附件2

2019年神木市食品安全抽检方案

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类（一级）** | **食品大类（二级）** | **食品大类（三级）** | **食品大类（四级）** | **抽检项目** | **市抽** |
| 1 | 速冻食品 | 其他速冻食品 | 速冻肉制品 | 速冻调理肉制品 | 包括各种有色丸子类：过氧化值、氯霉素、脱氢乙酸及其钠盐、着色剂 | 30 |
| 2 | 淀粉制品 | 粉丝粉条等淀粉制品 | 粉丝粉条等淀粉制品 | 粉丝粉条等 | 铅、铝的残留量、二氧化硫残留量 | 2 |
| 3 | 酒类 | 酒类 | 酒类 | 白酒 | 酒精度、甲醇、氰化物、铅、糖精钠、甜蜜素、三氯蔗糖 | 14 |
| 4 | 调味品 | 调味品 | 调味品 | 食醋 | 总酸、游离矿酸、铅、总砷、黄曲霉毒素B1、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、菌落总数、大肠菌群、糖精钠 | 1 |
| 5 | 糕点 | 糕点 | 糕点 | 糕点和面包 | 酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铝的残留量、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸及其钠盐、特丁基对笨二酚、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和 | 35 |
| 6 | 糕点 | 糕点 | 月饼 | 月饼 | 酸价、过氧化值、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、甜蜜素、安赛蜜、铝的残留量、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸及其钠盐、特丁基对笨二酚、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、（适用预包装食品：金黄色葡萄球菌、沙门氏菌） | 35 |
| 7 | 豆制品 | 豆制品 | 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 脲酶实验、铅、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、糖精钠、纳他霉素、铝的残留量、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 8 |
| 8 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞、无机砷、铅、铬、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1 | 1 |
| 10 | 小麦粉 | 小麦粉 | 通用小麦粉、专用小麦粉 | 总汞、无机砷、铅、铬、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、甲醛次硫酸氢钠、过氧化苯甲酰 | 1 |
| 11 | 保健食品 | 保健食品 | 保健食品 | 减肥类 | 酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明 | 8 |
| 辅助降血压类 | 盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪（盐酸哌唑嗪）、硝苯地平 | 8 |
| 缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品 | 那红地那非、红地那非、伐地那非、西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、那莫西地那非 | 7 |
| 12 | 餐饮食品 | 复合调味料（自制） | 半固态复合调味料（自制） | 火锅调味料（底料、蘸料）及其他（自制） | 脱氢乙酸及其钠盐、铅、总砷、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐 | 200 |
|  | 餐饮食品 | 食用油 | 食用油 | 煎炸过程用油 | 酸价、羰基价、极性组分 | 200 |
| 13 | 饮料（自制） | 饮料（自制） | 饮料（自制） | 着色剂（视色泽选做2种）、甜蜜素、安赛蜜、糖精钠 | 60 |
| 14 | 其他餐饮食品 | 酱腌菜（自制） | 酱腌菜（自制） | 亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、甜蜜素 | 60 |
| 15 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 发酵面制品（自制） | 甲醛次硫酸氢钠、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐 | 150 |
| 16 | 油炸面制品（自制） | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 100 |
|  | 熏烧烤肉制品 | 铅、镉、铬、总砷、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐、亚硝酸盐、脱氢乙酸及其钠盐、防腐剂混合使用是各自用量占其最大使用量比例之和、胭脂红、氯霉素 | 100 |
| 17 | 熟肉制品 | 熟肉制品 | 酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉（自制） | 铬、胭脂红、亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐、山梨酸及其钾盐 | 60 |
| 18 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 牛肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松 | 5 |
| 19 | 羊肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星 | 20 |
| 20 | 猪肉 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物 | 25 |
| 21 | 禽肉 | 鸡肉 | 氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠 | 15 |
| 23 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 猪肝 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物 | 6 |
| 24 | 蔬菜 | 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA)、亚硫酸盐（以S02计） | 5 |
| 25 | 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷 | 10 |
| 26 | 叶菜类蔬菜 | 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果 | 10 |
| 27 | 菠菜 | 毒死蜱、氧乐果、阿维菌素 | 10 |
| 28 | 普通白菜 | 毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒 | 15 |
| 29 | 油麦菜 | 氟虫腈、氧乐果 | 15 |
| 30 | 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 克百威 | 20 |
| 31 | 番茄 | 克百威 | 20 |
| 32 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷 | 10 |
| 33 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 马铃薯 | 铅、镉、灭多威、氧乐果、 | 20 |
| 34 | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅、镉、甲拌磷、氯唑灵、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、涕灭威、克百威、养乐果、甲胺磷 | 15 |
| 35 | 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、培氟沙星、 磺胺类(总量）、地西泮 | 20 |
| 36 | 淡水虾 | 恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素 | 10 |
| 37 | 淡水蟹 | 恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、镉 | 10 |
| 38 | 食用农产品 | 水果类 | 柑橘类、仁果类、核果类、浆果和其他小粒水果、瓜果类、热带及亚热带水果 | 苹果、梨等 | 氯氟氰菊酯、丙溴磷、三唑酮、咪鲜胺、克百威、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、甲胺磷、对硫磷 | 48 |
| 39 |  | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 恩诺沙星、氧氟沙星、氟苯尼考 | 15 |
| 合计 | | | | | | 1404 |

说明： 1.粉丝粉条等；白酒；食醋；通用小麦粉、专用小麦粉；大米；豆干、豆腐、豆皮等仅限小作坊抽检。

2.食用农产品原则上抽检全市集贸市场、大超市。

3.餐饮食品所有项目覆盖全市所有学校(含幼儿园) 、企事业单位、大型酒店。