（TICW）GP-086B/0 编号：

**2022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 |
| CNCA-22-18 | 电线电缆产品—绝缘电阻测量 | |  |
| TICW PT22-01 | 局部放电试验 | |  |
| TICW PT22-02 | 电线电缆产品—导体直流电阻测量 | |  |
| TICW PT22-03 | 漆包线产品—导体电阻测量 | |  |
| TICW PT22-04 | 电线电缆产品—绝缘平均厚度测量 | |  |
| TICW PT22-05 | 漆包线产品—尺寸测量 | |  |
| TICW PT22-06 | 电线电缆产品—抗张强度测量（成品电缆护套） | |  |
| TICW PT22-07 | 漆包线产品—机械性能 | |  |
| TICW PT22-08 | 通信电缆—衰减常数测量 | |  |
| **参加者信息：**  实验室名称：    实验室地址：（CNAS/CMA证书中的实验室地址）    样品/报告/发票收件地址：（包含所属省、市、区、门牌号）    邮政编码： 单位座机电话：  联系人： 联系人手机：  联系人E-Mail： （以上联系人信息需填写样品/报告实际接收人员，如果报名多个能力验证项目且各项目的参与人员不同，请将各项目分开填写） | | | | | |
| **实验室认可/资质认定情况：**   1. CNAS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： | | |  | |

**实验室负责人签名： 单位（盖章）：**

**日期： 年 月 日**

**填表说明：**

1. “是否参加”栏需报名参加的项目填写“是”，不报名的项目填写“/”。
2. 实验室名称按“国家中心/法人单位”的顺序填写，具有多个国家中心的机构请填写已获报名项目资质认定授权（或拟扩项）的国家中心名称，与此次能力验证无关的名称请不要填写；线缆企业请注意实验室名称应与日常出具的检测报告抬头一致，如“XXXX有限公司检测中心”、“XXXX有限公司中心实验室”等；拟申请CNAS认可和资质认定的机构按申请名称填写，其他机构按CNAS/CMA证书中的名称填写。
3. 同一试验项目具有多个地点CNAS/CMA授权的需分开报名。
4. 联系人信息需填写样品/报告实际接收人员，样品发送通知、结果分析报告将发送到联系人E-mail，请务必填写常用的E-mail。如果报名多个能力验证项目且各项目的参与人员不同，请将各项目分开填写。
5. 为确保实验室信息登记无误，请将word版报名表和盖章扫描件一同发送到chenjiawei@ticw.com.cn。
6. 参加者应独立地完成试验，禁止串通数据。
7. 报名后退出的实验室，请反馈退出原因。
8. **报名CNCA-22-18国家级能力验证项目的单位，已获市场监管总局（认监委）颁发检验检测机构资质认定证书且获得电线电缆产品绝缘电阻检测资质的可免费参加。报名时请将CMA证书和CMA能力附表中授权绝缘电阻项目检测资质页截图（不要把能力附表全篇发送）与此报名表一同发送到chenjiawei@ticw.com.cn。**