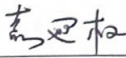

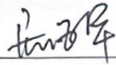
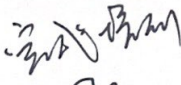
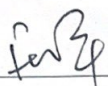


授权申请表

无国界航空技术质量部

编号: QD-009-01

申请人	彭建权	部门	培训部
性别	男	出生年月	1989.04.14
毕业院校	南京航空航天大学	专业	自动化
学历	大学本科	授权申请编号	
持有证书/执照	民航维修人员执照 TA		
工作经历			
2011年7月至2019年6月就职于厦门航空福州分公司,从事B737-700/800(CFM56)、B737-8(CFM LEAP-1B)及B787-8/9航线维修工作。 2019年7月至2022年1月就职于四川赛福威飞机维修服务有限公司,从事B787-8/9、A350(RR TRENT XWB)、B737-700/800(CFM56)航线维修工作。			
培训经历			
2016.11.04 B787-8/9 机型 ME II 类 2019.01.07 B737-700/800(CFM56)ME II 类 2019.01.25 B737-8 (CFM LEAP-1B) ME II 类 2020.09.29 A350 (RR TRENT XWB) ME II 类 2022年2月教学法培训			
申请授权岗位: <u>实作教员 (TA)</u> 申请授权内容: <u>M7.1.1 安全防护与维修规范, M7.1.2 航空紧固件介绍、拆装和保险, M7.1.3 硬/软管路施工, M7.1.4 传动部件的检查与校装, M7.1.5 润滑, M7.1.6 密封, M7.1.7 静电敏感元器件/部件 (ESDS) 的防护, M7.1.8 标准线路施工 (波音飞机), M7.2.1 维修手册 (B737), M7.2.2 常用工具和量具, M7.3.1 维修记录签署, M8.1.1.1 航空器入位和离港, M8.1.1.2 航空器停放和系留 M8.1.1.3 地面设备的使用, M8.1.1.4 航空器清洁, M8.1.1.5 开关舱门和盖板, M8.1.1.6 水和油液勤务 M8.1.1.7 轮胎勤务和检查, M8.1.2.1 检查和测试, M8.1.2.2 主要系统构型设置, M8.1.2.3 航线检查 M8.2.1 故障和缺陷的处理流程和案例, M8.3.1 航线可更换件拆装 (B737-300 机型)</u>			
声明*本人在此声明以上内容属实 申请人签字:  日期: 2022.02.16			
申请部门部长意见:  签字:  日期: 2022.2.16			
培训情况说明: 培训部意见:  签名:  日期: 2022.2.16			

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高可希	部门	培训部	日期	2022-04-07
课程题目	M7.1.1 安全防护与维修规范				
评估小组成员	高可希 常昂生				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确,按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细,结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃,解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维,条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	16			
总分	77				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名: 高可希				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

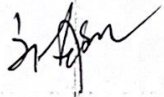

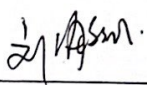
编号: TD-035-02

姓名	袁子涵	部门	培训部	日期	2022-04-07
课程题目	M7.1.2 航空紧固件介绍、拆装和保险				
评估小组成员	袁子涵 曹昂立				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确,按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细,结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃,解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维,条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	17			
总分	80				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名: 袁子涵				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

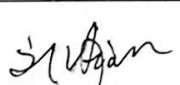
编号: TD-035-02

姓名	靳健权	部门	培训部	日期	2022-4-11
课程题目	M7.1.3 硬/软管路施工				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	16			
总分	76				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名:				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

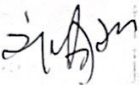
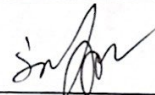
编号: TD-035-02

姓名	彭建权	部门	培训部	日期	2022-04-11
课程题目	M7.1.4传动部件的检查与拆装				
评估小组成员	刘海斌 顾冠元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	9			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	18			
总分	80				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高建和	部门	培训部	日期	2022-04-12
课程题目	M7.1.5 润滑				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名:				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

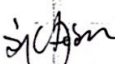
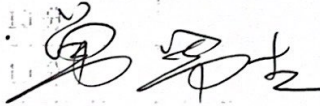
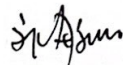
编号: TD-035-02

姓名	高建松	部门	培训部	日期	2022-04-13
课程题目	M7.16 密封				
评估小组成员	刘海斌 顾元元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	14			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名:				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	彭建权	部门	培训部	日期	2022.4.14
课程题目	静电敏感元件(ESOS)的保护 M7.1.7				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确,按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细,结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃,解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维,条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	76				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名:				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高建和	部门	培训部	日期	2022-05-30
课程题目	M7.1.8 标准线路施工(波音飞机)				
评估小组成员	单军立、张浩				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确,按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细,结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃,解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维,条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>		
	评估组长签名:		单军立		
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高可	部门	培训部	日期	2022-5-7
课程题目	M7.2.1 维修手册(B737)				
评估小组成员	张浩				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张浩				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

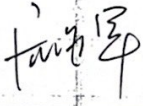
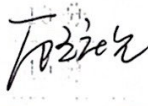
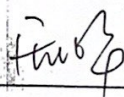
编号: TD-035-02

姓名	高建华	部门	培训部	日期	2022-04-24
课程题目	M7.2.2 常用工具和量具				
评估小组成员	顾沁 单昂立				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 顾沁				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高卫和	部门	培训部	日期	2022-04-21
课程题目	M7.3.1 维修记录签署				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高子希	部门	培训部	日期	2022-04-25
课程题目	M8.1.1.1 航空器入位和离港				
评估小组成员	顾沁元 单军生				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 顾沁元				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	殷建文	部门	培训部	日期	2022-04-26
课程题目	M8-1.1.2 航空器停机和系留				
评估小组成员	常昂志 顾社元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 常昂志				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高卫书	部门	培训部	日期	2022-04-25
课程题目	M8.1.1.3 地面设备的使用				
评估小组成员	顾元元 单昂生				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 顾元元				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	彭建权	部门	培训部	日期	2022-04-26
课程题目	M8.1.1.4 航空器清洁				
评估小组成员	常昂杰 顾社元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 常昂杰				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部


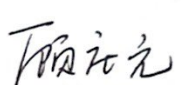

编号: TD-035-02

姓名	李建树	部门	培训部	日期	2021-04-26
课程题目	M8-1.1.5 开关舱门和盖板				
评估小组成员	李建树 顾庄元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 李建树				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高亚和	部门	培训部	日期	2022-04-28
课程题目	M8.1.1.6 水和油液勤务				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓 名	彭建友	部 门	培训部	日 期	2022-04-28
课 程 题 目	M8-1.1.7 轮胎勤务和检查				
评估小组成员	单 昂 志 顾 礼 元				
评 估 内 容		评 分			
		满 分	得 分		
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。		10 分	7		
2. 教学内容详细, 结构合理。		10 分	8		
3. 知识点与学员现水平衔接良好。		10 分	7		
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。		10 分	8		
5. 逻辑思维, 条理分明。		10 分	8		
6. 语气、语调、语速正常。		10 分	7		
7. 教学设备、器材使用熟练。		10 分	8		
8. 课后有适当总结。		10 分	7		
9. 对所教课程了解和掌握程度。		20 分	15		
总 分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 单 昂 志				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部


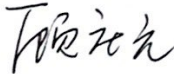

编号: TD-035-02

姓名	高卫和	部门	培训部	日期	2024 5月 7日
课程题目	M8.12.1 检查和测试				
评估小组成员	张洁				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	7			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	8			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	8			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	14			
总分	74				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张洁				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高亚和	部门	培训部	日期	2022-05-12
课程题目	M.8.1.2.2 主要系统构型设置				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	7			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	14			
总分	73				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部


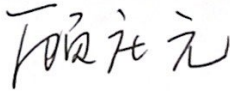
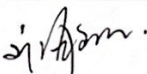
编号: TD-035-02

姓名	高卫书	部门	培训部	日期	2022-05-31
课程题目	M8.1.2.3 航线检查				
评估小组成员	张华 顾礼元				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张华				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部


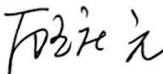
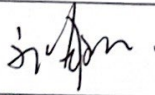
编号: TD-035-02

姓名	高可希	部门	培训部	日期	2022-05-12
课程题目	M8.2.1 故障和缺陷的处理流程和案例				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	8			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	7			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	7			
8. 课后有适当总结。	10分	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					

教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	高卫杰	部门	培训部	日期	2022-05-12
课程题目	M8-31 航线可更换件拆装 (B73-300 机型)				
评估小组成员	 				
评估内容	评分				
	满分	得分			
1. 课程目标明确, 按知识点要求施教。	10分	7			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	8			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	7			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	8			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	8			
6. 语气、语调、语速正常。	10分	7			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	8			
8. 课后有适当总结。	10分	7			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	15			
总分	75				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 				
备注: 满分 100 分, 70 分及格, 前 8 项单项不低于 6 分, 第 9 项不低于 12 分。					



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.1.2	实训项目	航空紧固件介绍、拆装和保险				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
				上午	学时	下午	学时	
1.	课件《M7.1.2航空紧固件介绍、拆装和保险(一)》	听课、试讲	2022.03.09	/	/	高玮	2	单军志
2.	课件《M7.1.2航空紧固件介绍、拆装和保险(二)》	听课、试讲	2022.03.09	/	/	高玮	2	单军志
3.	工件《螺及紧固件拆装》	听课、实操演练	2022.03.10	高玮	4	/	/	单军志
4.	工件《紧固件保险-保险丝》	听课、实操演练	2022.03.11	/	/	高玮	3	单军志
5.	工件《紧固件保险-保险丝》	试讲、实操演练	2022.03.14	高玮	4	高玮	4	单军志
6.	工件《开口销保险施工》	试讲、实操演练	2022.03.15	高玮	4	/	/	单军志
7.	工件《锁片保险(保险片)施工》	听课、实操演练	2022.03.16	高玮	2	/	/	单军志
				总学时:		25		
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M7.1.2航空紧固件介绍、拆装和保险(一)》		合格		单军志				
课件《M7.1.2航空紧固件介绍、拆装和保险(二)》		合格		单军志				
工件《螺及紧固件拆装》		合格		单军志				
工件《紧固件保险-保险丝》		合格		单军志				
工件《开口销保险施工》		合格		单军志				
工件《锁片保险(保险片)施工》		合格		单军志				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.1.4	实训项目	学员签到				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	上午		学时
1. 课件《M7.1.4传动部件检查与拆装》		听课、试讲	2022.03.21	高亚东	1	/	/	傅志元
2. 工件《传动部件拆装》		试讲、实操演练	2022.03.21	高亚东	3	/	/	傅志元
3. 工件《传动部件拆装》		试讲、实操演练	2022.04.01	高亚东	1	/	/	傅志元
4. 工件《推拉杆拆装》		试讲、实操演练	2022.04.01	高亚东	3	/	/	傅志元
5.								
6.								
7.								
			总学时:	8				
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M7.1.4传动部件检查与拆装》		合格		傅志元				
工件《传动部件拆装》		合格		傅志元				
工件《推拉杆拆装》		合格		傅志元				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.1.5	实训项目	学员签到				教员
			上午	学时	下午	学时	
1. 课件《M7.1.5 润滑》		听课、试讲	2022-03-29	高卫和 1	/	/	顾元元
2. 工卡《润滑脂加注》		试讲、实操演练	2022-03-29	彭建友 2	/	/	顾元元
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
			总学时:	3			
带教评价							
带教内容		评价结果		教员签名			
课件《M7.1.5 润滑》		合格		顾元元			
工卡《润滑脂加注》		合格		顾元元			



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.1.7	实训项目	学员签到				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	上午		学时
1.	课件《M7.1.7静电敏感元器件/部件(ESDS)的防护》	听课	2022.03.21	高亚布	1	/	/	顾礼元
2.	工卡《防静电电脑带使用与测试》	实操演练	2022.03.21	高亚布	1	/	/	顾礼元
3.	工卡《机载计算机拆装》	实操演练	2022.03.21	高亚布	2	/	/	顾礼元
4.								
5.								
6.								
7.								
			总学时:		4			
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M7.1.7静电敏感元器件/部件(ESDS)的防护》		合格		顾礼元				
工卡《防静电电脑带使用与测试》		合格		顾礼元				
工卡《机载计算机拆装》		合格		顾礼元				

培训模块/项目	M7.1.8	实训项目	标准线路施工(波音737)				教员
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到	
				上午	学时	下午	学时
1. 课件《M7.1.8标准线路施工(-)》	听课、试讲	2022-03-22	高亚布	3	/	/	Topick
2. 工卡《导线束安装捆扎和台线》	试讲、实操演练	2022-03-22	/	/	高亚布	4	Topick
3. 课件《M7.1.8标准线路施工(=)》	听课、试讲	2022-03-23	高亚布	3	/	/	Topick
4. 工卡《接线片更换及安装》	试讲、实操演练	2022-03-24	高亚布	2	/	/	Topick
5. 工卡《连接器更换》	试讲、实操演练	2022-03-24	高亚布	1	/	/	Topick
6. 工卡《跳线、继电器、接线块、电门、插接器》	试讲、实操演练	2022-03-24	/	/	高亚布	2	Topick
7. 课件《M7.1.8标准线路施工(III)》	听课、试讲	2022-03-24	/	/	高亚布	2	Topick
				总学时:		17	
带教评价							
带教内容		评价结果		教员签名			
课件《M7.1.8标准线路施工(-)》		合格		Topick			
工卡《导线束安装捆扎和台线》		合格		Topick			
课件《M7.1.8标准线路施工(=)》		合格		Topick			
工卡《接线片更换及安装》		合格		Topick			
工卡《连接器更换》		合格		Topick			
工卡《跳线、继电器、接线块、电门、插接器》		合格		Topick			
课件《M7.1.8标准线路施工(III)》		合格		Topick			



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.2.1	实训项目	维修手册 (B737)				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
				上午	学时	下午	学时	
1.	课件《M7.2.1 维修手册的使用》	试讲	2022-03-03	/	/	高亚布	4	顾社元
2.	工卡《维修手册的使用-Ann》	试讲、实操演练	2022-03-10	/	/	高亚布	4	顾社元
3.	工卡《维修手册的使用-Ann》	试讲、实操演练	2022-03-31	/	/	高亚布	4	顾社元
4.	工卡《维修手册的翔-IPC》	试讲、实操演练	2022-04-07	/	/	高亚布	4	顾社元
5.	工卡《维修手册的翔-IPC》	试讲、实操演练	2022-04-14	/	/	高亚布	4	顾社元
6.	工卡《维修手册的综合使用》	试讲、实操演练	2022-04-28	/	/	高亚布	4	顾社元
7.								
总学时:						24		
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M7.2.1 维修手册的使用》		合格		顾社元				
工卡《维修手册的使用-Ann》		合格		顾社元				
工卡《维修手册的使用-IPC》		合格		顾社元				
工卡《维修手册的综合使用》		合格		顾社元				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M7.2.2	实训项目	常用工具和量具				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
				上午	学时	下午	学时	
1.	课件《M7.2.2常用工具和量具》	听课、试讲	2022-04-02	高亚布	1	/	/	郑志光
2.	工卡《常用工具的使用》	试讲、实操演练	2022-04-02	高亚布	2	/	/	郑志光
3.	工卡《常用量具的使用》	试讲、实操演练	2022-04-02	/	/	高亚布	4	郑志光
4.	工卡《常用电气仪表的使用》	试讲、实操演练	2022-04-06	/	/	高亚布	2	郑志光
5.								
6.								
7.								
						总学时:	9	
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M7.2.2常用工具和量具》		合格		郑志光				
工卡《常用工具的使用》		合格		郑志光				
工卡《常用量具的使用》		合格		郑志光				
工卡《常用电气仪表的使用》		合格		郑志光				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.1.1.1	实训项目	学员签到				教员	
			上午	学时	下午	学时		
1. 课件《M8.1.1.1无线电话基本术语》		听课、试讲	2022-04-24	高亚彬	1	/	/	顾志元
2. 工卡《内话耳机使用与本组联络通话》		试讲、实操演练	2022-04-25	高亚彬	1	/	/	顾志元
3. 工卡《航空器指挥动作》		试讲、实操演练	2022-04-25	高亚彬	1	/	/	顾志元
4. 工卡《航空器牵引》		试讲、实操演练	2022-04-25	高亚彬	1	/	/	顾志元
5. 工卡《送机离港》		试讲、实操演练	2022-04-25	高亚彬	1	/	/	顾志元
6. 工卡《引导航空器入港》		试讲、实操演练	2022-04-25	/	/	高亚彬	1	顾志元
7.								
			总学时:		6			
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M8.1.1.1无线电话基本术语》		合格		顾志元				
工卡《内话耳机使用与本组联络通话》		合格		顾志元				
工卡《航空器指挥动作》		合格		顾志元				
工卡《航空器牵引》		合格		顾志元				
工卡《送机离港》		合格		顾志元				
工卡《引导航空器入港》		合格		顾志元				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.1.1.2	实训项目	航空器停放和系留				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
上午	学时	下午				学时		
1.	工卡《航空器停放交接》	试讲、实操演练	2022-04-26	高亚东	2	/	/	顾礼元
2.	工卡《航空器系留》	试讲、实操演练	2022-04-26	高亚东	2	/	/	顾礼元
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
			总学时:		4			
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
工卡《航空器停放、交接》		合格		顾礼元				
工卡《航空器系留》		合格		顾礼元				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.1.1.3	实训项目	地面设备的使用				教员
带教内容	带教方式	带教日期	学员签到				教员
			上午	学时	下午	学时	
1. 课件《M8.1.1.3气源车的使用》	试讲	2022-04-24	高卫市	1	/	/	顾斌
2. 工卡《地面电源车使用》	试讲、实操演练	2022-04-25	/	/	高卫市	2	顾斌
3. 工卡《 ^{高空作业} 推靠工作梯及 ^{安全带} 安全防护》	试讲、实操演练	2022-04-25	/	/	高卫市	1	顾斌
4.							
5.							
6.							
7.							
			总学时:		4		
带教评价							
带教内容		评价结果		教员签名			
课件《M8.1.1.3气源车的使用》		合格		顾斌			
工卡《地面电源车使用》		合格		顾斌			
工卡《 ^{高空作业} 推靠工作梯及 ^{安全带} 安全防护》		合格		顾斌			



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.1.1.6	实训项目	水和油液勤务				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
				上午	学时	下午	学时	
1.	课件《M8.1.1.6水的勤务》	试讲	2022-04-27	高亚和	1	/	/	顾志光
2.	工卡《放燃油沉淀》	试讲实操演练	2022-04-27	高亚和	1	/	/	顾志光
3.	工卡《液压油箱勤务》	试讲实操演练	2022-04-27	高亚和	1	/	/	顾志光
4.	工卡《发动机加滑油》	试讲实操演练	2022-04-27	/	/	高亚和	1	顾志光
5.								
6.								
7.								
				总学时:		4		
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
课件《M8.1.1.6水的勤务》		合格		顾志光				
工卡《放燃油沉淀》		合格		顾志光				
工卡《液压油箱勤务》		合格		顾志光				
工卡《发动机加滑油》		合格		顾志光				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.1.2.3	实训项目	航线检查				教员	
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到		
				上午	学时	下午	学时	
1.	工卡《过站绕机检查》	试讲·实操演练	2022-05-12	高亚希	1	/	/	高亚希
2.	工卡《机后绕机检查》	试讲·实操演练	2022-05-12	/	/	高亚希	4	高亚希
3.	工卡《机前绕机检查》	试讲·实操演练	2022-05-13	/	/	高亚希	3	高亚希
4.								
5.								
6.								
7.								
			总学时:		8			
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
工卡《过站绕机检查》		合格		高亚希				
工卡《机后绕机检查》		合格		高亚希				
工卡《机前绕机检查》		合格		高亚希				



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.2.1	实训项目	故障和缺陷的处理流程和案例				教员
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到	
				上午	学时	下午	学时
1.	课件《M8.2.1故障和缺陷的处理流程和案例》	听课.试讲	2022-05-10	/	/	高研 2	顾志元
2.	工卡《航线维护中故障和缺陷的处理流程》	试讲.实操演练	2022-05-10	/	/	高研 2	顾志元
3.	工卡《双发油杆手柄位置不一致排查》	试讲.实操演练	2022-05-11	高研 3	/	/	顾志元
4.							
5.							
6.							
7.							
				总学时:		7	
带教评价							
带教内容		评价结果		教员签名			
课件《M8.2.1故障和缺陷的处理流程和案例》		合格		顾志元			
工卡《航线维护中故障和缺陷的处理流程》		合格		顾志元			
工卡《双发油杆手柄位置不一致排查》		合格		顾志元			



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8-3.1	实训项目	航线可更换件拆装 (B73-300机型)				教员
			带教内容	带教方式	带教日期	学员签到	
上午	学时	下午				学时	
1. 工卡《拆装旅客座椅靠背作动筒》	试讲、实操演练	2022-05-06	/	/	高瑞 2	单军立	
2. 工卡《拆装高压引气调节器》	试讲、实操演练	2022-05-07	彭建和	4	/	单军立	
3. 工卡《拆装前起落架滑行灯》	试讲、实操演练	2022-05-07	/	/	彭建和 2	单军立	
4. 工卡《拆装上部点火激励器》	试讲、实操演练	2022-05-07	/	/	高瑞 2	单军立	
5. 工卡《拆装A系统EMPP壳体回油滤》	试讲、实操演练	2022-05-09	彭建和	2	/	顾礼元	
6. 工卡《拆装DME天线》	试讲、实操演练	2022-05-09	高瑞	2	/	顾礼元	
7. 工卡《拆装ATC收发机》	试讲、实操演练	2022-05-09	/	/	高瑞 2	顾礼元	
总学时:					16		
带教评价							
带教内容	评价结果	教员签名					
工卡《拆装旅客座椅靠背作动筒》	合格	单军立					
工卡《拆装高压引气调节器》	合格	单军立					
工卡《拆装前起落架滑行灯》	合格	单军立					
工卡《拆装上部点火激励器》	合格	单军立					
工卡《拆装A系统EMPP壳体回油滤》	合格	顾礼元					
工卡《拆装DME天线》	合格	顾礼元					
工卡《拆装ATC收发机》	合格	顾礼元					



无国界 | 航空技术

培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M8.3.1	实训项目	航线可更换件拆装 (B73)-300机型				教员
			带教日期	学员签到		学时	
带教内容	带教方式	带教日期	上午	下午	学时	教员	
1. 工卡《拆装客舱高度压差指示器》	试讲, 实操演练	2022-05-09	/	高正东 2	2	高正东	
2. 工卡《拆装机轮和刹车》	试讲, 实操演练	2022-05-10	高正东 4	/	4	高正东	
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
				总学时:		6	
带教评价							
带教内容	评价结果		教员签名				
工卡《拆装客舱高度压差指示器》	合格		高正东				
工卡《拆装机轮和刹车》	合格		高正东				