

# 加拿大ISED认证发布RSS-192新标准

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 加拿大ISED认证发布RSS-192新标准                       |
| 公司名称 | 深圳市亿博科技有限公司                                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218-220(518010) |
| 联系电话 | 13543272595 13543272595                     |

## 产品详情

加拿大ISED认证发布RSS-192新标准。近日，在2023年7月5日，加拿大创新、科学和经济发展部（ISED）发布了无线电标准规范RSS-192 Issue5《在3450-3900 MHz频段运行的灵活使用宽带设备》。此次标准更新，ISED仍提供了为期半年的过渡期，即在2024年1月5日之前，制造商可以选择RSS-192第5版或第4版的认证申请。过渡期后将强制使用新版第5版RSS-192标准。

加拿大ISED认证（原IC认证又称ICES认证），IC是原加拿大工业部（Industry Canada）的英文缩写。在加拿大销售的无线产品必须通过IC的认证。因此IC认证是无线电子电器产品进入加拿大市场的通行证和必备条件。从2016年开始IC已正式更名为加拿大创新、科学和经济发展部（Innovation, Science and Economic Development）。

新版标准对技术要求的主要变化：

- 1.将频率范围上限从3650MHz扩展至3900MHz，并相应地更新了标准标题。
- 2.修改了“室内基站”和“固定用户设备以外的用户设备”的输出功率；
- 3.添加了对工作频率超过3900 MHz设备的发射要求；
- 4.删除测试报告要求；

5.为表述更加清晰而进行的其他编辑性更改和修订。

ISED认证范围：

广播电视设备、信息技术设备、无线电设备、电信设备、工科医设备等

ISED认证标准：

IT/AV类、家电类：ICES-003

灯具类：ICES-005

无线：RSS 210,RSS 310,RSS 247,RSS 248,RSS 216,RSS 102

工业，科学，医疗：ICES-001

ISED认证准备资料：

1、产品相关资料文件（Schematics电路示意图、Block Diagram方框图、Circuit Description线路描述、User Manual使用说明书、technical specifications技术规格书、关键元气件的BOM（元器件的清单））；

2、RF样机；

3、软硬件版本号、产品序列号、定频软件版本号

4、标签（每个型号都需要准备标签，标签需包含以下信息：制造商名称或者商标，型号名称，ISED ID号码。标签的位置要求显著）；

5、测试报告；

6、产品内部照片、外部照片；

7、申请表；

8、加拿大代表地址等信息、授权信。

ISED认证办理流程：

- 1、递交样品、申请表、授权信、产品相关资料等；
- 2、安排测试；
- 3、测试不通过要求整改、测试通过编写报告；
- 4、递交报告至FCB机构；
- 5、由FCB机构审核颁发证书。

ISED认证周期：

认证办理周期2-3周左右。