

# 望远镜日本MIC认证流程及注意事项

产品名称	望远镜日本MIC认证流程及注意事项
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	12500.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

日本Giteki认证是什么？Giteki认证和TELEC认证有什么区别？Giteki认证和MIC认证有什么关系？

日本Giteki认证也叫TELEC认证，或者是MIC认证，只是叫法不同，指的都是同一个认证；

日本针对无线电射频设备的认证称为Radio Equipment Type Approval，官方管控机构是日本总务省MIC (Ministry of Internal Affairs and Communications)。根据百三十一号法律《电波法》(Radio Law)的要求，在日本生产、销售、运行的无线电设备，必须符合由MIC核准的技术法规，并强制申请无线电设备型号核准证。

Radio Equipment Type Approval的认证机构称为RCB (Registered Certification Body)，日本主要的认证机构为一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター（简写：TELEC）(Telecom Engineering Center)，虽然还有其它日本本土认证机构或者海外认证机构（通过MRA认可），但因为TELEC在日本的历史原因，通常我们把Radio Equipment Type Approval称为TELEC认证，或MIC认证，也有叫RF认证的。

综上：无论是我们所说的Giteki认证，或者是TELEC认证，还是MIC认证，其实都是同一个认证，只是叫法不一样，出证的都是RCB机构，管控的都是MIC。

TELEC认证法规标准：

TELEC认证是强制性的，有些类似国内的SRRC，该认证根据《电波法》，具体的无线电设备规则依据《电波监理委员会规则第18号》(Radio Regulatory Commission Rules No. 18)，试验方法则是（总务省告示第88号）MIC Notice No.88（特性試験の試験方法を定める件）。

Giteki认证/TELEC认证/MIC认证的流程：

1，与我司签订认证合同，并支付认证款项；

- 2, 提供测试样机 ( 需要有定频样机 ) , 申请表, 认证资料到我司;
- 3, 我司开始测试, 并出具测试报告, 递交RCB机构申请;
- 4, 审核完毕, 签发证书, 由我司发出证书, 案件完成。

Giteki认证/TELEC认证/MIC认证的资料:

- 1,schematic diagram 电路原理图
- 2, block diagram 方块图
- 3, parts list BOM表
- 4, PCB layout图
- 5, PCB parts placement 位号图
- 6, antenna specifications 天线规格书
- 7, user manual 说明书
- 8, label & label location 标签
- 9, ISO 9001 ;