|  |  |
| --- | --- |
| 附件5：  **2017年辣椒（土壤）例行监测（风险监测）监测项目和检测依据** | |
| **监测项目** | **检测依据** |
| 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、甲基异柳磷、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、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、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉 | NY/T 761-2008或GB/T 19648-2006或GB/T 20769-2008 |
| 氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲 | GB/T 19648-2006或GB/T 20769-2008 |
| 阿维菌素 | SN/T 2114-2008 |
| 除虫脲 | GB/T 5009.147-2003 |
| 水分 | GB 5009.3-2016 |
| 铅 | GB 5009.12—2010 |
| 镉 | GB 5009.15-2014 |
| 铅（土壤） | GB/T 17141-1997石墨炉原子吸收分光光度法 |
| 镉（土壤） | GB/T 17141-1997石墨炉原子吸收分光光度法 |
| pH（土壤） | NY/T 1377-2007电极法 |