**陆地移动电台技术资料申报表（样表）**

**国无管表4 LM** \_0001\_

|  |
| --- |
| **① 台（站）数据** |
| 申请表编号 | T330320060001 | 台（站）类别 | LS | ■新设 □变更 |
| 是否机车制式电台 | □是 ■否 | 设备数量 | 15 | 工作方式 | S |
| 使用区域 | 温州市区 | 启用日期 | 2006年3月1日 |
| **② 频率数据** |
| 序号 | 发射频率 | 接收频率 | □kHz■MHz | 必要带宽 | ■kHz□MHz | 调制方式 |
| 1 | 416.125 | 416.125 | 16 | 调频 |
| 2 | 410.200（B） | 410.200（B） | 16 | 调频 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 起 |  |  | □kHz□MHz |  | □kHz□MHz |  |
| 止 |  |  |
| 起 |  |  | □kHz□MHz |  | □kHz□MHz |  |
| 止 |  |  |
| **③ 设备数据** |
| 序号 | 设备型号 | 型号核准代码 | 天线增益□dBd□dBi | 发射功率（W） | 设备生产厂家 | 设备出厂号 | 呼号 |
| 1 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | F30127789 |  |
| 2 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | C78787799 |  |
| 3 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 71245454A |  |
| 4 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 787D12212 |  |
| 5 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 565ER8877 |  |
| 6 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 1234ASD78 |  |
| 7 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | CCF676565 |  |
| 8 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 9273429HH |  |
| 9 | GP2000 UHF1 | CMII ID:2001FJ0796 |  | Y5 | 美国摩托罗拉公司 | 465464SD2 |  |
| 10 | TK-3207G-C2 | CMII ID:2006FJ0429 |  | Y3 | 日本健伍公司 | KW231321 |  |
| 11 | TK-3207G-C2 | CMII ID:2006FJ0429 |  | Y3 | 日本健伍公司 | KW231322 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 备注 |  | 表号 | 1/2 |

2006年版 中华人民共和国信息产业部制