（TICW）GP-086B/0 编号：

**2021年能力验证计划报名表**

**上海国缆检测股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报名参加的能力验证计划 | | 计划编号 | 能力验证项目名称 | | 是否参加 |
| TICW PT21-01 | 电线电缆原材料—密度测量（非金属） | |  |
| TICW PT21-02 | 金属材料电阻率试验 | |  |
| TICW PT21-03 | 局部放电试验 | |  |
| TICW PT21-04 | 电线电缆产品—导体直流电阻测量(上海市能力验证) | |  |
| TICW PT21-05 | 漆包线产品—导体电阻测量 | |  |
| TICW PT21-06 | 电线电缆产品—绝缘电阻测量 | |  |
| TICW PT21-07 | 电线电缆产品—编织密度测量 | |  |
| TICW PT21-08 | 电线电缆产品—绝缘平均厚度测量 | |  |
| TICW PT21-09 | 漆包线产品—尺寸测量 | |  |
| CNCA-21-16  （TICW PT21-10） | 电线电缆产品—护套抗张强度测量 | |  |
| TICW PT21-11 | 电线电缆产品—高温压力试验 | |  |
| TICW PT21-12 | 电线电缆产品—绝缘热延伸试验 | |  |
| TICW PT21-13 | 漆包线产品—机械性能 | |  |
| TICW PT21-14 | 通信电缆—衰减常数测量 | |  |
| **参加者信息（必须填写）：**  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/CMA资质认定证书名称）  实验室地址：（CNAS/CMA证书中的实验室地址）  样品/报告收件地址：（包含所属省、市、区）  邮政编码： 联系人：  单位座机电话： 联系人手机：  联系人微信： 联系人E-Mail： | | | | | |
| **实验室认可/资质认定情况（必须填写）：**   1. CNAS认可实验室认可证书号(未获认可实验室填“/”)： 2. 本次报名试验项目获CNAS认可情况（仅填写报名参加的项目编号）：   已获认可项目：  未获认可项目:   1. CMA资质认定证书号(未获资质认定实验室填“/”)： | | | | | |
| **开票信息**  专票（ ）  普票（ ） | 开票单位名称： | | |  | |
| 纳税人识别号： | | |  | |
| 地址、电话： | | |  | |
| 开户银行及账号： | | |  | |
| **发票邮寄地址（与报告收件地址一致无需再次填写）：** | | | | | |
| 说明：   1. 参加实验室应独立地完成能力验证试验项目，禁止串通数据； 2. 报名后无故退出的实验室，按不满意结果处理； 3. 付款时请在汇款信息中备注“2021能力验证”。 | | | | | |

**实验室负责人签名： 单位（盖章）：**

**日期： 年 月 日**