PT-ZC-21-01（40）

能力验证计划报名表

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划名称 | | 黄瓜粉中联苯菊酯、甲氰菊酯、高效氯氰菊酯、氯氰菊酯测定能力验证计划 | 计划编号 | NIM2025HXSP29 |
| 参加的  测量项目为 | | 全部参加 □ 部分参加 □ | | |
| 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:  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 23200.8-2016水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  □ GB 23200.113-2018植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  □ GB 23200.121-2021植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  □ NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法  □ GB/T 20769-2008果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  □ NY/T 1379-2007蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法  □ 其它 | | | |
| 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测试/测量项目，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nimcpt@126.com，联系电话：010-64524721。   实验室负责人签名：  年 月 日 | | | | |