

深圳研诺供应CMIT认证

产品名称	深圳研诺供应CMIT认证
公司名称	深圳研诺信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区马田街道合水口社区中粮云景广场第1栋2203
联系电话	18025852510 18025852510

产品详情

一 . cmit认证简介 (深圳研诺0755-88873565)

自 1999 年 6 月 1 日起，中国信息产业部 (ministry of information industry, mii) 强制规定，所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品，必须取得无线电型号的核准认证 (radio type approval certification)。

cmit认证前身为国家无线电管理委员会 (state radio regulation committee, cmit) 的中国国家无线电监测中心 (state radio monitoring center, srmc) 为目前中国大陆唯一获得授权可测试及认证无线电型号核准规定的机构。目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请「无线电型号核准认证」，同时也必须申请中国强制认证 (ccc) 及 / 或进网许可证 (mii) 的核准。

二 . cmit发证范围

(一) 公众移动通信设备

- 1.gsm 移动电话机
- 2.gsm 车载移动电话机
- 3.gsm 固定电话机
- 4.gsm 模块
- 5.gsm 网卡
- 6.gsm 数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端
- 7.cdma 移动电话机
- 8.cdma 车载移动电话机
- 9.cdma 固定电话机
- 10.cdma 模块
- 11.cdma 网卡
- 12.cdma 数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
- 13.gsm/cdma 移动电话机
14. gsm/cdma 车载移动电话机
- 15.gsm/cdma 固定电话机
16. gsm/cdma 模块
- 17.gsm/cdma 网卡
- 18.gsm/cdma 数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
- 19.gsm/ 蓝牙移动电话机
- 20.gsm/ 蓝牙车载移动电话机
- 21.gsm/ 蓝牙固定电话机
- 22.gsm/ 蓝牙模块
- 23.gsm/ 蓝牙网卡
- 24.gsm/ 蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
- 25.cdma/ 蓝牙移动电话机

- 26.cdma/ 蓝牙车载移动电话机
- 27.cdma/ 蓝牙固定电话机
- 28.cdma/ 蓝牙模块
- 29.cdma/ 蓝牙网卡
- 30.cdma/ 蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
- 31.gsm/cdma/ 蓝牙移动电话机
- 32.gsm/cdma/ 蓝牙车载移动电话机
- 33.gsm/cdma/ 蓝牙固定电话机
- 34.gsm/cdma/ 蓝牙模块
- 35.gsm/cdma/ 蓝牙网卡
- 36.gsm/cdma/ 蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
- 37.gsm 基站
- 38.gsm 基站放大器
- 39.gsm 直放机
- 40.cdma 基站
- 41. cdma 基站放大器
- 42.cdma 直放机
- 43. cdma 导频发射机
- 44.gsm/cdma 直放机
- 45.td-scdma移动电话机
- 46. td-scdma车载移动电话机
- 47. td-scdma固定电话机
- 48. td-scdma模块
- 49. td-scdma网卡

50. td-scdma 数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端
51. cdma/td-scdma移动电话机
52. cdma/td-scdma车载移动电话机
53. cdma/td-scdma固定电话机
54. cdma/td-scdma模块
55. cdma/td-scdma网卡
56. cdma/td-scdma 数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
57. gsm/cdma/td-scdma移动电话机
58. gsm/cdma/td-scdma 车载移动电话机
59. gsm/cdma/td-scdma固定电话机
60. gsm/cdma/td-scdma模块
61. gsm/cdma/td-scdma网卡
62. gsm/cdma/td-scdma数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
63. gsm/td-scdma / 蓝牙移动电话机
64. gsm/td-scdma / 蓝牙车载移动电话机
65. gsm/td-scdma/蓝牙固定电话机
66. gsm/td-scdma / 蓝牙模块
67. gsm/td-scdma / 蓝牙网卡
68. gsm/td-scdma / 蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等
69. cdma/td-scdma / 蓝牙移动电话机
70. cdma/td-scdma / 蓝牙车载移动电话机
71. cdma/td-scdma / 蓝牙固定电话机
72. cdma/td-scdma / 蓝牙模块
73. cdma/td-scdma / 蓝牙网卡
74. cdma/td-scdma / 蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等

75.gsm/cdma/td-scdma/ 蓝牙移动电话机

76.gsm/cdma/td-scdma/ 蓝牙车载移动电话机

77.gsm/cdma/td-scdma / 蓝牙固定电话机

78.gsm/cdma/td-scdma / 蓝牙模块

79.gsm/cdma/td-scdma / 蓝牙网卡

80.gsm/cdma//td-scdma蓝牙数据终端:包括车载数据终端,固定数据终端等

81.td-scdma基站

82.gsm/td-scdma直放机

83.cdma/td-scdma直放机

84.gsm/cdma/td-scdma直放机

(二) 无线接入系统

(三) 专网设备

1. 调频基站

2. 调频手持台

3. 调频车载台

4. 调频海岸电台

5. 调频船舶电台

6. 公众对讲机

7. 短波单边带电台

8. 数传电台

9. 航空电台

10.调频 / 调幅电台

11.无中心设备终端

12.gsm-r 铁路专用移动电话机

13.gsm-r 铁路专用车载移动电话机

14.gsm-r 铁路专用固定电话机

15.gsm-r 铁路专用终端

16.模拟集群基站

17.模拟集群手持台

18.模拟集群车载台

19.模拟集群数据终端

20.数字集群 iden 基站

21.数字集群 iden 手持台

22.数字集群 iden 车载台

23.数字集群 iden 直放机

24.数字集群 iden 数据终端

25.数字集群 tetra 基站

26.数字集群 tetra 手持台

27.数字集群 tetra 车载台

28.数字集群 tetra 直放机

29.数字集群 tetra 数据终端

(四) 微波设备

1. 数字微波通信机

2. 点对多点数字微波通信系统中心站

3. 点对多点数字微波通信系统终端站

4. 点对点数字微波通信系统中心站

5. 点对点数字微波通信系统终端站

(五) 卫星设备

(六) 广电设备

(七) 2.4ghz/5.8 ghz无线接入设备

1. 2.4ghz 无线局域网设备
2. 2.4ghz 无线局域网卡
3. 2.4ghz 扩频通信设备
4. 5.8ghz 无线局域网设备
5. 5.8ghz 无线局域网卡
6. 5.8ghz 扩频通信设备
7. 5.8ghz/2.4 ghz 无线局域网设备
8. 5.8ghz/2.4 ghz 无线局域网卡
9. 蓝牙设备 (键盘 , 鼠标等)

(八) 短距离无线电设备

1. 通用微功率无线电发射设备
2. 通用无线遥控设备
3. 无线传声器
4. 生物医学遥测设备
5. 模拟无绳电话机 (座机 / 手机)
6. 2.4ghz 无绳电话 (座机 / 手机)
7. 工业用无线遥控设备
8. 无线数据传送设备
9. 防盗报警器和家用电器无线控制设备
10. 模型 , 玩具无线电遥控设备
11. 车辆测距雷达
12. 铁路车辆自动识别设备

(九) 雷达

1. c 波段 / s 波段 / x 波段天气雷达 / 多普勒天气雷达
2. 测风雷达

船用雷达

3. 船舶船载自动识别系统 (ais) (船用船载接收应答器)
4. 船舶基站自动识别系统 (ais) (船用基站接收应答器)
5. 船用雷达
6. 雷达应答器
7. 无线定位发射器
8. 搜救雷达

航空雷达及导航设备

9. 二次监视雷达
 10. 航路监视一次雷达
 11. 仪表着陆系统下滑信标
 12. 仪表着陆系统航向信标
 13. 精密进近雷达
 14. 甚高频 (vhf) 无线电全向信标
 15. 超高速测距仪
 16. 航路甚高频指点信标
 17. 救生无线电设备
 18. 搜索救生用航空器应急定位信标
- (十) 其他无线电发射设备

三 . cmit认证申请条件

1. 申请表 (两份)

2. 委托书（两份）
3. 客户的营业执照（business license）
4. 客户的iso证书或公司简介和公司能力说明
5. 产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告（如fcc id）
6. 天线增益（antenna peak gain）和 antenna pattern
7. 测试指导（test direction）
8. 公司的营业执照（年检不能过期）
9. 样品彩色照片3份（必须包含各接口和各侧面）可委托研诺完成。
10. 频率频道对照表

四 . cmit认证过程

提交cmit证书申请——申请审查——如合格，接受申请并指定试验机构——试验机构进行型式试验——提交试验报告——审查试验报告——如合格，颁发cmit证书。

五 . cmit认证周期

正常周期：一个半月

特殊情况下，深圳研诺信息技术有限公司提供加急服务，具体视客户要求而定。

六 . cmit认证费用

依赖您的产品数据，型号及具体信息，需要您提供产品的说明书再行判断。