附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1-1：2022年英德市学校食堂及周边食品安全专项监督抽检品种、项目和批次** | | | | | | |
| 表2-1：英德市2022年春秋季学校及周边餐饮食品专项抽检品种、项目、批次 | | | | | | |
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 食品细类 | 抽检项目 | 批次 |
| 1 | 粮食加工品 | 大米 | 大米 | 大米 | 总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1 | 26 |
| 其他粮食加工品 | 谷物粉类制成品 | 米粉制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量 | 10 |
| 其他谷物粉类制成品 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 食用植物油（含煎炸用油） | 食用植物油（半精炼、全精炼） | 花生油 | 酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 8 |
| 玉米油 |
| 大豆油 | 酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 14 |
| 食用植物调和油 | 酸价、过氧化值、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ） |
| 煎炸过程用油（餐饮环节） | 煎炸过程用油 | 酸价、极性组分 | 4 |
| 3 | 调味品 | 酱油 | 酱油 | 酱油 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计） | 20 |
| 食醋 | 食醋 | 食醋 | 总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计） | 20 |
| 香辛料类 | 香辛料类 | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉 | 铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 2 |
| 调味品 | 调味品 | 半固体复合调味料 | 辣椒酱 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计） | 4 |
| 调味品 | 食盐 | 食用盐 | 普通食用盐 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） | 20 |
| 低钠食用盐 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） |
| 风味食用盐 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） |
| 4 | 蔬菜制品 | 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 酱腌菜 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、亚硝酸盐（以NaNO2计） | 10 |
| 蔬菜干制品 | 蔬菜干制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量 | 4 |
| 食用菌制品 | 干制食用菌 | 铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计） | 10 |
| 5 | 豆制品 | 豆制品 | 发酵性豆制品 | 腐乳、豆豉、纳豆等 | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜密素（以环已基氨基确酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 4 |
| 非发酵性豆制品 | 豆干、豆腐、豆皮等 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计） | 4 |
| 腐竹、油皮及其再制品 | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计） | 4 |
| 6 | 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 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）、糖精钠（以糖精计） | 8 |
| 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 包子（自制） |
| 餐饮食品 | 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 油饼油条（自制） | 铝的残留量（干样品，以Al计） | 4 |
| 餐饮食品 | 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 胭脂红、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 15 |
| 熏烧烤肉制品 | 熏烧烤肉制品 | 胭脂红、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 餐饮食品 | 饮料（自制） | 饮料（自制） | 其他饮料(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）、糖精钠（以糖精计）、铅（以Pb计） | 8 |
| 餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 焙烤食品（餐饮） | 糕点（餐饮单位自制） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环已基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 10 |
| 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 水饺馄饨等（自制） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | 6 |
| 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 其他生制面制品（自制） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 其他熟制面制品（自制） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 餐饮食品 | 米面及其制品（自制） | 大米制品（自制） | 其他米粉制品（自制） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、 |
| 餐饮食品 | 淀粉制品（自制） | 粉丝粉条（自制） | 粉丝粉条（自制） | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠 盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以Al计） | 2 |
| 7 | 食用农产品 | 畜禽肉 | 畜肉 | 猪肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 10 |
| 牛肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 羊肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 6 |
| 7 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 克百威、水胺硫磷、氧乐果 | 2 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉 | 15 |
| 瓜类蔬菜 | 黄瓜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威 | 6 |
| 苦瓜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 氧乐果、敌敌畏、水胺硫磷 | 4 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷 | 4 |
| 叶菜类蔬菜 | 菜薹 | 氧乐果、甲胺磷、联苯菊酯 | 8 |
| 普通白菜 | 毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷 | 10 |
| 大白菜 | 毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷 |
| 芹菜 | 毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷 | 2 |
| 油麦菜 | 氧乐果、毒死蜱、水胺硫磷 | 10 |
| 7 | 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素 | 6 |
| 小计 | 英德市2022年春秋季学校及周边食品专项监督抽检批次 | | | | | 300 |
| 表2-2：英德市2022年春秋季食用农产品专项抽检品种、项目、批次 | | | | | | |
| 序号 | 食品大类 | 食品亚类 | 食品品种 | 食品细类 | 检验项目 | 批次 |
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 6 |
| 牛肉 | 克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 2 |
| 羊肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考 | 2 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、沙拉沙星、磺胺类（总量） | 2 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量） | 2 |
| 2 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、啶虫脒、甲基异柳磷 | 4 |
| 食荚豌豆 | 多菌灵、毒死蜱、氧乐果 | 2 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞（以Hg计） | 4 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、氯唑磷、镉（以Cd计） | 5 |
| 瓜类蔬菜 | 苦瓜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威 | 2 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以Cd计）、腐霉利、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱 | 5 |
| 葱 | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、腐霉利 | 2 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、氧乐果、敌敌畏、水胺硫磷 | 4 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷 | 2 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 毒死蜱、阿维菌素、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 2 |
| 普通白菜 | 氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、敌敌畏、水胺硫磷 | 2 |
| 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 马拉硫磷、水胺硫磷 | 6 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、毒死蜱、甲胺磷 | 4 |
| 3 | 食用农产品 | 水产品 | 贝类 | 贝类 | 氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 3 |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素 | 6 |
| 海水产品 | 海水虾 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 海水蟹 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物 | 6 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 4 | 食用农产品 | 水果类 | 柑橘类水果 | 橙 | 克百威、丙溴磷、三唑磷、氧乐果 | 2 |
| 柑、橘 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、三唑磷、氧乐果 | 3 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉、克百威、多菌灵 | 2 |
| 猕猴桃 | 氯吡脲、敌敌畏、氧乐果 | 2 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪、联苯菊酯、氟环唑 | 4 |
| 5 | 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素 | 4 |
| 6 | 食用农产品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻） | 酸价、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1 | 4 |
| 小计 | 英德市2022年春秋季食用农产品专项抽检批次 | | | | | 100 |
| **合计** | **英德市2022年春秋季开学期间食品专项抽检批次** | | | | | **400** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1-2：英德市2022年五一端午期间食品专项监督抽检抽检品种、项目、批次** | | | | | | |
| **序号** | **食品大类** | **食品亚类** | **食品品种** | **食品细类** | **检验项目** | **批次** |
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、恩诺沙星、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 6 |
| 牛肉 | 克伦特罗、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 2 |
| 羊肉 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）、氯霉素、氟苯尼考 | 2 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 尼卡巴嗪、甲氧苄啶、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氯霉素、沙拉沙星、磺胺类（总量） | 2 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、磺胺类（总量） | 2 |
| 2 | 食用农产品 | 蔬菜 | 豆类蔬菜 | 豇豆 | 灭蝇胺、倍硫磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、啶虫脒、甲基异柳磷 | 4 |
| 食荚豌豆 | 多菌灵、毒死蜱、氧乐果 | 2 |
| 豆芽 | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、铅（以Pb计）、亚硫酸盐（以SO2计）、总汞（以Hg计） | 2 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 姜 | 铅（以Pb计）、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、氯唑磷、镉（以Cd计） | 5 |
| 瓜类蔬菜 | 苦瓜 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威 | 2 |
| 鳞茎类蔬菜 | 韭菜 | 镉（以Cd计）、腐霉利、啶虫脒、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱 | 5 |
| 葱 | 水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲基异柳磷、苯醚甲环唑、腐霉利 | 2 |
| 茄果类蔬菜 | 辣椒 | 镉（以Cd计）、氧乐果、敌敌畏、水胺硫磷 | 4 |
| 茄果类蔬菜 | 茄子 | 镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷 | 2 |
| 叶菜类蔬菜 | 菠菜 | 毒死蜱、阿维菌素、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 2 |
| 普通白菜 | 氟虫腈、毒死蜱、啶虫脒、敌敌畏、水胺硫磷 | 2 |
| 芹菜 | 毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 马拉硫磷、水胺硫磷 | 6 |
| 油麦菜 | 阿维菌素、毒死蜱、甲胺磷 | 4 |
| 3 | 食用农产品 | 水产品 | 贝类 | 贝类 | 氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物 | 3 |
| 淡水产品 | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素 | 6 |
| 海水产品 | 海水虾 | 镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 海水蟹 | 镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、呋喃西林代谢物 | 6 |
| 其他水产品 | 其他水产品（重点品种：牛蛙） | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素 | 2 |
| 4 | 食用农产品 | 水果类 | 柑橘类水果 | 橙 | 克百威、丙溴磷、三唑磷、氧乐果 | 2 |
| 柑、橘 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐、丙溴磷、三唑磷、氧乐果 | 3 |
| 浆果和其他小型水果 | 草莓 | 烯酰吗啉、克百威、多菌灵 | 2 |
| 猕猴桃 | 氯吡脲、敌敌畏、氧乐果 | 2 |
| 热带和亚热带水果 | 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、腈苯唑、噻虫嗪、联苯菊酯、氟环唑 | 2 |
| 5 | 食用农产品 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素 | 2 |
| 6 | 食用农产品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干籽类（重点品种：芝麻） | 酸价、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素B1、铅（以 Pb 计）、苯醚甲环唑 | 2 |
| 7 | 节令食品 | 节令食品 | 节令食品 | 粽子（餐饮） | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 8 |
| 小计 | | | | | | 100 |