PT-ZC-21-01（40）

**能力验证计划报名表**

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计划名称 | 韭菜粉中甲胺磷、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、水胺硫磷测定能力验证计划 | 计划编号 | NIM2025HXSP18 |
| 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 5009.20-2003食品中有机磷农药残留量的测定□ GB/T 20769-2008水果和蔬菜中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□ GB 23200.116-2019 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法□ 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 |