

附件 2

2026 年海拉尔区食用农产品抽检任务分配表（200 批次）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类(二 级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）、氯霉素、沙丁胺醇、多西环素、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、喹乙醇、土霉素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）替米考星、	10
				生肉	高	克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类（总量）、地塞米松、氯霉素、氟苯尼考、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、土霉素、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	10
				羊肉	高	氯霉素、恩诺沙星、磺胺类（总量）、克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	10
				其他畜肉	高	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、恩诺沙星	5
			禽肉	鸡肉	高	氯霉素、多西环素、恩诺沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、替米考星、氟苯尼考、土霉素、金霉素、甲硝唑、尼卡巴嗪、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	5
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考、多西环素、土霉素、甲硝唑、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	2
				其他禽肉 鸽肉	高	恩诺沙星、甲硝唑、多西环素、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星、氟苯尼考、土霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	2

	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	批次
2	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	高	镉、恩诺沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、多西环素、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	2
				牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2
				羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、环丙氨嗪	2
				猪肾	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	2
				牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	2
				羊肾	高	镉（以 Cd 计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、环丙氨嗪	2
				其他畜副产品	高	呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）	2
			禽副产品	鸡肝	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	2
				其他禽副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、环丙氨嗪	2

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	批次
3	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)总汞(以Hg计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、	10
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、百菌清、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	2
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷、氧乐果毒死蜱、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脒、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	5
				葱	较高	戊唑醇、噻虫嗪、丙环唑、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、	2
			根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	较高	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、噻虫嗪镉(以Cd计)、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、灭线磷、三唑磷、氧乐果、乙酰甲	2
				甘薯		毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、	
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铬(以Cr计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、乙酰甲	2
				大白菜	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫酰胺	2
				普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	较高	毒死蜱、啉虫脒、氟虫腈、阿维菌素、吡虫啉、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、敌敌畏、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2
				芹菜	较高	噻虫胺、毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、噻虫嗪、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、马拉硫磷、灭蝇胺、三氯杀螨醇、水胺硫磷、乙酰甲胺磷	2
				油菜菜	较高	阿维菌素、毒死蜱、腈菌唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷吡虫啉、啉虫脒、	2

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	批次
4	食用农产品	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	较高	镉（以 Cd 计）、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲氧菊酯、克百威 霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷	2
				辣椒	较高	噻虫胺、呋虫胺、镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、氧乐果、毒死蜱、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2
				番茄	较高	镉（以 Cd 计）、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2
				甜椒	较高	噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、毒死蜱、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、吡啶醚菌酯、啉虫脒、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果	2
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、噻虫嗪、乙螨唑、哒螨灵、毒死蜱、敌敌畏、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果 、氧乐果、乙酰甲胺磷、异丙威	2
			豆类蔬菜	豇豆	较高	毒死蜱、噻虫嗪、噻虫胺、倍硫磷、氧乐果、灭蝇胺、克百威、啉虫脒、阿维菌素、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、灭多威、三唑磷、水胺硫磷、乙酰甲胺磷	2
				菜豆	较高	噻虫胺、乙酰甲胺磷、甲胺磷、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、三唑磷、水胺硫磷、	2
				食荚豌豆	较高	烯酰吗啉、噻虫胺、多菌灵、吡啶醚菌酯、烯酰吗啉、氧乐果、毒死蜱、	
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、涕灭威、毒死蜱、铅（以 Pb 计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、	2
				萝卜	较高	噻虫嗪、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、敌敌畏、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果	2
				胡萝卜	较高	噻虫胺、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、	2
				姜	较高	噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、吡虫啉、毒死蜱、敌敌畏 甲拌磷、克百威、六六六、氯氟氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	5

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险 等级	抽检项目	批次
5	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	恩诺沙星、磺胺类（总量）、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、甲硝唑、五氯酚酸钠（以五氯酚 计）、诺氟沙星、培氟沙星	5
				淡水虾	高	呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、诺氟沙星	5
				淡水蟹	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星	2
			海水产品	海水鱼	高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、挥发性盐基氮、组胺、镉（以 Cd 计）、多氯联苯、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠（以五氯 酚计）、氧氟沙星、培氟沙星	2
				海水虾	高	镉（以 Cd 计）、恩诺沙星、土霉素/金霉素/四环素（组合含量）、二氧化硫残留量、呋喃它酮代谢物、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚 计）、诺氟沙星、挥发性盐基氮	2
				海水蟹	高	镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚 计）、诺氟沙星	2
			贝类	贝类	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、多氯联苯、孔雀石绿、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	2
			其他水产品	其他水产品（牛蛙恩诺沙星、鲑鱼镉（以 Cd 计））	高	恩诺沙星、镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、氟苯尼考、孔雀石绿、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）、诺氟沙星	2
		水果类	仁果类水果	苹果	较高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果	2
				梨	较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乙螨唑	2

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次
6	食用农产品	水果类	核果类水果	枣	较高	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）	2
				桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉	2
				油桃	较高	噻虫胺、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	2
			柑橘类水果	柑、橘	较高	苯醚甲环唑、联苯菊酯、丙溴磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、克百威、氯唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯甲拌磷、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	2
				柚	较高	水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵	2
				柠檬	较高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑	2
				橙	较高	氯唑磷、苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、狄氏剂、	2
			浆果和其他小型水果	葡萄	较高	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、氯吡脘、苯醚甲环唑、	2
				草莓	较高	阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、烯酰吗啉、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉	2
				猕猴桃	较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脘、氧乐果	2
				桑葚	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖	2

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次
7	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	较高	吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、氟唑菌酰胺、联苯菊酯、	2
				芒果	较高	吡唑醚菌酯、噻虫胺、噻嗪酮、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、吡虫啉、戊唑醇	2
				火龙果	较高	氟虫晴、甲胺磷、克百威、氧乐果	2
				荔枝	较高	氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯、吡唑醚菌酯、除虫脲、苯醚甲环唑、氟霜唑、多菌灵、氧乐果、毒死蜱、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯、氟吗琳	2
				杨梅	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素、啉虫脲	2
				龙眼	较高	二氧化硫残留量、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯	2
			瓜果类水果	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	2
				番木瓜	较高	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	2
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、多西环素氟虫腈、氟苯尼考、托曲珠利、恩诺沙星、甲氧苄啶、磺胺类（总量）、	2
				其他禽蛋	高	磺胺类（总量）、多西环素	2
		豆类	豆类	豆类	一般	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A、吡虫啉、环丙唑醇	2
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	花生	一般	酸价、黄曲霉毒素 B1	10
				生干籽类	一般	酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、嘧菌酯	2