

## SRRC认证怎么申请需要多长时间

产品名称	SRRC认证怎么申请需要多长时间
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

## 产品详情

今年12月1日起施行的《中华人民共和国无线电管理条例》，微功率短距无线电产品将无需再做SRRC认证。但是也有例外情况，个别2.4GHz类产品，例如功率大于10mW蓝牙和WIFI类产品仍需做SRRC认证。如果功率小于10mW,则免于做SRRC认证;如果功率大于10mW, 2.4GHz类的产品仍然要做SRRC认证。

1.信息产业部《关于发布微型(短距离)无线电设备技术要求的通知》信部无[2005]423号。2.信息产业部无线电管理局《无线汽车防盗报警设备使用频率通知》信函[2006]61号。3.通报《微功率(短距离)无线电设备技术要求》。信部无[2005]423号。通用微功率(短距离)无线电发射设备：A类设备:使用频率为9kHz-190kHz。B类设备:使用频率为:1.7-2.1MHz；2.2-3.0MHz。3.1-4.1MHz；4.2-5.6MHz。5.7-6.2MHz；7.3-8.3MHz。8.4-9.9MHzc类设备:使用频率为6.765-6.795MHz；13.553-13.567MHz。26.957-27.283MHzd类设备:使用频率为:在315kHz-30MHz范围内b、c类设备以外的频率。e类设备:使用频率为40.66-40.70MHz。F类设备:使用频率为2400-2483.50MHz。G类设备:使用频率为24.00-24.25GHz。(2)通用无线遥控设备:使用频率:470-566MHz，606-787MHz。(3)无线传声器和民用无线电计量仪器等设备:使用频率：87-108MHz发射功率限值：3mW。使用频率：75.4-76.0MHz，84-87MHz发射功率限值：10mW。使用频率：189.9-223.0MHz发射功率限值：10mW。使用频率：470-510MHz，702-787MHz发射功率限值：50mW。(4)生物学遥测设备：使用频率:174-216MHz，402-425MHz，608-614MHz。发射功率限值:10。(5)模拟无绳电话：使用频率机发射频率：45.000-45.475MHz，移动电话发射频率：48.000-48.475MHz，发射功率限值:20。(6)2.4GHz频段数字无绳电话：使用频率:2400.0-2483.5MHz。平均等效全向发射功率限值:25毫瓦。(7)起重机或传送机械专用无线遥控设备:使用频率30.700MHz，223.700MHz，230.975MHz。223.975MHz，231.600MHz，224.600MHz。232.325MHz，225.325MHz，230.100MHz，223.100MHz，232.025MHz，225.025MHz。发射功率:20毫瓦。(8)工业无线遥控设备：使用频率：418.950-419.275MHz，发射功率限值:20。(9)无线数据传输设备：在行政管辖区内，保护北京天文台的射电天文业务和贵州平塘射电天文学业务。使用频率:228.050-231.250MHz。发射功率限值:10。电子吊秤无线传输专用设备：1)使用频率：223.300MHz，224.900MHz，230.050MHz，233.050MHz，234.050MHz。占用带宽:不超过50kHz。使用频率：450.0125MHz，450.0625MHz，450.1125MHz。450.1625MHz，450.2125MHz。占用带宽:不超过20kHz。各类民用设备无线控制装置：1)使用频率：314-316MHz、430-432MHz、433.00-434.79MHz。发射功率限值:10。使用功率：779-787MHz。发射功率限值:10。型号、型号、型号：使用频率：26-27MHz、40MHz、72MHz、发射功率限值:750mW。公共对讲机：使用频率：409.7500-409.9625MHz。发射功率限值:500mW。车辆测距雷达：使用频率：7

6-77GHz。峰值等效全向辐射功率限值:55dbm。