**以下由缆慧内部填写**

报名单号：ISTCWMA25-

联系人：

是否常规任务： □是 □否

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称：**  **（已认可或正在申请CNAS认可的实验室，按认可或申请认可的名称填写）** | | | | | |
| **实验室地址：** | | | | **邮政编码：** | |
| **联系人：** | | | | **联系人电话：** | |
| **E-Mail：** | | | | **微信：** | |
| **报告寄往地址：** | | | | **单位电话：** | |
| **备注信息：** | | | | | |
|  | | |  | | |
|  | | | | | |
| **参加的一对一能力验证计划（具体项目见附表）：** | | | | | |
| **计划编号** | **计划名称** | **测试方法**  **（请选择计划使用方法）** | | | **非常规方法审核**  **（缆慧填写）** |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  | | | | | |
| **支付方式：**公对公账户汇款 增值税专用发票的税点：6%  **付账户信息如下：**（请在汇款信息中注明“1对1能力验证费用”）  **单位名称：**上海缆慧检测技术有限公司 统一社会信用代码：91310120MA1HKMRD1E  **开户行及账号：**中国建设银行上海金桥支行 31050161373600001375 | | | | | |
|  | | | | | |
| **应国家税务总局上海市税务局规定要求，我司目前仅提供电子发票，请知悉。**  **付款公司名称/发票抬头：**  **纳税人识别号：**  **地址、电话：**  **开户银行及账号：** | | | | | |
| **总费用：** 。**电子版报名表请在官网 我们的服务-能力验证板块获取。**  **费用明细(缆慧填写)：** | | | | | |

***注：请先将填写后报名表word版发送至联系人处， 确认无误后发送签字盖章的PDF扫描件，原件自行归档，无需寄出。***

参加能力验证计划的单位声明：对相关信息资料的真实性负责，并同意本确认单附页的条款。

**参加实验室负责人签名或盖章：** **能力验证实施单位盖章（缆慧）：**

**日期：**  **日期：**

**能力验证服务双方责任和义务**

**参加实验室(甲方)的责任和义务：**

1.保证填写信息的真实性。

2.在能力验证项目开始之前付清所需的全部费用。

3.不得篡改报告和结果报告单。

4.不损害乙方的名誉。

5.对结果报告有异议，应在收到报告后的15天内提出。

**能力验证组织和实施单位(乙方)的责任和义务：**

1.按照合同要求客观、公正地提供服务。

2.按计划完成能力验证项目。

3.遇特殊情况时，主动与甲方联系，协商解决办法。

4.除甲方上级主管单位需要能力验证机构提供相关能力验证结果的情况外，乙方应保护甲方的技术、商业和其它机密，未经甲方书面同意不得泄露。

5.能力验证样品由乙方或乙方选定的制造企业特别制作。

**风险责任：**

1.乙方对能力验证报告结论的正确性负责。

2.服务过程中发生争议，由双方协商解决；或向有关部门提出仲裁申请，以仲裁决定为最终决定。

**附表：2025年度“一对一”能力验证（测量审核）计划清单**

| **序号** | **计划编号** | **计划名称** | **PT子领域** | **样品信息** | **涉及的测试方法** | **费用(元)** | **实施时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PY250105 | 电线电缆产品—绝缘平均厚度试验 | 电气/结构 | ＜25mm2电缆 | GB/T 2951.11  IEC 60811-201 | 2500 | 2025.1-12  全年可报名  汇款到账后  即安排发样  正常完成时间10-15个工作日，加急可在1周内完成。 |
| 2 | PY250106 | 电线电缆产品—绝缘平均厚度试验 | 电气/结构 | ＜4mm2电缆 | GB/T 2951.11  IEC 60811-201 | 2500 |
| 3 | PY250107 | 电线电缆产品—绝缘平均厚度试验 | 电气/结构 | ＜16mm2电缆 | GB/T 2951.11  IEC 60811-201 | 2500 |
| 4 | PY250203 | 电线电缆产品—绝缘高温压力试验 | 电气/性能 | ＜6mm2电缆 | GB/T 2951.31  IEC 60811-508 | 2500 |
| 5 | PY250306 | 电线电缆产品—导体直流电阻试验 | 电气/电学 | ＜16mm2电缆 | GB/T 3048.4  GB/T 5023.2 | 2500 |
| 6 | PY250307 | 电线电缆产品—导体直流电阻试验 | 电气/电学 | ＜4mm2电缆 | GB/T 3048.4  GB/T 5023.2 | 2500 |
| 7 | PY250404 | 电线电缆产品—绝缘抗张强度试验 | 电气/材料 | ＜10mm2电缆 | GB/T 2951.11  IEC 60811-501 | 2500 |
| 8 | PY250405 | 电线电缆产品—护套抗张强度试验 | 电气/材料 | ＜120mm2电缆 | GB/T 2951.11  IEC 60811-501 | 2500 |
| 9 | PY250503 | 电线电缆产品—单根电缆火焰垂直蔓延试验 | 电气/性能 | ＜10mm2电缆 | GB/T 18380.12  IEC 60332-1-2 | 2500 |
| 10 | PY250602 | 电线电缆材料—介电强度试验 | 电气/电学 | 聚合物试片 | GB/T 8815  GB/T 1408.1  IEC 60243-1 | 2500 |
| 11 | PY250701 | 电线电缆材料—熔融指数试验 | 电气/性能 | 聚合物材料颗粒 | GB/T 3682.1 | 2000 |
| 12 | PY250803 | 电线电缆产品—烟密度试验 | 电气/性能 | 低烟无卤阻燃电缆 | GB/T 17651  IEC 61034 | 3500 |
| 13 | PY250902 | 电线电缆材料—氧指数试验 | 电气/材料 | 电缆材料 | GB/T 2406.2 | 3500 |
| 14 | PY251001 | 电线电缆产品—护套低温拉伸试验 | 电气/性能 | 哑铃试件 | GB/T 2951.14  IEC 60811-505 | 2500 |
| 15 | PY251102 | 电线电缆产品—护套失重试验 | 电气/性能 | 哑铃试件 | GB/T 2951.32  IEC 60811-409 | 2500 |
| 16 | PY251203 | 电线电缆产品—绝缘热延伸试验 | 电气/性能 | 哑铃试件 | GB/T 2951.21  IEC 60811-507 | 2500 |
| 17 | PY251302 | 电线电缆材料—密度试验 | 电气/材料 | 电缆材料试条 | GB/T 1033.1  GB/T 2951.13 | 2500 |
| 18 | PY251402 | 电线电缆材料—体积电阻率试验 | 电气/电学 | 聚合物试片 | GB/T 31838.2 | 2500 |
| 19 | PY251403 | 电线电缆材料—体积电阻率试验 | 电气/电学 | PVC试片 | GB/T 31838.2 | 2500 | 2025.1-12  全年可报名  汇款到账后  即安排发样  正常完成时间10-15个工作日，加急可在1周内完成。 |
| 20 | PY251501 | 电线电缆产品—垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 | 电气/性能 | 低烟无卤阻燃电缆 | GB/T 18380.35  IEC 60332-3-24 | 4000 |
| 21 | PY251502 | 电线电缆产品—垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 | 电气/性能 | 低烟无卤阻燃电缆 | GB/T 18380.35  IEC 60332-3-24 | 4000 |
| 22 | PY251701 | 光纤光缆—衰减试验 | 电气/性能 | G652D型光纤 | GB/T 15972.40 | 3500 |
| 23 | PY251802 | 架空线缆—金属丝抗拉强度试验 | 电气/性能 | 铜线 | GB/T 4909.3 | 2500 |
| 24 | PY251901 | 架空线缆—金属丝单线直径和截面积试验 | 电气/结构 | 铜线 | GB/T 4909.2 GB/T 3048.2 | 2500 |
| 25 | PY252001\* | 电线电缆产品—局部放电试验 | 电气/电学 | 模拟放电器 | GB/T3048.12  IEC 60885-3 | 3000 |
| 26 | PY252101 | 电线电缆产品—氟含量试验 | 电气/性能 | 耐火云母带 | GB/T 7113.2  IEC 60684-2 | 2500 |
| 27 | PY252201 | 电线电缆产品—交流耐压试验 | 电气/电学 | 定制装置  50kV以下 | GB/T 3048.8  GB/T 12706等 | 4000 |
| 28 | PY252301\* | 电线电缆产品—护套抗撕试验 | 电气/材料 | 裤型试件 | JB/T 10696.7 | 2500 |

注：序号\*为本公司未获认可项目，属于CNAS-RL02：2018《能力验证规则》中4.5.1中第e条款：依据ISO/IEC 17043获准认可的PTP在其认可范围外运作的能力验证计划，根据CNAS-RL02：2018第4.5.2条款，各实验室在评审时，可用于满足能力验证领域和频次要求