|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号Project No:** | | | | | | | | | | | | |
| **1.申请商/证书持有人基本信息 Basic Information of Applicants /License holder** | | | | | | | | | | | | |
| 公司名称Company | |  | | | | | | | | | | |
| 地址Address | |  | | | | | | | | | | |
| 联系人Contact Person & Title | |  | | | | 邮件E-mail | | | |  | | |
| 电话号码Telephone | |  | | | | 传真号码Fax | | | |  | | |
| **2. 制造商基本信息 Basic Information of Manufacturer** | | | | | | **(如果同申请商/证书持有人，请勾选此框)** | | | | | | |
| 公司名称Company | |  | | | | | | | | | | |
| 地址Address | |  | | | | | | | | | | |
| 联系人Contact Person & Title | |  | | | | 邮件E-mail | | | |  | | |
| 电话号码Telephone | |  | | | | 传真号码Fax | | | |  | | |
| **3. 工厂基本信息 Basic Information of Factory** | | | | | | **(如果同申请商/证书持有人，请勾选此框)** | | | | | | |
| 公司名称Company | |  | | | | | | | | | | |
| 地址Address | |  | | | | | | | | | | |
| 联系人Contact Person & Title | |  | | | | 邮件E-mail | | | |  | | |
| 电话号码Telephone | |  | | | | 传真号码Fax | | | |  | | |
| **4. 产品配置描述Product Description** | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称Product Name | |  | | | | | | | | | | |
| 商标Brand Name | |  | | | | 主型号Main Model | | | |  | | |
| 系列型号Series Models | |  | | | | | | | | | | |
| 差异描述  Declaration of Difference | |  | | | | | | | | | | |
| 产品额定输入Rated Input | |  | | | | | | | | | | |
| 工作频率  Operation Frequency | |  | | | | RF 额定输出功率  RF Rated Output Power | | | |  | | |
| 调制类型  Type of Modulation | |  | | | | 天线增益 Antenna Gain | | | |  | | |
| 硬件版本Hardware Version | |  | | | | 软件版本Software Version | | | | |  | |
| 信道间隔 Channel spacing | | 模拟 | | | | | | 数字 | | | | |
| 其他射频特性参数  Other RF Specification | |  | | | | | | | | | | |
| **5.1配件描述/电源适配器 Accessories Description / Power Supply** | | | | | | | **Yes** | | | | | **No** |
| 商标Brand Name | |  | | 型号Model Name | | | | | |  | | |
| 额定输入/输出  Rated Input & Output | |  | | | | | | | | | | |
| 制造商名称  Manufacturer Name | |  | | | | | | | | | | |
| 制造商地址  Manufacturer Address | |  | | | | | | | | | | |
| **5.2 配件描述/电池 Accessories Description / Battery** | | | | | | | **Yes** | | | | | **No** |
| 商标Brand Name | |  | | 型号Model Name | | | | | |  | | |
| 额定电压及容量  Rated Voltage & Cap. | |  | | | | | | | | | | |
| 制造商名称  Manufacturer Name | |  | | | | | | | | | | |
| 制造商地址  Manufacturer Address | |  | | | | | | | | | | |
| **6. 送检测试认证要求Test Instruction(s)** | | | | | | | | | | | | |
| 认证测试类型  Type of Testing &Certification | | CE-RED | | NTRA-VOC | | | | | | FCC ID | | |
| IC | | Korea KC | | | | | | TELEC | MIC Radio Law | | |
| JATE | MIC Tele. Law | | Taiwan NCC | | | | | | Australian RCM | | |
| Brazil ANATEL | | Other: | | | | | |  | | |
| 客户指定FCC ID  FCC ID Specified by Client | |  | | | | | | | | | | |
| 客户指定IC  IC Specified by Client | |  | | | | | | | | | | |
| 认证机构Certification Body | | NB/TCB/FCB/RCB  (Phoenix Test Lab GmbH) | | MOS | | | | | | Other: | | |
| 项目类型Type of Project | | 原始申请Original | | 报备Extension | | | | | | 重新认证Re-certification | | |
| 检测标准Testing Standard | |  | | | | | | | | | | |
| 是否判定Decision | Yes是，判定规则Decision rule：依据测试标准或法规According to test standard or regulation：  由客户提供Supplied by client：     ，考虑测量不确定度  Measurement uncertainty is considered 无需考虑测量不确定度Measurement uncertainty is not considered  No否 | | | | | | | | | | | |
| 备注Remark | |  | | | | | | | | | | |
| 如本次拟申请的项目是基于现有项目上改动，请注明：If the application is based on the existing valid certificate/project, please list:  原项目号/Project No. : | | | | | | | | | | | | |
| **7. 服务要求Service Required** | | | | | | | | | | | | |
| 服务类型Type of Service | | 普通Regular | | | 加急Express (50%surcharge/ 加收50%) | | | | | | | |
| 特急服务Immediate(100% surcharge /加收100%) | | | | | | | | | | |
| 样品处理Sample Treatment | | 自取Fetch by yourself | | | 快递到付By post | | | | | | | |
| 样品由MOS秘密销毁Sample will be destroyed confidentially by MOS | | | | | | | | | | |
| 委托方确认及签字  Confirm and Authorized Signature 日期Date | | | | | | | | | | | | |
| **以下由MOS填写 Filled by MOS** | | | | | | | | | | | | |
| 业务洽谈人： | | | 试验负责人： | | | | | | 报告完成日期： | | | |

**MOS检测服务通用条款**

广州市莫森检测技术有限公司（以下简称“公司”）与申请人、委托人（以下简称为“客户”）双方就公司为客户提供的检测服务相关条款事项，达成要约和承诺构成相关契约的主要条款，与相关测试合同、测试申请表和检测报告等，均为双方契约的有效组成部分。

1一般条款

1.1公司承诺对客户提供的技术资料（文件、图纸、说明书及和第三方签订的文件等）承担保密责任，未经客户书面允许，不得提供给公司雇员以外的任何人或机构。

1.2公司为客户提供的检测服务中所披露给客户的任何商业机密，包括合作范围、内容、合作模式、费用、双方权利和义务等，客户均应承担保密责任，并保证在提供服务过程中获得该商业机密的客户雇员不得向任何第三方披露。

2检测服务条款

2.1公司有权利对客户提供的样品和有关资料进行检查。如因客户样品有误、样品不足、样品损坏、缺乏可能影响检测结果准确性的必要资料等原因造成的服务期延长，公司有权重新计算与其约定的服务周期。

2.2客户应提前告知公司与测试服务有关的样品或在试验过程中包含的已知或潜在的危害，如辐射性、有毒、有害或环境污染物、爆炸性、腐蚀性物质等，公司有权要求客户提供符合国家法律要求的证明材料。

2.3不论何种样品运输方式，客户均有责任对其进行妥善包装和保护，对任何因运输样品过程中产生的任何损坏、遗失，公司不承担赔偿责任。

2.4一般情况下客户样品只保留30天，在保留期内因样品性质有变化或超过保留期限的样品，公司有权停止对该样品继续承担任何责任。如客户要求保留更长期限，按合同约定的样品保留期限执行。

2.5在检测过程中如有测试项目需要分包，公司承诺就分包的检测结果对客户负责，但客户指定的分包方或法定管理机构的指定分包方除外。

2.6客户应在测试申请表中明确服务要求，包括但不限于检测标准。对客户指定的测试方法，其适用性由客户负责。

2.7公司不负责样品信息真实性的审核工作，客户对自身所提供信息的真实性负责。

3检测报告条款

3.1检测报告中所陈述的检测结果反映了在工作当时所记录的事实，公司对检测结果的真实性负责。如客户要求依据检测结果进行评估，公司将给出专业的建议。公司只对该检测结果和建议负责，客户或第三方不能超出该范围要求公司承担任何责任。

3.2公司仅对客户送检样品的检测结果负责，非送检的同批（型号）或同工艺、同材质条件下制造的其他批次样品，公司不对其做出评价。

3.3公司完成服务后，客户对检测结果有任何异议的，应在检测报告完成后十五日内向公司提出书面申请核查。逾期未提出异议，则视为同意检测结果。

3.4当客户提出对检测结果有异议时，公司仅对原样品依据原检测标准进行复检。

3.5以下情况公司有权不接受复检：（1）原样品已退回；（2）原样品剩余太少不足以复检；（3）因性质上的不稳定性或进行物理破坏测试的样品；（4）原测试本身即为偏离测试标准要求的测试或客户的特定要求。

3.6客户在收到检测报告三个月内，可提出更改报告申请，由公司组织相关人员对申请进行评估。报告如需修改，将收取修改费用。以下情况公司有权不接受检测报告更改：（1）客户使用的作废报告、无效报告；（2）经核实的被部分或整体篡改的报告；（3）自出具报告日期起超过一年的报告；（4）不符合认可准则规定的检测报告修改规则的报告。

3.7公司出具的检测报告未加盖CMA资质认定标志的，不具有对社会的证明作用。

3.8公司依据客户或其代理人提供的资料和样品等进行检测，编制检测报告，客户应对所提供资料负责。公司不对因此产生的不完整、误导性或虚假信息而引起的错误结果负责任。

4服务费用与违约条款

4.1公司接受客户委托后产生的收费额度，应以双方测试报价单确定的金额为准。如涉及应税的款项，相关税费全部由客户支付和承担。客户以外币（非人民币和美元账户，如日元、港币等）进行支付，由此产生的汇兑手续费用，也应由客户支付。

4.2因不可抗力原因（如自然灾害、事故、政府政策、社会异常事件等）造成的客户或公司无法履行约定的义务时，公司应在合理的时间内及时通知客户取消或暂停服务而无需承担违约责任。

4.3公司承诺采用合适的、与客户约定的检测标准或方法进行检测。因客户原因（如违反约定的检测标准或方法）造成的公司无法履行约定时，公司不承担违约责任。

4.4在检测服务过程中，如客户需变更测试服务（如变更测试样品、标准、测试方法等）要求或提出终止服务时，需提出申请，对由此引起的服务周期变更或终止，公司不承担违约责任。

4.5若公司出具的检测数据被证实有过失，赔偿额不超过检测费用的1倍；公司对任何性质和不管如何产生的损失、损害的任何赔偿责任，在任何情况下赔偿额都不超过检测费用总额的3倍；但双方另有约定的除外。

5适用法律与争议解决条款

5.1双方在合同/协议期间产生争议或争端时，应协商解决，协商不成的，应适用于中华人民共和国的法律，由公司所在人民法院司法解决。

5.2本条款以中文订立，任何译文如与中文意思不一致，应以中文版本为准。