

上海市地产农产品质量安全监测参数表

监测类别	产品种类	主要监测项目
例行监测	蔬菜	<p>禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、水胺硫磷、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、毒死蜱、三唑磷、甲基异柳磷、克百威（包括 3 拌羟基克百威）；</p> <p>其他农药：氧乐果、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啞菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、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、氯氰菊酯、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、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、阿维菌素、除虫脲；戊唑醇、啶酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、虱螨脲、氟吡菌胺、杀虫环、氯噻啉、啞啉铜等；</p> <p>品质指标建议：灰分、蛋白质、多糖、单糖、氨基酸、硝酸盐、亚硝酸盐等。</p>
	经济作物	<p>禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、水胺硫磷、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）；</p> <p>其他农药：氧乐果、甲基异柳磷、克百威（包括 3 拌羟基克百威）、毒死蜱、三唑磷；氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啞菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、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、氯氰菊酯、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、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、阿维菌素、除虫脲；炔螨特、腈苯唑、丙环唑、啞菌环胺、肟菌酯、戊唑醇、啶酰菌胺、烯啶虫胺、茚虫威、甲氧虫酰肼、虱螨脲、氟吡菌胺、噻虫胺、仲丁威、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑、草甘膦等；</p> <p>重金属（仅食用菌、稻米）：砷、汞、铅、镉、铬、镍、铜；</p> <p>品质指标建议：可溶性固形物、糖、总酸、多酚类、炎黄酮、精米率、垩白度、胶稠度、碱消值、蛋白质等。</p>
	水产品	<p>氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、喹乙醇、喹乙醇代谢物、甲基睾酮、环丙沙星、恩诺沙星、磺胺类（8 种）、己烯雌酚等。</p>

	生鲜乳	无机砷、铬、冰点、亚硝酸盐、体细胞、四环素、恩诺沙星、磺胺类、双氢链霉素、链霉素、氨苄西林、庆大霉素、林可霉素、铅、碘、硝酸盐、氟苯尼考、喹乙醇、环丙沙星、氧氟沙星、阿莫西林、氯唑西林、伊维菌素、金黄色葡萄球菌、芽孢总数、耐热芽孢总数、嗜冷菌；糠氨酸、乳果糖等。
专项监测	绿色食品、有机农产品等认证产品	<p>1. 农产品类 在农产品质量安全监督抽查监测参数的基础上增加以下指标： 粮食：黄曲霉毒素 B1、噻嗪酮、丁草胺、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、过氧化苯甲酰、溴酸钾等； 柑橘：2,4-D、铅、镉、克螨特、杀扑磷等； 食用菌：亚硫酸盐、荧光增白剂等； 畜产品类：铅、菌落总数、大肠菌群、致病菌、苏丹红、水分、亚硝酸盐、微生物等； 水产品：致病菌、组胺、贝类毒素等；</p> <p>2. 加工产品类 乳制品：抗生素、黄曲霉毒素 M1、微生物、亚硝酸盐、总汞、蛋白质、甜味剂、防腐剂、酸度、脂肪、总砷、铅、乐果、对硫磷、甲胺磷等； 豆制品：蛋白质、脂肪、亚硝酸盐、黄曲霉毒素 B1、微生物、脲酶试验、糖精钠、苯并芘、二氧化硫、甲醛次硫酸氢钠、苯甲酸、山梨酸、铅、总砷、防腐剂等； 食用油：浸出油溶剂残留量、苯并芘、酸价、过氧化值、砷、抗氧化剂、苏丹红、黄曲霉毒素 B1 等； 蜂产品：果糖+葡萄糖、砷、铅、汞、四环素族抗菌素、八种磺胺、致病菌、大肠菌群等。</p>
监督抽查	种植业产品	<p>禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、水胺硫磷、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）；</p> <p>其他农药：氧乐果、甲基异柳磷、克百威（包括 3 拌羟基克百威）、毒死蜱、三唑磷；氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、啶虫脒、吡虫啉、苯醚甲环唑、啉菌胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、啉菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、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、氯氰菊酯、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、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙炔菌核利、多菌灵、吡虫啉、阿维菌素、除虫脲；啉酰菌胺、戊唑醇、烯啶虫胺、茚虫威、噻虫胺、仲丁威、稻瘟灵、吡蚜酮、三环唑等；</p> <p>重金属（食用菌、稻米）：砷、汞、铅、镉、铬、镍、铜等。</p>
监督抽查	畜禽产品	β-受体激动剂（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗等）、磺胺类（8 种）、四环素类（金霉素、土霉素、四环素、强力霉素）、喹诺酮类（环丙沙星、恩诺沙星、达氟沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星等）、β-内酰胺类、头孢菌素类、氨基糖苷类、大环内酯类、氟苯尼考、地塞米松、硝基咪唑类代谢物、硝基咪唑类及代谢物、激素类乙烯雌酚、林可霉素等。

	水产品	氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、硝基咪唑类、四环素类（土霉素、四环素、金霉素、强力霉素）、氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星）、磺胺类（8种）、五氯酚钠、己烯雌酚等。
--	-----	---

附件 2

上海市市级农产品质量安全监测分品种抽检年度计划

监测类别	产品种类	抽检数量（个）
例行监测	蔬菜（食用菌）	4200
	经济作物	1100
	水产品	300
专项监测	生鲜乳	200
	认证产品证后监管	980
监督抽查	种植业产品	1400
	畜禽产品	400
	水产品	200

附件 3

上海市地产农产品质量安全监测分区抽检任务表

单位：个

任务 区域	市级监测		区级监测		小计
	例行监测	监督抽查	例行监测	监督抽查	
闵行区	327	109	150	50	636
嘉定区	532	193	100	200	1025
宝山区	250	90	200	100	640
浦东新区	836	244	900	400	2380
奉贤区	745	337	400	700	2182
松江区	459	257	350	520	1586
金山区	738	288	450	700	2176
青浦区	554	195	300	500	1549
崇明区	728	287	1800	500	3315
光 明	339	/	/	/	339
上实	92	/	/	/	92
小计	5600	2000	4650	3670	
合计	15920				