|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **通用开案申请表General Application From** | | | | | | | | | | | | |
| 以下内容由Microtest填写 | | | | | | | | | | | | |
| 开案编号：\* | |  | | | | | | | | | | |
| 客服人员：\* | |  | | | | 销售人员：\* | | | |  | | |
| 开案日期：\* | | 请选择日期 | | | | 预定完成日期：\* | | | | 请选择日期 | | |
| 申请事项： | | | | | | | | | | | | |
| 备注（客户需求）： | | | | | | | | | | | | |
| 以下内容由客户填写 (注：\*为必填项**)** | | | | | | | | | | | | |
| **1. 申请商信息Applicant Information** | | | | | | | | | | | | |
| 名称(Name)：\* | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | | |
| 地址(Address)：\* | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | | |
| 联系人\* (Contact Person) ： | | | | | | | | E-mail： | | | | |
| TEL\*： | | | | | | | | FAX： | | | | |
| **2. 制造商信息Manufacturer Information**  同申请商 Same As Applicant | | | | | | | | | | | | |
| 名称(Name)：\* | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | | |
| 地址(Address)：\* | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | | |
| 联系人(Contact Person)： | | | | | | | | E-mail： | | | | |
| TEL： | | | | | | | | FAX： | | | | |
| **3. 生产厂信息Factory Information**  同制造商 Same As Manufacturer | | | | | | | | | | | | |
| 名称(Name)：\* | | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | |
| 地址(Address)：\* | | | 中(Chin.)： | | | | | | | | | |
| 英(Eng. )： | | | | | | | | | |
| 联系人(Contact Person)： | | | | | | | | E-mail： | | | | |
| TEL： | | | | | | | | FAX： | | | | |
| **4. 产品信息Product Information** | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称(Equipment Name)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 商标(Trade)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 主型号(Model Name)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 系列型号(Serial Model Name)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 系列差异(Product Discrepancy)：  （有系列型号则必写） | | | | |  | | | | | | | |
| 硬件版本(Hardware Version)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 软件版本(Software Version)：\* | | | | |  | | | | | | | |
| 技术参数(Technical Parameters)：\* | | | | | 输入(Input)：  输出（output）： | | | | | | | |
| 配件参数(Fitting Parameters) \*： | | | | | 1.适配器（Adapter）型号：  输入(Input)：电压（voltage）：    V, 频率（frequency）：   /  HZ  电流（current）      A,  输出（output）：电压（voltage）：    V, 频率（frequency）：   /  HZ  电流（current）     A,  2.电池（battery）型号：  额定电压（voltage）：     V, 额定容量：     mAh | | | | | | | |
| 注意：交流电压需填写频率,直流则没有频率。 | | | | | | | | | | | | |
| **5. 测试项目Test Item**\* | | | | | | | | | | | | |
| FCC/IC 美国/加拿大 | | | | EU欧盟 | | | | | | | Other 其他 | |
| Supplier's Declaration of Conformity (SDOC) | | | | Electromagnetic Compatibility 电磁兼容指令(EMC) | | | | | | | VCCI | KCC |
| Certification（FCC ID） | | | | Low Voltage Electrical Products低电压指令(LVD) | | | | | | | PSE | NCC |
| ICES | | | | Radio Equipment无线电设备指令(RED) | | | | | | | UL | BSMI |
| IC ID | | | | GS | RCM |
| Others | | | | Machines机械指令 (MD) | | | | | | | CB | IP test |
|  | | | | RoHS | CP65 |
|  | | | | Other Directive 其他指令 | | | | | | | Reach | UN38.3 |
|  | | | | CCC | MSDS |
|  | | | | CQC | 1.2米跌落 |
|  | | | | WEEE | Others |
| **运输方式\*** 空运 海运 | | | | | | | | | | | | |
| 电池单独包装运输/965 电池与设备一起打包运输/966 电池内含在设备中包装运输/967 | | | | | | | | | | | | |
| NB CE(申请NB-CE请选中) | | | | | | | NB Number: | | | | | |
| **申请FCC ID或IC ID需填写以下内容** | | | | | | | | | | | | |
| **FCC ID/IC ID网站信息是否保密**  是，长期保密 是，短期保密 否 | | | | | | | | | | | | |
| FCC Grantee Code(首次申请留空)： | | | | | | | Product Code(14位以内)： | | | | | |
| IC Company No.(首次申请留空)： | | | | | | | IC UPN(11位以内，不含首位的“-”)： | | | | | |
| 测试标准:  To be determined by Microtest/由Microtest决定  Client specify/客户指定: | | | | | | | | | | | | |
| **6.服务类型Service Required**\* | | | | | | | | | | | | |
| Regular/普通 Express/加急（40%Surchrge加急费） Immediate/特急（100%Surcharge加急费） | | | | | | | | | | | | |
| **7.测试后样品的处理方式Sample Treatment**\* | | | | | | | | | | | | |
| 认证公司自行处理（结案1个月，未退回视为默认由我司自行处理）  退回申请商（申请商自行承担物流费用）  如未提供样品处理意见，我们将统一保密处理 (If no indication, test sample will be scrapped secretly after testing) | | | | | | | | | | | | |
| 本委托单位保证样品及所填写信息是真实准确的，并且愿意承担因提供任何不真实准确的样品实物或信息而产生的一切责任并赔偿由此造成的对任何一方的损失。  委托方（签章）      受托方（签章）       年       月     日      年       月       日 | | | | | | | | | | | | |
| 送样地址 | 深圳市宝安区福海街道新和社区福海大道新兴工业园二区7号101 | | | | | | | | 邮编 | | 518102 | |
| 联系人 |  | | | | | | | | 联系电话 | | 0755-88850135 | |

附件1 首次制定时间：2020-11-2更新时间 （第 次修订）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Technical Specification for 2.4G/5G equipment** | | | |
| **2.4G Bluetooth Function/ 蓝牙功能：** | | | |
| Core Specification Version：\* | V2.1 V2.1+EDR V3.0 V4.0 V4.1 V4.2 V5.0 Other | | |
| Core Configuration：\* | BR EDR LE HS | | |
| Only for Bluetooth 5.0  仅适用蓝牙5.0 | 高速传输（2倍数率）LE 2M PHY(2 X Speed)  远距离传输（4倍射程）LE Coded PHY(4XRange)  稳定调制系数发射 Stable Modulation Index Transmitter  稳定调制系数接收 Stable Modulation Index Receiver | | |
| 天线类型Antenna Type：\* |  | 天线增益Antenna Gain：\* |  |
| Engineering Code： |  | | |
| **Wireless Charge 无线充功能：** | | | |
| Frequency band： |  | Coils Number： |  |
| **2.4G WIFI Function/ 2.4 GWIFI功能：** | | | |
| Support Type：\* | 802.11b 802.11g 802.11n(H20) 802.11n(H40) 802.11ax | | |
| Operation Band：\* | 2412-2472MHz 2422-2462MHz 2412-2462MHz 2422-2452MHz | | |
| 天线类型Antenna Type：\* |  | 天线增益Antenna Gain：\* |  |
| Engineering Code： |  | | |
| **5G WIFI Function/ 5G WIFI功能：** | | | |
| Support Type：\* | 802.11a 802.11n(H20) 802.11n(H40) 802.11ac 802.11ax | | |
| Operation Band：\* | 5150~5250MHz 5250~5350MHz 5470~5725MHz 5725~5875MHz | | |
| DFS Type： | Master Salve with radar detection Salve with radar detection | | |
| Bandwidth/802.11ac ：\* | 20MHz 40MHz 80MHz 160MHz | | |
| 天线类型Antenna Type：\* |  | 天线增益/Antenna Gain：\* |  |
| Engineering Code： |  | | |
| **2. Technical Specification for 2G/3G/4G equipment** | | | |
| **2G Function/ 2G功能：** | | | |
| Support Type：\* | GSM GPRS EGPRS | | |
| Frequency band：\* | GSM900 DCS1800 GSM850 PCS1900 Other | | |
| GPRS Class： | 8 10 12 | | |
| EGPRS Class： | 8 10 12 | | |
| EGPRS Modulation： | GMSK 8PSK | | |
| 天线类型/Ant Type：\* |  | 天线增益/Antenna Gain： \* | dBi |
| **3G Function/ 3G功能：** | | | |
| Support Type：\* | Vioce HSDPA HSUPA DC-HSUPA HSPA+ | | |
| Frequency band：\* | Band I Band II Band III Band IV Band V Band VIII  Other | | |
| HSUPA Class： | 5 6 | HSDPA Class： | 7 8 |
| 天线类型/Ant Type：\* |  | 天线增益/Antenna Gain：\* | dBi |
| **4G Function/ 4G功能：** | | | |
| Support Type： | LTE-FDD LTE-TDD | | |
| Frequency band：\* | Band 1 Band 2 Band 3 Band 4 Band 5 | | |
|  | Band 7 Band 8 Band 12 Band 17 Band 20 | | |
|  | Band 38 Band 40 Band 41 Other | | |
| 天线类型/Ant Type：\* |  | 天线增益/Antenna Gain：\* | dBi |
| **3. Technical Specification for other wireless equipment** | | | |
| **Operation Frequency**：\* | | | |
| Modulation Type：\* |  | Channel Number：\* |  |
| 天线类型/Ant Type：\* |  | 天线增益/Antenna Gain：\* | dBi |
| **GPS Receive Function/GPS 接收功能:** | | Operation Frequency： |  |
| **NFC Function/NFC功能:** | | Operation Frequency： |  |
| **FM/AM/DAB功能:** | | Operation Frequency： |  |