**三、监视设备管理**

1、快捷搜索设置：

设备类别、所属支线、所属台站、电台执照到期时间（能否支持年、月搜索）

2、主菜单栏显示：

序号、设备类型、所属支线、所属台站 （台站附加项目）、频率、电台执照有效期

3、公共信息如下 ：

设备编号（现有）

设备类型（现有）（一次雷达，二次雷达，场面监视设备，多点相关定位系统【继续选择：发射站，接收站、参考站】，自动相关监视系统，空中交通管制自动化系统）

设备型号（填写 后形成字库）

台站名称种类(下拉框，从台站管理中的台站名绑定，位置+设备类型）

所属机场（下拉框）

竣工日期

投产校验日期

投产开放或备案日期

设备出厂编号

主要技术参数：填写

设备状态（在用、未开放、关闭、闲置、报废）

供电方式：（ 直流、交流、UPS+蓄电池 ）

传输方式（填写）

设备生产厂家（填写）

上传：设备许可证

大地坐标（北京54）经度（填写）、

大地坐标（北京54）纬度（填写）、

大地坐标（wgs84）经度（填写）、

大地坐标（wgs84）纬度（填写）、

4.1 雷达填写信息：

1）工作频率（填写，单位选择Hz）

2）测试信标型号（填写)

3）峰值功率（填写）

4) 天线设置地点（填写）

天线基础高程（填写）

天线高度（填写 单位米保留两位小数）

天线生产厂家 （填写）

天线型号/类型（填写）

5）覆盖情况（填写）

6）无线电台执照有效期（设置提醒功能）

7）上传：台址批复文件\无线电发射核准证\无线电台执照

4.2 自动相关监视系统设备（ADSB）

1）工作频率（填写，单位选择ES）

2）是否配测试信标（是，否）

3）测试信标型号（填写)

4）测试信标S模式地址代码（填写)

5）持有执照人数（填写)

6) 峰值功率，后面增加选择单位（W,KW）

7）传输方式（填写）

8）天线设置地点（填写）

天线基础高程（填写）

天线生产厂家 （填写）

天线型号/类型（填写）

9）无线电台执照有效期（设置提醒功能）

10）上传：台址批复文件\无线电发射核准证\无线电台执照

4.3多点定位系统

1. 工作频率（填写，单位选择 ）
2. 发射台峰值功率（现有）

3) 天线设置地点（填写）

天线基础高程（填写）

天线生产厂家 （填写）

天线型号/类型（填写）

4)无线电台执照有效期（设置提醒功能）

5)上传：台址批复文件\无线电发射核准证\无线电台执照

4.4自动化系统

1. 监视源引接线路（填写）
2. 系统软件版本（填写）
3. 系统规模（席位数）塔台，进近，区域，其他（填写）
4. ATC管制扇区数（填写）
5. A-SMGCS系统分级（填写）
6. 持有执照人数（填写）