

江苏省无线电管理监测计算站检测能力范围

序号	产品/ 产品类别	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	数字蜂窝通信系统移动台	1	GSM 发射机频率误差	
		2	GSM 发射机相位误差	
		3	GSM 最大平均功率及功率级控制	
		4	GSM 突发时间功率关系	
		5	GSM 射频输出调制频谱	
		6	GSM 射频输出切换频谱	
		7	GSM 互调干扰特性	
		8	GPRS 发射机频率误差	
		9	GPRS 发射机相位误差	
		10	GPRS 最大平均功率及功率级控制	
		11	GPRS 突发时间功率关系	
		12	GPRS 射频输出调制频谱	
		13	GPRS 射频输出切换频谱	
		14	传导杂散发射	
		15	空闲状态传导杂散发射	
		16	辐射杂散	
2	CDMA 数字蜂窝移动台	1	频率误差	
		2	最大输出功率	
		3	最小受控功率	
		4	波形质量	
		5	静态时间偏置	
		6	开环功率控制	
		7	闭环功率控制	
		8	发射机传导杂散发射	
3	GSM 移动通信直放机	1	天线端口杂散发射	
		2	互调衰减	
		3	带外增益特性	
		4	峰值相位误差	
		5	RMS 相位误差	
		6	频率误差	
		7	总功率	
4	CDMA 移动通信直放机	1	总功率	
		2	每信道带内杂散发射	
		3	工作频带内杂散发射	
		4	互调衰减	
		5	波形质量	
		6	频率容限	
		7	设备时延	
		8	工作频带外杂散发射	
		9	增益	
		10	增益调整线性	
		11	带内平坦度	

序号	产品/ 产品类别	项目/参数		备注
		序号	名称	
5	蓝牙设备	1	等效全向辐射功率	
		2	最大功率谱密度	
		3	频率范围	
		4	占用带宽	
		5	载频容限	
		6	杂散发射	
6	调频收发信机	1	频率误差	
		2	输出载波功率	
		3	杂散射频分量	
		4	邻道功率	
		5	调制特性	
		6	调制限制	
		7	音频失真	
		8	占用带宽	
7-1	微功率(短距离)无线电发射设备 - 通用微功率(短距离)无线电发射设备(ABCDE类设备)	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-2	微功率(短距离)无线电发射设备 - 通用无线遥控设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-3	微功率(短距离)无线电发射设备 - 无线传声器和民用无线电计量仪表等类型设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-4	微功率(短距离)无线电发射设备 - 生物医学遥测设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-5	微功率(短距离)无线电发射设备 - 模拟式无绳电话机	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	

序号	产品/ 产品类别	项目/参数		备注
		序号	名称	
7-6	微功率(短距离)无线电发射设备 - 起重机或传送机械专用无线遥控设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-7	微功率(短距离)无线电发射设备 - 工业用无线遥控设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-8	微功率(短距离)无线电发射设备 - 无线数据传输设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-9	微功率(短距离)无线电发射设备 - 电子吊称无线传输专用设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-10	微功率(短距离)无线电发射设备 - 各类民用设备的无线控制装置	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-11	微功率(短距离)无线电发射设备 - 模型、玩具无线电遥控设备	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
7-12	微功率(短距离)无线电发射设备 - 公众对讲机	1	发射功率	
		2	频率容限	
		3	占用带宽	
		4	杂散辐射	
		5	磁场强度	
		6	传导电源端口发射	
		2	杂散辐射功率	