 **SQI上海市质量监督检验技术研究院** 条形码

**№ XXXXXXXX**

**计量校准/检定、检测委托凭证**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单 位 信 息 （客户必填）** | **委托单位 全 称** |  | **合同号** |  |
| **委托单位****地 址** |  |
| **证书单位全 称** |  |
| **证书单位****地址** |  |
| **委托单位联系人** |  | **手机** |  | **联系****电话** |  | **邮箱** |  |
| **收 样****日 期** |  | **出具报告****期限** | * **7个工作日；**
* **个工作日**
 | **其他** |  |
| **注：如委托单位与证书单位相同，只需填写委托单位信息；若不同，除了委托单位，请填写证书单位全称和地址。** |
| **仪 器 信 息（客户必填）** | **序号** | **仪器名称** | **型号规格** | **仪器编号** | **数量** | **附件****（含资料）** | **服务：证书类型** | **服务方式** | **备注** |
| **强制****检定** | **检定证书** | **校准证书** | **检测报告** | **其它证书** | **送检** | **现场** | **加急** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **附页共 页** |
| **仪器接收检查** | □仪器外观检查； □通电检查。 **注：1.电源电压110V及特殊事项需特别标注，并告知受理人员.****2.玻璃仪器或其它易损易碎送检/校仪器，委托方应提供合适包装。**  | **现场计量条件符合性****温湿度**□ **其他**□ |
| **委托方要求** | **证书类型：****□仅接受有CNAS认可的校准证书****□首选检定证书，其次校准证书（校准优选CNAS，无CNAS也可接受）****□校准证书（优选CNAS，无CNAS也可接受）****□同意受托方选择的证书类型** | □代送外单位 |
| 附加要求（可附页）： |
| **方法/依据** | □ 相应的校准规范/检定规程 □ 其他： |
| **★仪器维修** | □ 调整/维修前征得委托方同意 □ 全权委托调整修理 □ 不修理 |
| **取样方式** | □ 江月路900号自取 □ 永嘉路627号自取 □ 万荣路918号自取 □ 其他 |
| **注：1、请向受理人员咨询后选择服务类型 2、具有CNAS认可标识的校准证书需经受托方专业科室确认 3、符合性声明需经受托方专业科室确认后才能提供 4、打“★”的项目需另收费，请向受理人员询问 5、委托方取件时请出示此凭证** |
| 江月路收发室电话： 021-54336149 传真：021-62794798永嘉路收发室电话： 021-64372125 传真：021-64372135万荣路收发室电话： 021-56032007 传真：021-36396039**受理人签名：****接待日期：** | 户名：上海市质量监督检验技术研究院开户行：交通银行漕河泾支行账号：310066632018170022219**委托方对委托凭证及客户须知****内容确认签名：** |

本凭证：第一联 承检方（白） 第二联 委托方（黄） 请阅读本页背面客户须知

（**第二联**背面印刷内容）

客 户 须 知

1. 委托单编号第1位阿拉伯数字分别代表：1—江月路收发，2—万荣路收发，3—永嘉路收发，4～9—现场检定/校准、检测；第2～8位阿拉伯数字为流水编号。
2. 2021年1月1日起，凡列入《实施强制管理的计量器具目录》的强制检定工作计量器具（电能表、水表、燃气表除外），需统一登录强检平台（[http://exp.scjgj.sh.gov.cn](http://exp.scjgj.sh.gov.cn/)）进行计量器具强制检定申请。使用单位可登录平台下载相关操作手册和视频，并做好用户信息维护、计量器具台账管理。
3. 请确认所需的服务类型，委托方如对校准、检测有特殊要求，请务必在“委托方要求”一栏中注明。
4. “仪器外观检查”仅限于确认仪器的外观有无明显损伤，仪器的工作功能、状态是否正常；“通电检查”仅限于查看仪器在通电后是否有电源显示。仪器工作状态的综合判断由专业室完成。
5. 如需加急、修理、代送检测等服务，请在送检/校仪器时确认委托要求。
6. 建议送检/校仪器使用原厂包装；玻璃仪器或其它易损、易碎仪器，委托方应提供合适包装。
7. 委托方在送检/校仪器时，请告知受理人员外接电源是否为110V。
8. 建议勿用快递方式送取仪器。快递过程中造成的仪器遗失、损坏、失效，由委托快递方负责。
9. 取回仪器时请仔细核对仪器外观和功能是否正常（如有需要，可做通电检查），并确认附件是否齐全后签收。

送检/校仪器自取时，须在证书报告领取后15日内取回，逾期则视为认可由本机构代为处理。

1. 领取报告前须结清计量费用，扫描以下二维码登记开票信息：



 江月路开票 永嘉路开票

1. 若委托方对证书报告有异议，应于证书报告收到之日起15日内向本机构提出，逾期不予受理。
2. 上海市质检院出具的证书报告为CA认证报告，启用认证后电子报告具有电子防伪验证功能。
3. 可通过电话咨询或登录SQI网站（SQI网址首页→网上业务→业务进度查询）、SQI公众号查询业务进度：

