## 附件1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **业余无线电台自查表** | | | | | |
| **检查内容** | | | **检查方法** | **检查结果** | **备注** |
| 1.是否按照无线电台执照载明的事项工作。 | 1.1有效期截止日 | | 查看使用期限，核对是否已经到期。 | 示例：20XX年X月X日 |  |
| 1.2电台基本信息 | 1.2.1业余无线电台呼号 | 查看业余无线电台呼号 | 示例：BA7IAA |  |
| 1.2.2设台地址 | 据实填写，与申请材料比对 | 示例：广州市越秀区XX路XX号 |  |
| 1.2.3通信使用区域 | 查看业余无线电台执照 | 示例：全国 |  |
| 1.2.4无线电台类别 | 查看业余无线电台执照 | 示例：A类 |  |
| 1.3发射参数 | 1.3.1频率范围 | 根据实际情况填写 | 示例：30-3000MHz |  |
| 1.3.2最大发射功率 | 根据实际情况填写 | 示例：25瓦 |  |
| 1.4发射设备及天线 | 1.4.1发射设备型号核准代码 | 查看发射设备型号核准代码 | 示例：2023CP123456 |  |
| 1.4.2天线增益 | 查看天线技术手册 | 示例：XXdB | 如不清楚，检查结果填无 |
| 1.4.3极化方式 | 查看天线技术手册 | 示例：线极化 | 如不清楚，检查结果填无 |
| 1.4.4天线距地高度 | 检查天线距地高度 | 示例：2米 | 如不清楚，检查结果填无 |
| 1.5特别规定事项 | 设备出厂编号 | 查看设备出厂编号 | 示例：QK520230XXXXXX |  |
| 2.是否具备正常设置、使用业余无线电台的基本条件 | | | 与申请时提交的技术方案及承诺的条件进行核查比对 | 示例：是 |  |
| 3.是否熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能 | | | 与申请时提交的技术方案及承诺的条件进行核查比对 | 示例：是 |  |
| 4.是否对依法使用的其他无线电台（站）产生有害干扰 | | | 据实填写 | 示例：否 |  |
| 5.是否故意收发无线电台执照许可事项之外的无线电信号 | | | 据实填写 | 示例：否 |  |
| 6.业余无线电台是否有擅自编制、使用无线电台识别码，或者有盗用、转让、私自编制或违法使用业余无线电台呼号的情况 | | | 核验是否有私自编制、使用无线电台识别码的情况；检查获得无线电台识别码的条件是否仍然具备；检查是否借用、租用他人的业余无线电台呼号；检查是否盗用业余无线电台呼号；检查是否出借、出租、转让业余无线电无线电台呼号。 | 示例：无 | 如有相关情况，据实填写 |
| 7.是否定期维护业余无线电台 | | | 检查是否有维护记录，检查开展维护的情况 | 示例：是 |  |
| 8.业余无线电台日志记录情况 | | | 检查是否按要求记录通联日志，有通联时间、对象、无线电台识别码、内容等完整要素。 | 示例：记录完整 | 如不完整，在此说明缺少要素 |
| 9.遵守国家无线电管理规定的其他情况 | | | 根据具体事项进行检查 | 示例：无 |  |
| 自查对象签名： 自查日期： 年 月 日 | | | | | |