



咨 询 通 告

中国民用航空局空管行业管理办公室

编 号：AC-118-TM-2010-02

下发日期：2010 年 4 月 12 日

民用航空无线电频率申请表格

关于下发《民用航空无线电频率申请表格》的通知

民航各地区管理局，各航空（运输、通用）公司，各机场公司，飞行学院：

为加强民航无线电管理，规范民用航空无线电频率申请工作，民航局无线电管理委员会办公室在广泛征求意见的基础上，对《中国民用航空无线电管理规定》（CCAR-118TM）相关附件进行了修订，制定了《民用航空无线电频率申请表格》（AC-118-TM-2010-02）咨询通告，现下发给你们。请各单位认真组织学习，及时完善相关工作程序。

该咨询通告已在民航局网站（WWW.CAAC.GOV.CN）-法律法规-咨询通告中公布。相关表格及填写示例亦可在民航局网站-服务大厅-空中交通管理中查询和下载。

民航局空管办

二〇一〇年四月十二日

民用航空无线电频率申请表格

一、 目的

为加强民航无线电管理，规范民用航空无线电频率申请工作，民航局无线电管理委员会办公室在广泛征求意见的基础上，对《中国民用航空无线电管理规定》（CCAR-118TM）相关附件进行了修订。

二、 编制依据

根据《中国民用航空无线电管理规定》第三十一条、第三十二条、第三十三条和第三十四条及国家无线电管理相关规定的内容，编制民用航空无线电频率申请表格。

三、 适用范围

本咨询通告的相关表格适用于申请使用民用航空无线电频率的各单位。

四、 民用航空无线电频率申请表格

见附件一至附件四。

五、 表格填写示例

见附件五至附件八。

六、 附则

本咨询通告自 2010 年 6 月 1 日起生效。

附件一

民用航空无线电通信频率申请表

申请单位（全称）							
使用单位（全称）							
联系人		联系电话		传真号码			
业务类型 (单选)		塔台管制（TWR） ☐ 地面管制（SMC） ☐ 地空数据链（VDL） ☐ 进近管制（APP） ☐ 区域管制（ACC） ☐ 航务管理（OP-CTL） ☐ 气象广播/航站自动情报服务（VOLMET/ATIS） ☐ 其他[] ☐					
应用方式（单选）		主用 ☐ 备用 ☐ 临时 ☐					
服务管制区域（扇区）或席位名称							
服务管制区域（扇区）或席位批文号							
对应发射台(站)及设备信息							
1	台（站）名称				台（站）址批文号		
	设台地点						
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：		
	设备生产厂家				设备型号		
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度	m	
	天线型号				天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度	m	
2	台（站）名称				台（站）址批文号		
	设台地点						
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：		
	设备生产厂家				设备型号		
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度	m	
	天线型号				天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度	m	
3	台（站）名称				台（站）址批文号		
	设台地点						
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：		
	设备生产厂家				设备型号		
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度	m	
	天线型号				天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度	m	

对应接收台（站）及设备信息						
1	台（站）名称			台（站）址批文号		
	设台地点					
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：		
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
2	台（站）名称			台（站）址批文号		
	设台地点					
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：		
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
3	台（站）名称			台（站）址批文号		
	设台地点					
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：		
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
注：无线电台（站）覆盖服务管制区域（扇区）示意图 见附图						
以下由民航局无线电管理机构填写						
序号	拟指配频率（MHz）	发射功率（W）	经办人	经办日期		
1				年 月 日		
2				年 月 日		
3				年 月 日		

说明：1、本表中“业务类型”和“频率应用方式”均为单选项。请根据申请内容，在相应的□内填“√”。

2、在“业务类型”栏里，若选择“其他[]”选项，请根据实际在[]内填写。

3、地面管制业务包括地面放行及地面管制服务。

4、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。

附图： 无线电台（站）覆盖服务管制区域（扇区）示意图

_____ 米高度覆盖示意图



比例尺： _____

备注：

- 说明：1、请在“_____米高度覆盖示意图”中注明高度，并在“比例尺：_____”中填写示意图的比例。
- 2、服务管制区域（扇区）边界用实线标明。
- 3、拟设台站位置用“▲”标明，其覆盖范围用阴影表示。请注明覆盖半径（理论计算值）。
- 4、在服务同一管制区域（扇区）的其它既设无线电台（站），其位置用“△”标明，覆盖范围用无色表示，亦需注明覆盖半径。

附件二

民用航空无线电通信频率变更申请表

申请单位（全称）								
使用单位（全称）								
联系人			联系电话			传真号码		
拟变更无线电频率相关信息								
工作频率		MHz			无线电频率批文号			
服务管制区域（扇区）或席位名称								
业务类型		塔台管制（TWR） ☐ 地面管制（SMC） ☐ 地空数据链（VDL） ☐ 进近管制（APP） ☐ 区域管制（ACC） ☐ 航务管理（OP-CTL） ☐ 气象广播/航站自动情报服务（VOLMET/ATIS） ☐ 其他[] ☐						
应用方式		主用 ☐ 备用 ☐ 临时 ☐						
对应发射台(站)及设备信息								
1	台（站）名称				设台地点			
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：			
	设备生产厂家				设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度		m	
	天线型号					天线增益		dB
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度		m	
2	台（站）名称				设台地点			
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：			
	设备生产厂家				设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度		m	
	天线型号					天线增益		dB
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度		m	
3	台（站）名称				设台地点			
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：			
	设备生产厂家				设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度		m	
	天线型号					天线增益		dB
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度		m	

对应接收台（站）及设备信息						
1	台（站）名称			设台地点		
	经纬度	54 座标：WGS-84 座标：				
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
2	台（站）名称			设台地点		
	经纬度	54 座标：WGS-84 座标：				
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
3	台（站）名称			设台地点		
	经纬度	54 座标：WGS-84 座标：				
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
变更原因：						
以下由民航局无线电管理机构填写						
序号	拟指配频率（MHz）	发射功率（W）	经办人	经办日期		
1				年 月 日		
2				年 月 日		
3				年 月 日		

说明：1、根据申请内容，请在相应的□内填“√”。

2、在“业务类型”栏里，若选择“其他[]”选项，请根据实际在[]内填写。

3、地面管制业务包括地面放行及地面管制服务。

4、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。

附件三

民用航空无线电导航频率申请表

申请单位（全称）									
使用单位（全称）									
联系人			联系电话			传真号码			
业务类型 *		仪表着陆系统（ILS） ☐ 全向信标台 （VOR） ☐ 测距仪 （DME） ☐ 无方向信标台（NDB） ☐							
对应无线电台（站）与设备信息									
仪表着陆系统 ILS	台（站）名称					对应跑道号			
	台（站）址批文号								
	设备生产厂家								
	是否与 DME 台合装		是 ☐ 否 ☐		是否与 NDB 台配合使用		是 ☐ 否 ☐		
	航向信标台	设备型号							
		设台地点							
		经纬度		54 座标：			WGS-84 座标：		
		最大发射功率				w	天线增益		dB
		海拔高度				m	天线距地面高度		m
	下滑信标台	设备型号							
		设台地点							
		经纬度		54 座标：			WGS-84 座标：		
		最大发射功率				w	天线增益		dB
		海拔高度				m	天线距地面高度		m
	全向信标台 VOR	台（站）名称							
		台（站）址批文号							
		台（站）性质		航路导航 ☐		本场导航 ☐		航路兼本场导航 ☐	
设备生产厂家									
设备型号					是否与 DME 台合装		是 ☐ 否 ☐		
设台地点									
经纬度		54 座标：			WGS-84 座标：				
最大发射功率				w	天线增益		dB		
海拔高度				m	天线距地面高度		m		

民用航空无线电导航频率变更申请表

申请单位（全称）															
使用单位（全称）															
联系人				联系电话				传真号码							
拟变更无线电频率相关信息															
发射频率或对应代号						无线电频率批文号									
业务类型		仪表着陆系统（ILS） ☐ 全向信标台（VOR） ☐ 测距仪（DME） ☐ 无方向信标台（NDB） ☐													
对应无线电台（站）与设备信息															
仪表着陆系统 ILS		台（站）名称						对应跑道号							
		设备生产厂家													
		是否与 DME 台合装			是 ☐ 否 ☐		是否与 NDB 台配合使用			是 ☐ 否 ☐					
		航向信标台		设备型号											
				设台地点											
				经纬度		54 座标：		WGS-84 座标：							
				最大发射功率				w		天线增益		dB			
		下滑信标台		海拔高度				m		天线距地面高度		m			
				设备型号											
				设台地点											
				经纬度		54 座标：		WGS-84 座标：							
				最大发射功率				w		天线增益		dB			
				海拔高度				m		天线距地面高度		m			
				台（站）名称											
				台（站）性质		航路导航 ☐ 本场导航 ☐ 航路兼本场导航 ☐									
		全向信标台 VOR		设备生产厂家											
				设备型号						是否与 DME 台合装		是 ☐ 否 ☐			
设台地点															
经纬度				54 座标：		WGS-84 座标：									
最大发射功率						w		天线增益		dB					
海拔高度						m		天线距地面高度		m					

附件五

民用航空无线电通信频率申请表（填表示例）

申请单位（全称）		民航**地区空管局**分局					
使用单位（全称）		民航**地区空管局**分局					
联系人		**	联系电话	****	传真号码	****	
业务类型 (单选)		塔台管制（TWR） ☐ 地面管制（SMC） ☐ 地空数据链（VDL） ☐ 进近管制（APP） ☐ 区域管制（ACC） ☒ 航务管理（OP-CTL） ☐ 气象广播/航站自动情报服务（VOLMET/ATIS） ☐ 其他[] ☐					
应用方式（单选）			主用 ☒ 备用 ☐ 临时 ☐				
服务管制区域（扇区）或席位名称			**区域管制中心**号扇区				
服务管制区域（扇区）或席位批文号			民航局空管局明电[****]**号				
对应发射台(站)及设备信息							
1	台（站）名称	***对空台		台（站）址批文号		民航函[****]**号	
	设台地点	**省**市**县***乡**山					
	经纬度	54 座标：E110°28'44" N19°55'54" WGS-84 座标：E110°28'40" N19°55'50"					
	设备生产厂家	英国 PAE		设备型号		T6T	
	最大发射功率	50 w	海拔高度	25 m	天线距地面高度	15 m	
	天线型号	2080			天线增益	1 dB	
	滤波器型号	3-18078 同轴腔体滤波器	电缆型号	安德鲁 7/8	电缆长度	50 m	
2	台（站）名称			台（站）址批文号			
	设台地点						
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：			
	设备生产厂家			设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度	m	
	天线型号				天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度	m	
3	台（站）名称			台（站）址批文号			
	设台地点						
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：			
	设备生产厂家			设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度	m	天线距地面高度	m	
	天线型号				天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号		电缆长度	m	

对应接收台（站）及设备信息							
1	台（站）名称	***对空台		台（站）址批文号	民航函[****]**号		
	设台地点	**省**市**县***乡**山					
	经纬度	54 座标：E110°28'44" N19 °55'54" WGS-84 座标：E110°28'40" N19 °55'50"					
	设备生产厂家	英国 PAE		设备型号	T6T		
	天线型号	2080		滤波器型号	3-18078 同轴腔体滤波器		
	海拔高度	20 m	天线距地面高度	20 m	附加损耗	1 dB	
	电缆型号	安德鲁 7/8	电缆长度	40 m	馈线损耗	1.5 dBW	
2	台（站）名称			台（站）址批文号			
	设台地点						
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：			
	设备生产厂家			设备型号			
	天线型号			滤波器型号			
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB	
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW	
3	台（站）名称			台（站）址批文号			
	设台地点						
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：			
	设备生产厂家			设备型号			
	天线型号			滤波器型号			
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB	
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW	
注：无线电台（站）覆盖服务管制区域（扇区）示意图 见附图							
以下由民航局无线电管理机构填写							
序号	拟指配频率（MHz）	发射功率（W）		经办人	经办日期		
1	132.40	50		***	**年 ** 月 ** 日		
2					年 月 日		
3					年 月 日		

说明：1、本表中“业务类型”和“频率应用方式”均为单选项。请根据申请内容，在相应的□内填“√”。

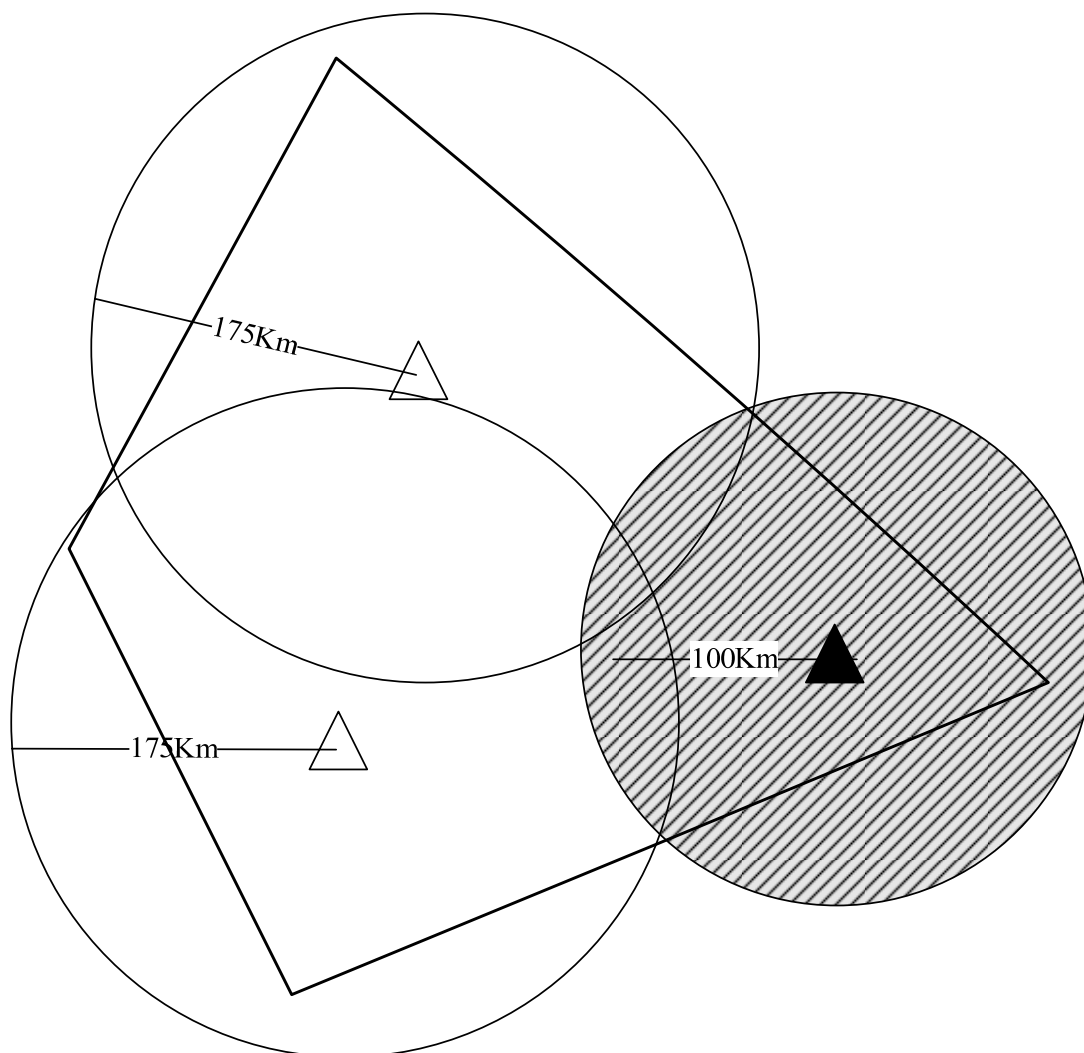
2、在“业务类型”栏里，若选择“其他[]”选项，请根据实际在[]内填写。

3、地面管制业务包括地面放行及地面管制服务。

4、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。

附图： 无线电台（站）覆盖服务管制区域（扇区）示意图

3000 米高度覆盖示意图



比例尺： 1: 1000000

备注：

- 说明：1、请在“ 米高度覆盖示意图”中注明高度，并在“比例尺： ”中填写示意图的比例。
- 2、服务管制区域（扇区）边界用实线标明。
- 3、拟设台站位置用“▲”标明，其覆盖范围用阴影表示。请注明覆盖半径（理论计算值）。
- 4、在服务同一管制区域（扇区）的其它既设无线电台（站），其位置用“△”标明，覆盖范围用无色表示，亦需注明覆盖半径。

附件六 民用航空无线电通信频率变更申请表（填表示例）

申请单位（全称）		民航**地区空管局**分局						
使用单位（全称）		民航**地区空管局**分局						
联系人		**	联系电话		****	传真号码		****
拟变更无线电频率相关信息								
工作频率		133.30 MHz		无线电频率批文号		民航无办函[****]**号		
服务管制区域（扇区）或席位名称				**区域管制中心**号扇区				
业务类型		塔台管制（TWR） ☐ 地面管制（SMC） ☐ 地空数据链（VDL） ☐ 进近管制（APP） ☐ 区域管制（ACC） ☒ 航务管理（OP-CTL） ☐ 气象广播/航站自动情报服务（VOLMET/ATIS） ☐ 其他[] ☐						
应用方式		主用 ☒ 备用 ☐ 临时 ☐						
对应发射台(站)及设备信息								
1	台（站）名称	***对空台			设台地点		**省**市**县***乡**山	
	经纬度	54 座标： E110°28'44" N19 °55'54" WGS-84 座标： E110°28'40" N19 °55'50"						
	设备生产厂家	英国 PAE			设备型号		T6T	
	最大发射功率	50 w	海拔高度		25 m	天线距地面高度	15 m	
	天线型号	2080				天线增益	1 dB	
	滤波器型号	3-18078 同轴腔体滤波器	电缆型号		安德鲁 7/8	电缆长度	50 m	
2	台（站）名称				设台地点			
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：			
	设备生产厂家				设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度		m	天线距地面高度	m	
	天线型号					天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号			电缆长度	m	
3	台（站）名称				设台地点			
	经纬度	54 座标：			WGS-84 座标：			
	设备生产厂家				设备型号			
	最大发射功率	w	海拔高度		m	天线距地面高度	m	
	天线型号					天线增益	dB	
	滤波器型号		电缆型号			电缆长度	m	

对应接收台（站）及设备信息						
1	台（站）名称	***对空台		设台地点	**省**市**县***乡**山	
	经纬度	54 座标： E110°28'44" N19 °55'54" WGS-84 座标： E110°28'40" N19 °55'50"				
	设备生产厂家	英国 PAE		设备型号	T6T	
	天线型号	2080		滤波器型号	3-18078 同轴腔体滤波器	
	海拔高度	20 m	天线距地面高度	20 m	附加损耗	1 dB
	电缆型号	安德鲁 7/8	电缆长度	40 m	馈线损耗	1.5 dBW
2	台（站）名称			设台地点		
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：		
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
3	台（站）名称			设台地点		
	经纬度	54 座标：		WGS-84 座标：		
	设备生产厂家			设备型号		
	天线型号			滤波器型号		
	海拔高度	m	天线距地面高度	m	附加损耗	dB
	电缆型号		电缆长度	m	馈线损耗	dBW
变更原因： （根据实际情况填写）						
以下由民航局无线电管理机构填写						
序号	拟指配频率（MHz）	发射功率（W）	经办人	经办日期		
1	133.65	50	**	**年 ** 月 ** 日		
2				年 月 日		
3				年 月 日		

说明：1、根据申请内容，请在相应的□内填“√”。

2、在“业务类型”栏里，若选择“其他[]”选项，请根据实际在[]内填写。

3、地面管制业务包括地面放行及地面管制服务。

4、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。

附件七

民用航空无线电导航频率申请表（填表示例）

申请单位（全称）		**机场有限公司							
使用单位（全称）		**机场有限公司							
联系人		**	联系电话		**	传真号码	**		
业务类型 *		仪表着陆系统（ILS） ☒ 全向信标台 （VOR） ☐ 测距仪 （DME） ☒ 无方向信标台（NDB） ☐							
对应无线电台（站）与设备信息									
仪表着陆系统 ILS	台（站）名称		仪表着陆系统		对应跑道号		**号		
	台（站）址批文号		民航函[****]**号						
	设备生产厂家		THALES						
	是否与 DME 台合装		是 ☒ 否 ☐		是否与 NDB 台配合使用		是 ☐ 否 ☒		
	航向信标台	设备型号		LOC 411					
		设台地点		**机场跑道中心延长线，距跑道西端 420 米处					
		经纬度		54 座标：E117°55'55.55" WGS-84 座标：N39°39'39.55"					
		最大发射功率		25 w		天线增益		10 dB	
		海拔高度		10 m		天线距地面高度		10 m	
	下滑信标台	设备型号		GS 412					
		设台地点		**机场跑道南侧					
		经纬度		54 座标：E117°55'55.55" WGS-84 座标：N39°39'39.55"					
		最大发射功率		10 w		天线增益		12 dB	
		海拔高度		20 m		天线距地面高度		20 m	
	全向信标台 VOR	台（站）名称							
台（站）址批文号									
台（站）性质		航路导航 ☐ 本场导航 ☐ 航路兼本场导航 ☐							
设备生产厂家									
设备型号				是否与 DME 台合装		是 ☐ 否 ☐			
设台地点									
经纬度		54 座标： WGS-84 座标：							
最大发射功率				天线增益		dB			
海拔高度		m		天线距地面高度		m			

测距仪 DME	台（站）名称	测距台		
	台（站）址批文号	民航函[****]**号		
	设备生产厂家	THALES		
	设备型号	DME FSD-45		
	设台地点	**机场跑道南侧		
	合装台（站）	仪表着陆系统 ☒ 全向信标台 ☐ 无 ☐		
	经纬度	54 座标：E118°00'55.55" WGS-84 座标：N39°40'39.55"		
	最大发射功率	10 w	天线增益	12 dB
	海拔高度	20 m	天线距地面高度	20 m
无方向信标台 NDB	台（站）名称			
	台（站）址批文号			
	设备生产厂家			
	设备型号			
	设台地点			
	经纬度	54 座标： WGS-84 座标：		
	最大发射功率	w	天线增益	dB
	海拔高度	m	天线距地面高度	m
	以下由民航局无线电管理机构填写			
无线电台（站）名称	指配频率或对应波道号		呼 号	
仪表着陆系统（ILS）	航向信标台	110.1 MHz	ITT	
	下滑信标台	334.4 MHz		
全向信标台（VOR）	MHz			
测距仪（DME）	波道号：38X			
无方向信标台（NDB）	kHz			
备注： 经办人： ** **年 ** 月 ** 日				

说明： 1、此表除带*符号为多选项，其它均为单选项。请根据申请内容，在相应的□内填“√”。
 2、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。

附件八 民用航空无线电导航频率变更申请表（填表示例）

申请单位（全称）	**机场有限公司					
使用单位（全称）	**机场有限公司					
联系人	**	联系电话	**	传真号码	**	
拟变更无线电频率相关信息						
发射频率或对应代号	110.1MHz / 334.4MHz / 38X		无线电频率批文号	民航无办函[****]**号		
业务类型	仪表着陆系统（ILS） ☒ 全向信标台（VOR） ☐ 测距仪（DME） ☒ 无方向信标台（NDB） ☐					
对应无线电台（站）与设备信息						
仪表着陆系统 ILS	台（站）名称		仪表着陆系统		对应跑道号	**号
	设备生产厂家		THALES			
	是否与 DME 台合装		是 ☒ 否 ☐		是否与 NDB 台配合使用 是 ☐ 否 ☒	
	航向信标台	设备型号	LOC 411			
		设台地点	**机场跑道中心延长线，距跑道西端 420 米处			
		经纬度	54 座标：E117°55'55.55" WGS-84 座标：N39°39'39.55"			
		最大发射功率	25	w	天线增益	10 dB
		海拔高度	10	m	天线距地面高度	10 m
	下滑信标台	设备型号	GS 412			
		设台地点	**机场跑道南侧			
		经纬度	54 座标：E117°55'55.55" WGS-84 座标：N39°39'39.55"			
		最大发射功率	10	w	天线增益	12 dB
		海拔高度	20	m	天线距地面高度	20 m
	全向信标台 VOR	台（站）名称				
		台（站）性质		航路导航 ☐ 本场导航 ☐ 航路兼本场导航 ☐		
设备生产厂家						
设备型号		是否与 DME 台合装		是 ☐ 否 ☐		
设台地点						
经纬度		54 座标： WGS-84 座标：				
最大发射功率		w	天线增益	dB		
海拔高度		m	天线距地面高度	m		

测距仪 DME	台（站）名称	测距台		
	设备生产厂家	THALES		
	设备型号	DME FSD-45		
	设台地点	**机场跑道南侧		
	合装台（站）	仪表着陆系统 ☒ 全向信标台 ☐ 无 ☐		
	经纬度	54 座标：E118°00'55.55" WGS-84 座标：N39°40'39.55"		
	最大发射功率	10 w	天线增益	12 dB
	海拔高度	20 m	天线距地面高度	20 m
无方向信标台 NDB	台（站）名称			
	设备生产厂家			
	设备型号			
	设台地点			
	经纬度	54 座标： WGS-84 座标：		
	最大发射功率	w	天线增益	dB
	海拔高度	m	天线距地面高度	m
变更理由： （根据实际情况填写）				
以下由民航局无线电管理机构填写				
无线电台（站）名称	指配频率或对应波道号			
仪表着陆系统（ILS）	航向信标台	108.7		MHz
	下滑信标台	330.5		MHz
全向信标台（VOR）				MHz
测距仪（DME）	波道号：24X			
无方向信标台（NDB）				kHz
备注： 经办人： ** **** 年 ** 月 ** 日				

说明： 1、根据申请内容，请在相应的□内填“√”。

2、联系人、联系电话及传真号码为使用单位的相关信息。