附件1

达州中医职业学院食堂抽检监测品种、项目表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品亚类（二级）** | **食品次亚类（三级）** | **食品细类（四级）** | **检验项目** | **备注** |
| 1 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 大白菜 | 吡虫啉、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |
| 2 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 啶虫脒、镉（以Cd计）、噻虫胺、倍硫磷、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、吡唑醚菌酯、乙酰甲胺磷、氧乐果 |  |
| 3 | 蔬菜 | 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、水胺硫磷、噻虫胺、噻虫嗪 |  |
| 4 | 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫嗪、杀扑磷、乙酰甲胺磷 |  |
| 5 | 蔬菜 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 萝卜 | 毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、氧乐果 |  |
| 6 | 蔬菜 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 毒死蜱、镉（以Cd计）、敌敌畏、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、三唑磷、二甲戊灵、腐霉利、氧乐果、乙酰甲胺磷 |  |
| 7 | 蔬菜 | 鲜食用菌 | 鲜食用菌 | 镉（以Cd计）、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氣氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氨氰菊酯 |  |
| 8 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜 | 结球甘蓝、丝瓜 | 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、毒死蜱、三唑磷、乐果、内没磷、久效磷、水胺硫磷、氟虫腈（包括氧甲腈、氧虫腈硫醚、氟虫砜）、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）、甲基异柳磷、乙酰甲胺磷 |  |
| 9 | 食用油、油脂及其制 品 | 食用植物油 | 菜籽油、植物调和油 | 酸值/酸价、过氧化值、铅（ 以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、苯并[a]芘 、溶剂残留量 、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚 |  |
| 10 | 不直接食用油脂制品 | 油脂类 | 煎炸用油 | 极性组分和酸价 |  |
| 11 | 速冻食品 | 速冻面米食品 | 饺子、汤圆、包子、馒头 | 过氧化值（ 以脂肪计）a、铅（ 以铅计）、糖精钠（ 以糖精计）b、甜蜜素（ 以环己基氨基 磺酸计）b、柠檬黄 c、日落黄 c、苋菜红 c、亮蓝 c、菌落总数 d 大肠菌群 d、沙门氏菌 e、金黄色葡萄球菌 e |  |
| 12 | 畜肉 | 食用农产品 | 猪肉 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |  |
| 13 | 禽肉 | 食用农产品 | 鸡肉 | 呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、氧氟沙星 、培氟沙星 、诺氟沙星 、恩诺沙星、沙拉沙星 |  |
| 14 | 鲜蛋 | 食用农产品 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素、恩诺沙星，氧氟沙星，沙拉沙星、磺胺类（ 总量） |  |
| 15 | 鱼类 | 食用农产品 | 淡水鱼 | 镉（ 以 Cd 计）、孔雀石绿、地西泮，氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星，诺氟沙星，培氟沙星，恩诺沙星、沙拉沙星、 |  |
| 16 | 小麦粉制品 （ 自制） | 餐饮食品 | 馒头/花卷（ 自制) | 苯甲酸及其钠盐（ 以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（ 以山梨酸计）、甜蜜素，糖精钠 |  |
| 17 | 小麦粉制品 （ 自制） | 餐饮食品 | 包子  （ 自制） | 苯甲酸及其钠盐（ 以苯甲酸计）、 山梨酸及其钾盐（ 以山梨酸计）、甜蜜素，糖精钠 |  |