

# 加拿大ISED发布的第6版RSS-102标准将取代第5版

产品名称	加拿大ISED发布的第6版RSS-102标准将取代第5版
公司名称	腾标检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

## 产品详情

### 第6版RSS-102标准的主要变化

将RSS-102重新划分化为一系列标准

RSS-102仍是评估射频暴露合规性和认证的主要标准

现有的补充程序(SPR)文件将被废除，其内容将纳入RSS-102测量或模拟的配套标准中

一系列新的配套标准需要与RSS-102结合使用，通过测量或模拟来评估合规性

RSS-102.NS.MEAS，根据RSS-102评估神经刺激（NS）符合性的测量程序

RSS-102.SAR.MEAS，根据RSS-102评估比吸收率（SAR）符合性的测量程序

RSS-102.APD.MEAS，根据RSS-102评估吸收功率密度（APD）合规性的测量程序（目前正在开发中）

RSS-102.IPD.MEAS，根据RSS-102评估入射功率密度（IPD）合规性的测量程序

RSS-102.FRL，根据RSS-102评估现场参考电平（FRL）合规性的程序（目前正在开发中）

RSS-102.NS.SIM，根据RSS-102评估神经刺激（NS）合规性的模拟程序

RSS-102.SAR.SIM，根据RSS-102评估比吸收率（SAR）合规性的模拟程序（目前正在开发中）

RSS-102.APD.SIM，根据RSS-102评估吸收功率密度（APD）合规性的模拟程序（目前正在开发中）

RSS-102.IPD.SIM，根据RSS-102评估入射功率密度（IPD）合规性的模拟程序

新的吸收功率密度（APD）豁免限值

暴露场景	APD (w/m <sup>2</sup> )	暴露时间 (minutes)
不受控制的环境	20	6
受控环境	100	6

传感器验证的新要求

设备中采用的射频暴露辐射减少的策略可包括使用传感器机制来确定设备在不同的场景的运行状态，来调整发射功率。用于此目的的传感器或机制应由制造商验证。最终产品中传感器或机制的实施应由ISED认可的测试实验室进行验证。在宣布设备符合RSS-102标准之前，必须完成验证，传感器包含如下类型：

接近传感器

运动传感器（包括但不限于陀螺仪和加速度计）

霍尔效应或重力传感器

语音路由（利用音频的存在来确定运行状态）