附件1

蒙山县2021年食品化学污染物和有害因素

监测计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类别 | 样品  名称 | 数量  （份） | 采样时间及要求 | 检测项目 | 上报  时间 | 采样环节 |
| 肉及肉制品 | 熟肉制品 | 10 | 克采集市售熟肉制品。从农贸市场、商店、网店和餐饮环节采样。包括熟牛肉、熟牛肝、熟羊肉、熟羊肝和熟驴肉。兼顾散装和定型包装产品。县区样品送所属市级CDC检测。 | 伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林 | 10月30日 | C1商店，  C2农贸市场，  C3网店，  D餐饮环节 |
| 谷物及其制品 | 馒头、油条 | 10 | 以当地加工销售的产品为主，馒头和油条比例1:1。各地样品自检。 | 含铝食品添加剂 | 6月30日 | C1商店，  C2农贸市场，  D餐饮环节 |
| 生湿米  粉、米线  （米粉、  肠粉、粉  利、榨粉） | 10 | 分别于5 月10 日、10 月10 日前采样，每次采集样品为总量的1/2；采集当地销售及现场自制自售食品，商店、  农贸市场样品比例1:1，覆盖监测计  划品种，可根据当地消费情况调整比  例。各地样品自检。 | 二氧化硫、含  铝食品添加  剂、铅、镉、总砷 | 11 月  30 日 | C1商店，  C2农贸市场， |
| 水果及其制品 | 水果 | 10 | 采集当地种植的季节水果，包括葡萄、李子、荔枝、龙眼、芒果、柚子、沃柑、沙糖桔、金桔、脐橙、西瓜等当地主产水果，不同水果品种的样品数量根据消费情况分配。覆盖不同采样环节。元素项目自检，农残项目送所属市级CDC检测。南铁采集列车上及列车站销售水果自检。 | 总砷、铅、镉，氧乐果、甲拌磷、毒死蜱、甲胺磷、乐果、克百威 | A种植或收购环节  C1商店，C2农贸市场， | 11月30日 |
| 植物油及其制品 | 花生油 | 5 | 采集当地油坊加工生产和销售的散装或简易包装样品。样品送所属市级CDC检测。 | 黄曲霉毒素B1 | B为生产加工环节  C1商店，C2农贸市场， | 7月30日 |
| 合计 | | 45 | | | | |