	下货舱地板腐蚀情况 Cargo floor corrosion	腐蚀数量 Corrosion quantity: 腐蚀情况 Corrosion status:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	8) 其它 Other		
	航空器更换或加装设备（如 STC/VSTC,PMA 或 MDA） Modification approval and Installation approvals for Parts/ components/equipment that are not part of type design	飞机本体安装情况与方案批准情况一致： The modification and installation is comply with the approved document	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
备注： Note			
检查 Done by:		审核 Inspected by:	日期 (YYYY-MM-DD):

4. 总结 General Conclusion

总体状况和解决措施

General description on aircraft and solution on the finding during inspection

审核:
Inspected by批准:
Approved by日期
(YYYY-MM-DD)