

# 仪表等级实践考试工作单

用墨水笔或打印填写所有项目

姓名 <b>XXX</b>	驾驶员执照编号 <b>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</b>					
工作单位 <b>海南航空学校有限责任公司</b>	运行基地 <b>宜昌/中卫/庆阳/</b>					
考试起止日期 <b>201X</b> 年 <b>XX</b> 月 <b>XX</b> 日至 <b>201X</b> 年 <b>XX</b> 月 <b>XX</b> 日						
地点 <b>宜昌三峡机场/中卫沙坡头机场/庆阳西峰机场</b>						
所用设备 航空器型号 <b>DA40</b>						
如使用航空器 航空器注册号 <b>B-XXXX</b>						
如使用模拟机 CAAC 模拟机编号 _____ 级 _____ 别 _____ 如						
考试项目	选择科目			考试结论		备注
	航空器	模拟机	训练器	通过	不通过	
I. 飞行前准备						
A. 飞行员资质				√		
B. 天气信息				√		
C. 转场飞行计划				√		
II. 飞行前程序						
A. 与仪表飞行规则操作相关的航空器系统				√		
B. 航空器飞行仪表和导航设备				√		
C. 仪表座舱检查				√		
III. 空中交通管制许可和程序						
A. 空中交通管制许可				√		
B. 离场、航路和进场程序及许可				√		
C. 等待程序				√		
IV. 参考仪表飞行						
A. 基本仪表飞行机动				√		
B. 不正常状态改出				√		
V. 导航系统						
注：如果航空器上没有安装相关导航设备，则可以忽略要求						
切入并保持某个导航设施的方位线 / 径向线和DME				√		
VI. 仪表进近程序						
A. 非精密进近				√		
B. 精密ILS仪表进近				√		
C. 复飞程序				√		
D. 盘旋进近				√		

E.完成直接进近或盘旋进近后着陆				√		
VII.应急操作						
A.无线电失效				√		
B.直线平飞和转弯中一台发动机故障(多发飞机)						
C.仪表进近-一台发动机故障(多发飞机)						
D.陀螺姿态仪故障、航向指示器故障				√		
VIII.飞行后程序						
检查仪表和设备				√		



海航航校  
HNA AVIATION ACADEMY

## 综合评估

项目	考试结论		备注
	通过	不通过	
正确的飞机操作	√		
正确的飞行操纵交接程序	√		
失速、螺旋的警觉意识	√		
防撞	√		
规避尾流	√		
着陆和避让程序 (LAHSO)	√		
防止跑道入侵	√		
可控飞行撞地 (CFIT)	√		
航空决策 (ADM) 和风险管理 (RM)	√		
检查单的使用	√		
单人制机组资源管理(SRM)	√		
积冰条件下操作的危害、防冰除冰设备的使用和操作	√		
合适的其他内容			

### 考试员评语及结论

评语  
按照仪表等级实践考试标准进行考试，其理论知识和飞行技能符合标准要求。

结论：  
通过    不通过

考试员合格证编号 \_\_\_\_\_ 签字 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

管理局审核	监察员审查意见 <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意	监察员签字 _____ 日期    年    月    日
-------	---	-------------------------------------

### 填写说明

- 1、工作单位：指申请人的具体工作单位，例如：飞行部、分公司、子公司等。
- 2、运行基地：指申请人所在的运行基地。
- 3、如使用模拟机/训练器考试，考试的地点应填写模拟机中心名称和地点；如在航空器上考试则填写考试机场名称。
- 4、航空器型号：应该填写具体型号，而不是型别，例如：B737-600、A320-200 等。
- 5、模拟机/训练器编号和级别：应根据民航总局审定后颁发证书的编号和级别进行填写。
- 6、选择科目：在航空器上进行考试的科目应在航空器和考试科目对应栏内标记“√”。根据实践考试标准要求可以在模拟机/训练器上考试的科目，考试员可以选择在模拟机或训练器上考试，并在模拟机/训练器和考试科目对应栏内标记“√”。
- 7、如果申请人达到实践考试的标准，则应在相应科目的考试结论“通过”栏中标记“√”，在“不通过”栏中不作任何标记。如果申请人未能达到实践考试的标准，则应在相应科目的考试结论“不通过”栏中标记“√”，在“通过”栏中不作任何标记。
- 8、备注：应填写申请人存在的主要问题和考试员认为需要说明的内容。