附件2

2021年农产品质量安全检测能力验证项目及检测方法汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 验证项目 | 检测方法 | 备注 |
| 农产品中农药残留检测A样 | 敌敌畏、甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、三唑磷、水胺硫磷、甲氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、氯菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、溴氰菊酯 | 《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的测定》（NY/T 761-2008）或能力验证前处理作业指导书或其他方法； | 县级质检站报名此项，定性定量分析 |
| 农产品中农药残留检测B样 | 甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、对硫磷、甲基对硫磷、异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、滴滴涕、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、特丁硫磷(特丁硫磷砜、特丁硫磷亚砜）、内吸磷、久效磷、治螟磷  氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、虫螨腈、二甲戊乐灵 | 《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的测定》（NY/T 761-2008）；  《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》（GB23200.8-2016）；  《食品安全国家标准 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》（GB23200.113）或能力验证前处理作业指导书或其他方法。 | 市（州）和第三方农产品质检机构报名此项，定性定量分析 |
| 涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、甲萘威、多菌灵、吡虫啉、啶虫脒、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、咪鲜胺、嘧菌酯、烯酰吗啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡唑醚菌酯 | 《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的测定》（NY/T 761-2008）；《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相质谱-串联质谱法》（GB/T 20769-2008）或能力验证前处理作业指导书或其他方法。 |
| 畜禽产品中兽药残留检测 | 磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺氯哒嗪、磺胺间甲氧嘧啶 | 《动物源性食品中13种磺胺类药物多残留的测定-高效液相色谱法》（GB 29694-2013）或《动物源食品中磺胺类药物残留检测-液相色谱-串联质谱法》（农业部1025号公告23-2008）或能力验证前处理作业指导书或其他方法。 |  |