

遥控玩具车申请MIC认证的具体流程是什么？

产品名称	遥控玩具车申请MIC认证的具体流程是什么？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

遥控玩具车申请MIC认证的具体流程是什么？遥控玩具车办理MIC认证就找环测威检测，遥控玩具车即可以通过2.4GHz无线电遥控器远距离控制的模型*车。一般可分为：玩具、车模(R/C)、警用等几类。根据车体的外型又可分为：房车（平跑车）、越野车、大脚车、拉力车、货柜车等。遥控玩具车出口日本必须办理MIC认证。

MIC认证介绍：

MIC认证俗称TELEC认证，日本亚马逊会称为Giteki认证，其中都是同一种认证，只是叫法不同。TELEC认证是电波法，带蓝牙/WIFI等无线的出口日本，必须做要做这个认证才能出口。TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）Notice No.88法规，见如下链接 [测试规范的更新维护也是由MIC来进行。](#)

MIC认证流程是什么？

- 1、签订商务合同；
- 2、提供申请表、技术资料；
- 3、提供1台定频样机，1套整机进行测试；
- 4、出测试结果；
- 5、出测试草稿报告同时审核技术资料；
- 6、确认草稿报告同时完善技术资料；
- 7、递交申请证书（出会MIC号码，号码需要打到产品上）；

8、取证结案。

MIC/TELEC认证资料清单有哪些？

- 1、说明书, (首页体现商标,产品名称,型号.不需要增加警告语)
- 2、方框图, (需要体现所有的晶振信息和芯片型号, 画出天线标明天线频率)
- 3、电路原理图, (需要体现所有的芯片型号和晶振信息, 与方框图对应)
- 4、操作描述 (是对方框图中芯片和晶振工作工程的描述, 需要体现型号和晶振信息)
- 5、BOM (需要体现所有的晶振信息和芯片型号)
- 6、PCB Layout (PCB 板走线图)
- 7、位号图 (PCB 板上的元器件位置图)
- 8、标签 (需要标明尺寸及产品上的位置图, 需要体现TELEC标志, 需要标明TELEC 标志的尺寸)
- 9、ISO9001 (申请商和制造商都必须有, 如果没有的话, 就需要提供ISO 文件)
- 10、天线规格书(完整的天线报告, 必须包含天线类型, 天线制造商信息, 天线方向图和天线增益)
- 11、软硬件版本号