



无国界 | 航空技术

# 培训带教记录

编号: TD-035-01

培训模块/项目	M2 航空器维修	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. M2-1 航空器适航性		听课	2022.02.21	彭建权	4	/	/	单辰
2. M2-2.1 持续适航文件		听课	2022.02.21	/	/	彭建权	3	单辰
3. M2-2.2 维修工作		听课	2022.02.22	彭建权	4	彭建权	4	单辰
4. M2-2.3 维修管理体系		听课	2022.02.23	彭建权	1	彭建权	4	单辰
5. M2-2.4 维修中人的因素		听课	2022.02.24	彭建权	3	/	/	单辰
6. M2-2.4 维修中人的因素		听课	2022.02.25	彭建权	4	彭建权	1	单辰
7. M2-2.5 维修作风管理		听课	2022.02.25	/	/	彭建权	3	单辰
			总学时:		31			
带教评价								
带教内容		评价结果		教员签名				
M2-1 航空器适航性		合格		单辰				
M2-2.1 持续适航文件		合格		单辰				
M2-2.2 维修工作		合格		单辰				
M2-2.3 维修管理体系		合格		单辰				
M2-2.4 维修中人的因素		合格		单辰				
M2-2.5 维修作风管理		合格		单辰				



## 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年3月18日
课程题目	M2.1 应急处置程序				
评估小组成员	刘洪军 李晨				
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	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: 刘洪军				
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	李建成	部门	培训部	日期	2022年3月1日
课程题目	M2.2.1 持续适航文件				
评估小组成员	刘娟 李辰				
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	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	16			
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: 刘娟				
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	2024.11.27
课程题目	M2.2.2 维修工作				
评估小组成员	刘海斌 李昆				
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	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	16			
总分	78				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 刘海斌				
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	2022.3.4
课程题目	M2.2.3 的修课管理体系				
评估小组成员	刘明军 李晨				
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	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	8			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	16			
总分	78				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 刘明军				
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	2023年3月7日
课程题目	M2.2.4 维修中人的因素.				
评估小组成员	刘海峰 卓昆				
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	9			
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	9			
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	78				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 刘海峰				
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

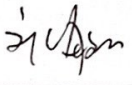
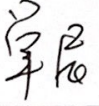
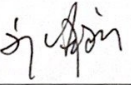
编号: TD-035-02

姓名	彭建超	部门	培训部	日期	2024年3月7日
课程题目	M2.2.5 维修评估管理				
评估小组成员	刘坤 李辰				
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	9			
7. 教学设备、器材使用熟练。	10分	9			
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	80				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 刘坤				
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

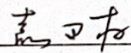


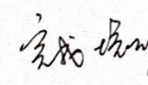

编号: TD-035-02

姓名	彭建权	部门	培训部	日期	2023年11月
课程题目	M2.3 航空维修法规和规章				
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	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。					

## 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>理论教员 (TA)</u> 申请授权内容: <u>M2 航空器维修</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: 2022.3.8			
培训情况说明: 培训部意见: 			
签名:  日期: 2022.3.8			