PT-ZC-21-01（40）

**能力验证计划报名表**

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划名称 | | 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率检测能力验证计划 | 计划编号 | NIM2024Y05 |
| 参加的  测量项目为 | | □ 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率检测（杯式增重与减重法）  □ 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率检测（电解传感器法）  □ 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率检测（红外检测器法） | | |
| 实验室统一社会信用代码：  实验室认可证书号：  实验室名称：  地址、邮编：  联系人：  手机/固话（含分机）:  E-Mail： | | | | |
| 测量项目 | □ 全部获认可 □ 全部非认可  □ 部分获认可（列出项目名称） | | | |
| 认可标准 | □GB/T 1037-2021《塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法》  □GB/T 21529-2008《塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法》  □GB/T 26253-2010《塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法》 | | | |
| 说明：   1. 若实验室的认可范围内包含某个计划中的全部或部分检测项目，实验室应参加其认可的全部项目； 2. 实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验； 3. 在能力验证结果报告中，出于为实验室保密原因，均以实验室的参加代码表述； 4. 请填写好《能力验证计划报名表》，反馈至：   [电子邮件: zhangjy@nim.ac.cn](mailto:电子邮件:%20zhangjy@nim.ac.cn)；  联系电话：010-64525054；13641360759。  实验室负责人签名:  年 月 日 | | | | |