附件1-1

2024年种植业产品中农药残留检测能力

验证项目范围及检测方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 考核项目 | 检测方法 |
| 种植业产品中农药残留检测 | 乙酰甲胺磷、氧乐果、辛硫磷、烯酰吗啉、戊唑醇、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、水胺硫磷、霜霉威、三唑酮、三唑磷、噻虫嗪、噻虫胺、氰戊菊酯、灭蝇胺、灭多威、嘧霉胺、嘧菌酯、咪鲜胺、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、氯虫苯甲酰胺、氯吡脲、六六六、联苯菊酯、乐果、克百威(包括3-羟基克百威)、甲霜灵、甲基异柳磷、甲基对硫磷、甲拌磷(包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜)、甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、腐霉利、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚和氟虫腈砜)、二甲戊乐灵、多效唑、多菌灵、对硫磷、毒死蜱、啶虫脒、哒螨灵、虫酰肼、虫螨腈、吡唑醚菌酯、吡虫啉、苯醚甲环唑、倍硫磷（包括倍硫磷砜和倍硫磷亚砜）、百菌清、阿维菌素、丙环唑 | NY/T 761-2008  NY/T 1453-2007  GB 23200.8-2016  GB/T 20769-2008  GB23200.19-2016  GB23200.20-2016  GB23200.39-2016  GB23200.46-2016  GB23200.54-2016  GB23200.113-208  GB23200.121-2021SN/T 1982-2007 |
| 备注：除上述检测依据外，GB 2763-2021和GB 2763.1-2022中规定的相关项目的检测方法也可采用。 | | |

附件1-2

2023年水产品中药物残留检测能力

验证项目范围及检测方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **考核项目** | **检测方法** |
| 水产品中药物残留检测 | 硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物） | 农业部783号公告-1-2006，GB 31656.13-2021等 |
| 地西泮 | SN/T 3235-2012 |
| 磺胺类（磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑）；氟喹诺酮类（环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星） | 农业部1077号公告-1-2008等 |
| 氯霉素 | GB/T 20756-2006、  GB/T 22338-2008等 |