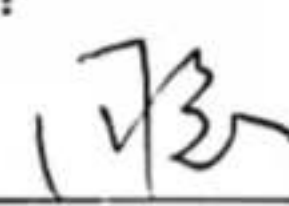
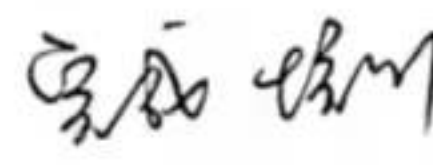
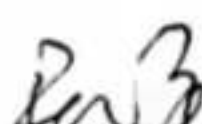


## 授权申请表

无国界航空技术质量部

编号: QD-009-01

申请人	赵越	部 门	培训部
性 别	男	出生年月	1987.03
毕业院校	北京航空航天大学	专 业	飞行器动力工程
学 历	本科	授权申请编号	
持有证书/执照	民航维修人员执照 ME-TA\TR		
工作经历			
2015年7月至2016年1月在亿家通用航空有限公司从事 EC130T2 飞机机务维修工作; 2016年4月至2019年4月在幸福通用航空有限公司从事 CE208(B)飞机机务维修工作。			
培训经历			
2013年7月至2015年4月 航空器维修基础培训 ME-TH 2014年7月至2014年12月 航空器维修基本技能培训 ME 专业 2016年11月至2016年12月 CE208(B) (PT6)机型培训 2021年10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>M1 航空概论</u>			
声明*本人在此声明以上内容属实  申请人签字: <u>赵越</u> 日期: <u>2021.10.8</u>			
申请部门部长意见:  <div style="text-align: center;">                  签字: <u>冯</u> 日期: <u>2021.10.8</u> </div>			
培训情况说明:  <div style="text-align: center;">  </div>			
培训部意见:  <div style="text-align: center;">                  签字: <u>冯</u> 日期: <u>2021.10.28</u> </div>			

培训模块/项目	M1	实训项目	带教日期	学员签到				教员
				上午	学时	下午	学时	
1. M1.2 空气动力学基础		0h讲	2021/10/10	/		赵越	4H	收工
2. M1.3 飞行原理		0h讲	2021/10/11	/		赵越	2H	收工
3. M1.3 飞行原理		0h讲	2021/10/12	赵越	4H	/		收工
4. M1.5 航空仪表和机载设备		0h讲	2021/10/13	/		赵越	2H	收工
5. M1.1 航空器的概念与分类		试讲	2021/10/13	/		赵越	1H	收工
6. M1.2 空气动力学基础		试讲	2021/10/14	/		赵越	3H	收工
7. M1.4 航空动力装置		试讲	2021/10/15	/		赵越	2H	收工
			总学时:			18H		

## 带教评价

带教内容	评价结果	教员签名
M1.2 空气动力学基础	合格	收工
M1.3 飞行原理	合格	收工
M1.5 航空仪表和机载设备	合格	收工
M1.1 航空器的概念与分类	合格	收工
M1.4 航空动力装置	合格	收工

## 教学能力评估表

无国界航空技术培训部

编号: TD-035-02

姓名	赵越	部门	培训部	日期	2021.10.13
课程题目	M1.1 航空器的概念与分类				
评估小组成员	单辰 收				
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	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: 单辰				
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	赵越	部门	培训部	日期	2021/10/29
课程题目	M1.2 空气动力学基础				
评估小组成员	单辰, 杜泽旭				
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	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	(18) 76				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 单辰				
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	赵越	部门	培训部	日期	2021.10.14
课程题目	M1.3 飞行原理				
评估小组成员	张 宇 展				
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	9			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	9			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	9			
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	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	9			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	18			
总分	88				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张宇展				
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	赵越	部门	培训部	日期	2021/10/15
课程题目	M1.4 航空动力装置				
评估小组成员	张 卓辰				
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	9			
2. 教学内容详细, 结构合理。	10分	9			
3. 知识点与学员现水平衔接良好。	10分	9			
4. 课堂气氛活跃, 解释、叙述问题清楚。	10分	9			
5. 逻辑思维, 条理分明。	10分	9			
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	9			
9. 对所教课程了解和掌握程度。	20分	18			
总分	90				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张卓辰				
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	赵越	部门	培训部	日期	2021/10/15
课程题目	M1.5 航线仪表和机载设备				
评估小组成员	张永 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	9			
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	9			
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	17			
总分	85				
评估结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				
	评估组长签名: 张永				
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。					