

**飞行前流程 (PRE FLIGHT FLOWS)**

下载航图 &amp; 通告 (NOTAMS)

检查天气 &amp; 预报

装载乘客, 货物 &amp; 燃油

» 启动 SKYTRACK «

**起动前检查单 (PRE START CHECKLIST)**

1. 停机刹车 (PARKING BRAKE) ..... 设置 (SET)
2. 轮挡 (CHOCKS) ..... 移除 (REMOVED)
3. 地面电源 (GPU) ..... 已连接 (CONNECTED)
4. 油门杆 (THROTTLE) ..... 慢车位 (IDLE)
5. 引擎主开关 (ENGINE MASTERS) ..... 关 (OFF)
6. 电池 (BATTERIES) ..... 开 (ON)
7. 发电机开关 (GENERATOR SWITCHES) ..... 开 (ON)
8. 外部电源 (EXT POWER) ..... 开 (ON)
9. 大气数据基准 (ADIRS) ..... 导航位 (SET TO NAV)
10. 面板显示 (PANEL DISPLAYS) ..... 亮度设置 (SET)
11. 航行灯 (NAV LIGHTS) ..... 开 (ON)
12. 面板灯光 (PANEL LIGHTS) ..... 按需 (ON if required)
13. 起落架手柄 (LANDING GEAR LEVER) ..... 检查放下 (CHECK DOWN)
14. 襟翼 (FLAPS) ..... 收上 (UP)
15. 扰流板 (SPOILER) ..... 收回 (RETRACTED)
16. 燃油量 (FUEL QUANTITY) ..... 检查 (CHECK)
17. 系好安全带 (FASTEN SEAT BELTS) ..... 开 (ON)
18. 禁止吸烟灯 (NO SMOKING SIGNS) ..... 开 (ON)  
检查天气 (ATIS, 飞行服务)
19. 除冰 (DE-ICE) ..... 测试 / 检查 (TEST/CHECK)  
请求放行 (Request Clearance)
20. 应答机 (TRANSPOUNDER) ..... 设置, 待机 (SET, STANDBY)
21. 防撞灯 (BEACON LIGHTS) ..... 开 (ON)
22. 应急灯 (EMERGENCY LIGHTS) ..... 预位 (ARM)
23. 飞行管理计算机 (FMC) ..... 设置, 检查 (SETUP, CHECK)
24. 离场简报 (DEPARTURE BRIEFING) ..... 完成 (COMPLETE)
25. 舱门 (DOORS) ..... 关闭 (CLOSED)

**发动机起动检查单 (STARTUP CHECKLIST)**

1. 辅助动力装置 (APU) ..... 启动 (START)
2. APU 引气 (APU BLEED) ..... 运行 (RUN)
3. APU 发电机 (APU GEN) ..... 开 / 查电压 (ON / CHECK)  
请求推出-开始推出 (Request Pushback)
4. 油门杆 (THRUST LEVERS) ..... 慢车 (IDLE)
5. 引擎区域 (ENGINE AREA) ..... 净空 (CLEAR)
6. 燃油泵开关 (FUEL PUMP SWITCHES) ..... 开 (ON)
7. 模式选择钮 (MODE SELECTOR) ..... 点火/启动 (IGN/START)
8. 左引擎 (LEFT ENGINE) ..... (ENG 1)
9. 引擎主开关 1 (ENGINE MASTER 1) ..... 启动 (START)
10. N2 > 20% 燃油流量 (FUEL FLOW) ..... 检查开启 (CHECK ON)
11. N1 随 N2 增加 (N1 INCREASING) ..... 检查 (CHECK)
12. 滑油压力 (OIL PRESSURE) ..... 检查 (CHECK)
13. 发电机开关 (GENERATOR SWITCH) ..... 开 (ON)
14. 右引擎重复上述步骤 (REPEAT RIGHT) ..... (ENG 2)
15. 燃油流量 (FUEL FLOW) ..... 检查 (CHECK)
16. 液压泵开关 (HYDRAULIC PUMP) ..... 开 (ON)
17. 辅助动力装置 (APU) ..... 关 (OFF)
18. 模式选择钮 (MODE SELECTOR) ..... 正常 (NORM)

**滑行前检查单 (BEFORE TAXI CHECKLIST)**

1. 探头/窗户加热 (PROBE/WINDOW HEAT) ..... 自动 (AUTO)
2. 航向指示/高度表 (HDG/ALTIMETERS) ..... 设置 (SET)
3. 备用仪表 (STDBY INSTRUMENTS) ..... 设置 (SET)
4. 无线电和航电 (RADIOS/AVIONICS) ..... 设置 (SET)
5. 自动驾驶 (AUTOPilot) ..... 设置, 不激活 (SET, don't act)
6. 飞行指引 (F/D) ..... 开 (ON)
7. 自动刹车 (AUTOBRAKE) ..... 最大 (MAX)
8. 升降舵配平 (ELEVATOR TRIM) ..... 起飞位 (SET T/O)
9. 飞行操纵 (FLIGHT CONTROLS) ..... 自由且正确 (FREE)  
请求滑行许可 (Request Taxi Clearance)

**滑行检查单 (TAXI CHECKLIST)**

1. 滑行灯 (TAXI LIGHTS) ..... 开 (ON)
2. 停机刹车 (PARKING BRAKE) ..... 松开 (RELEASE)
3. 滑行至指定跑道 ..... 速度最大 20 节
4. 刹车/陀螺/转弯 (BRKS/GYRO/TURN) ..... 检查 (CHECK)
5. 起飞构型 (T/O CONFIG) ..... 按压 / 检查 (CHECK)
6. 起飞备忘 (T/O MEMO) ..... 绿色 (GREEN)

**起飞前检查单 (BEFORE TAKE-OFF)**

1. 停机刹车 (PARKING BRAKE) ..... 设置 (SET)
2. 飞行仪表 (FLIGHT INSTRUMENTS) ..... 检查 (CHECK)
3. 引擎仪表 (ENGINE INSTRUMENTS) ..... 检查 (CHECK)
4. 起飞数据 (V1, VR, V2) ..... 检查 (CHECK)
5. 导航设备 (NAV EQUIPMENT) ..... 检查 (CHECK)
6. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 开 (ON)
7. 频闪灯 (STROBE LIGHT) ..... 开 (ON)
8. 皮托管加热 (PITOT HEAT) ..... 自动 (AUTO)
9. 除冰 (DE-ICE) ..... 按需 (AS REQUIRED)
10. 应答机 (TRANSPOUNDER) ..... TA/RA  
请求起飞许可 (Request Takeoff Clearance)

**起飞检查单 (TAKE-OFF CHECKLIST)**

平滑增加推力至 40% N1 等待稳定

1. 起飞推力 (TAKEOFF THRUST) ..... FULL 或 TO/GA
2. 刹车 (BRAKES) ..... 松开 (RELEASE)
3. 速度 100 节 (AT 100 KTS) ..... 速度交叉检查
4. 速度 V1 (AT V1) ..... 决定 (COMMITTED / GO)
5. 速度 Vr (AT Vr) ..... 抬轮 (ROTATE)
6. 俯仰 (PITCH) ..... 慢拉至 10 度, 增至 15 度
7. 正爬升率 (POSITIVE RATE) ..... 收轮 (GEAR UP)
8. 过 F 速度 (PASSING F SPEED) ..... 襟翼 0 (FLAPS 0)
9. 扰流板 (SPOILERS) ..... 预位解除 (DISARM)
10. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 按需 (AS REQUIRED)

**爬升检查单 (CLIMB-OUT CHECKLIST)**

1. 油门杆 (THRUST LEVERS) ..... 爬升卡位 (CLB DETENT)
2. 自动驾驶 1 (AP1) ..... 接通 (ENGAGE)
3. 滑行灯 (TAXI LIGHTS) ..... 关 (OFF)  
在过渡高度 (At Transition-Altitude)
4. 高度表 (ALTIMETER) ..... 设为标准 (STD 29.92/1013)
5. 10,000 英尺以下 ..... 最大 250 节 (MAX 250 KIAS)
6. 空管 (ATC) ..... 按需 (AS REQUIRED)  
通过 10,000 英尺 (Passing 10'000 ft)
7. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 关 (OFF)  
高于 10,000 英尺 (Above 10'000 ft)
8. 系好安全带 (FASTEN SEAT BELTS) ..... 关 (OFF)

**巡航检查单 (CRUISE CHECKLIST)****加速至巡航速度 (Accelerate to Cruise Speed)**

1. 引擎 & 仪表 (ENGINE & INST) ..... 监控 (MONITOR)
2. 燃油量 (FUEL QUANTITY) ..... 检查 (CHECK)
3. 无线电 (RADIOS) ..... 调谐 & 设置 (TUNED)
4. 自动驾驶 (AUTOPilot) ..... 检查 & 设置 (CHECK)
5. 灯光 (LIGHTS) ..... 按需 (AS REQUIRED)
6. ATIS / 机场信息 ..... 检查 (CHECK)
7. 高度表 (ALTIMETER) ..... 检查 (CHECK)
8. 无线电 (RADIOS) ..... 设置 (SET)
9. 除冰 (DE-ICE) ..... 按需 (AS REQUIRED)
10. 下降顶点 (TOD) ..... 设置 TCAS 至 BELOW  
下降速度 (Descent Speed)
11. FL240 ..... 0.76 MACH
12. FL180 ..... 0.67 MACH

**在过渡高度 (At Transition-Altitude)**

13. 高度表 (ALTIMETER) ..... 重置为当地 (RESET LOCAL)
14. FL120 ..... 280 KIAS  
低于 10,000 英尺 (Below 10'000 ft)
15. 速度 (SPEED) ..... 250 KIAS
16. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 开 (ON)
17. 着陆系统 (LS) ..... 开 (ON)
18. 燃油量 & 平衡 (FUEL/BALANCE) ..... 检查 (CHECK)
19. 襟翼 / 起落架 (FLAPS / GEAR) ..... 检查收上 (CHECK UP)  
检查天气 (ATIS, 飞行服务)

**进近检查单 (APPROACH CHECKLIST)**

1. 系好安全带 (FASTEN SEAT BELTS) ..... 开 (ON)
2. 无线电 (RADIOS) ..... 设置 (SET)
3. 速度 (SPEED) ..... 建立 210 节
4. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 检查开启 (CHECK ON)
5. 滑行灯 (TAXI LIGHTS) ..... 开 (ON)
6. 地面扰流板 (GND SPOILERS) ..... 预位 (ARM)
7. 自动刹车 (AUTO BRAKE) ..... 设置 (SET)
8. 襟翼 (FLAPS) ..... 襟翼 1 (FLAPS 1)
9. 速度 (SPEED) ..... 建立 180 节
10. 在 6 DME 处 (AT 6 DME) ..... 襟翼 2 (FLAPS 2)
11. 速度 (SPEED) ..... 管理模式 (MANAGED)
12. 起落架 (LANDING GEAR) ..... 放下 (DOWN)
13. 起落架 3 绿灯 (GEAR 3 GREEN) ..... 襟翼 3 (FLAPS 3)
14. 襟翼 (FLAPS) ..... 全襟翼 (FULL)  
最终下滑道下降 (Final Glideslope Descent)
15. 速度 (SPEED) ..... 建立 145 节
16. 停机刹车 (PARKING BRAKE) ..... 确认关闭 (VERIFY OFF)
17. 除冰 (DE-ICE) ..... 按需 (AS REQUIRED)

**着陆检查单 (LANDING CHECKLIST)**

1. 起落架 (LANDING GEAR) ..... 检查放下 (CHECK DOWN)
2. 自动驾驶 (AUTOPilot) ..... 按需 (AS REQUIRED)
3. 复飞高度 (GO-AROUND ALT) ..... FCU 设置 (SET IN FCU)
4. 自动推力 (AUTO-THRUST) ..... 按需 (AS REQUIRED)
5. 着陆备忘 (LANDING MEMO) ..... 无蓝色 (NO BLUE)
6. 着陆速度 (LANDING SPEED) ..... 管理模式 (MANAGED)
7. 接地后 (AFTER TOUCH DOWN) ..... 反推 (REVERSE)
8. 扰流板 (SPOILERS) ..... 确认伸出 (EXTENDED)
9. 刹车 (BRAKES) ..... 按需 (AS REQUIRED)
10. 速度 60 节 (AT 60 KIAS) ..... 取消反推 (CANCEL REV)

**着陆后检查单 (AFTER LANDING)**

1. 扰流板 (SPOILERS) ..... 解除 (DISARMED)
2. 襟翼 (FLAPS) ..... 收回 (RETRACT)
3. 引擎模式 (ENG MODE SELECTOR) ..... 正常 (NORM)
4. 着陆灯 (LANDING LIGHTS) ..... 关 (OFF)
5. 频闪灯 (STROBE LIGHTS) ..... 关 (OFF)
6. 防冰 (ANTI ICE) ..... 按需 (AS REQUIRED)
7. 辅助动力装置 (APU) ..... 启动 (START)
8. 刹车温度 (BRAKE TEMP) ..... 检查 (CHECK)
9. 应答机 (TRANSPOUNDER) ..... 关 (OFF)  
滑行至指定机位 (速度最大 20 节)
10. 辅助动力装置 (APU) ..... 启动/检查 (START/CHECK)
11. 辅助动力装置 (APU) ..... 发电机开 (GEN ON)
12. 升降舵配平 (ELEVATOR TRIM) ..... 起飞设置 (T/O SET)  
转弯进入机位 (Turning into the Gate)
13. 滑行灯 (TAXI LIGHTS) ..... 关 (OFF)

**停机 / 关车检查单 (PARKING / SHUTDOWN)**

1. 停机刹车 (PARKING BRAKES) ..... 设置 (SET)
2. 油门杆 (THRUST LEVERS) ..... 慢车 (IDLE)
3. 地面连接 (GROUND CONTACT) ..... 建立 (ESTABLISH)
4. 地面操作 (GROUND OPERATIONS) ..... 按需 (AS REQUIRED)
5. 电源 (ELECTRICAL POWER) ..... 建立 (ESTABLISH)
6. 引擎主开关 (ENGINE MASTER 1 & 2) ..... 关 (OFF)
7. 停机刹车 (PARKING BRAKES) ..... 按需 (AS REQUIRED)
8. 航行灯 (NAV LIGHTS) ..... 关 (OFF)
9. 外部灯光 (EXTERIOR LIGHTS) ..... 按需 (AS REQUIRED)
10. 防冰 (ANTI ICE) ..... 关 (OFF)
11. 乘客指示灯 (PASSENGER SIGNS) ..... 关 (OFF)
12. 舱门 (DOORS) ..... 打开 (OPEN)
13. 飞行指引 (FLIGHT DIRECTOR) ..... 关 (OFF)
14. APU 引气 (APU BLEED) ..... 按需 (AS REQUIRED)
15. 燃油泵 (FUEL PUMPS) ..... 全关 (ALL OFF)
16. 防撞灯 (BEACON) ..... 关 (OFF)
17. ECAM 状态 (ECAM STS) ..... 按压 (DEPRESS)
18. 面板灯光 (PANEL LIGHTS) ..... 关 (OFF)
19. 大气数据 (ADIRS) ..... 关 (OFF)
20. 航电 (AVIONICS) ..... 关 (OFF)
21. 禁止吸烟 (NO SMOKING) ..... 关 (OFF)
22. 辅助动力装置 (APU) ..... 按需 (AS REQUIRED)
23. 电池 (BATTERIES) ..... 按需 (AS REQUIRED)

» SKYTRACK – 提交飞行报告 (PIREP FILED) ! «

FOR FLIGHT SIMULATION USE ONLY – NOT FOR REAL AVIATION  
仅供飞行模拟使用 – 严禁用于真实飞行

来自于 flyuk  
<https://flyuk.aero/>  
 Based on Airbus A320 Standard Procedures.  
 UKV-PRD-A320-CHECKLIST-V4