

国家市场监督管理总局司局函

市监食检（司）函〔2022〕133号

市场监管总局食品抽检司关于印发 《市场监管部门食品安全抽检监测 项目检验费用参考表》的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）
食品抽检职能处室：

为促进食品抽检经费合理规范使用，增强食品抽检的针对性
有效性系统性，我司组织调查全国四级市场监管部门食品安全抽检
监测项目检验费用情况，并结合实际成本和需求，编制了《市场监
管部门食品安全抽检监测项目检验费用参考表》。现印发给你们，
供工作中参考。运用中遇到重大情况，请及时向我司反馈。

附件：市场监管部门食品安全抽检监测项目检验费用参考表

（此件不公开）



附件

市场监管部门食品安全抽检监测项目检验费用参考表

| 检验项目 | 费用（单位：元） |
|--|----------|
| 菌落总数 | 200 |
| 大肠菌群 | 200 |
| 霉菌 | 100 |
| 酵母 | 100 |
| 霉菌和酵母 | 100 |
| 商业无菌 | 150 |
| 乳酸菌数 | 100 |
| 嗜渗酵母计数 | 200 |
| 金黄色葡萄球菌 | 400 |
| 沙门氏菌 | 400 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌 | 400 |
| 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 400 |
| 铜绿假单胞菌 | 400 |
| 副溶血性弧菌 | 400 |
| 阪崎肠杆菌 | 400 |
| 致泻大肠埃希氏菌 | 400 |
| β 型溶血性链球菌 | 400 |
| 大肠埃希氏菌 | 400 |
| 蜡样芽胞杆菌 | 400 |
| 黄曲霉毒素B ₁ | 500 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | 500 |
| 黄曲霉毒素（B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ ）总量 | 500 |
| 玉米赤霉烯酮 | 500 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 500 |
| 赭曲霉毒素 A | 500 |
| 展青霉素 | 500 |
| 井冈霉素 | 500 |
| 米酵菌酸 | 500 |
| 伏马毒素B ₁ 、B ₂ 之和 | 500 |
| 鸡源性成分鉴定 | 500 |
| 核桃源性成分、杏仁源性成分、花生源性成分、大豆源性成分 | 500 |
| 动物源性成分鉴定（牛、羊、猪、鸡、鸭） | 500 |
| 铅（以 Pb 计） | 150 |
| 镉（以 Cd 计） | 150 |
| 总汞（以 Hg 计） | 150 |
| 总砷（以 As 计） | 150 |
| 无机砷（以 As 计） | 300 |

| | |
|--------------------------------|------|
| 锡 (以Sn计) | 150 |
| 镍 | 150 |
| 铬 (以 Cr 计) | 150 |
| 硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) | 200 |
| 亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计) | 200 |
| N-二甲基亚硝酸胺 | 500 |
| 苯并[a]芘 | 400 |
| 多环芳烃 (苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、蒽) | 1000 |
| 多氯联苯 | 800 |
| 溴酸盐 | 200 |
| 三氯甲烷 | 150 |
| 氰化物 (以HCN计) | 200 |
| 双酚A | 500 |
| 胶囊壳中的铬 | 150 |
| 螨 | 100 |
| 吸虫囊蚴 | 150 |
| 线虫幼虫 | 150 |
| 绦虫裂头蚴 | 150 |
| 缩水甘油酯 (以3-MCPD计) | 500 |
| 游离棉酚 | 200 |
| 3-氯-1, 2-丙二醇 | 500 |
| 阿斯巴甜 | 220 |
| 安赛蜜 | 200 |
| 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 150 |
| 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | 150 |
| 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 150 |
| 甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) | 200 |
| 纳他霉素 | 200 |
| 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 250 |
| 呈味核苷酸二钠 | 100 |
| 茶多酚 | 150 |
| 亮蓝 | 150 |
| 柠檬黄 | 150 |
| 日落黄 | 150 |
| 苋菜红 | 150 |
| 胭脂红 | 150 |
| 酸性橙 II | 300 |
| 喹啉黄 | 500 |
| 赤藓红 | 150 |
| 美术绿 | 650 |
| 糖精钠(以糖精计) | 150 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 150 |
| 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计） | 150 |
| 丙二醇 | 300 |
| 香兰素 | 300 |
| 二氧化硫残留量 | 200 |
| 二氧化硫 | 200 |
| 三氯蔗糖 | 400 |
| 谷氨酸钠 | 100 |
| 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） | 300 |
| 过氧化物 | 100 |
| 壬基酚 | 500 |
| 曲酸 | 300 |
| 三聚硫酸三钠盐 | 500 |
| 苯甲羟肟酸 | 500 |
| 硫脲 | 150 |
| 紫外吸光度（270nm） | 200 |
| 硫氰酸钠（以硫氰酸根计） | 400 |
| 高氯酸盐 | 500 |
| 二硫代氨基甲酸盐 | 300 |
| 邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP） | 400 |
| 缩水甘油脂肪酸酯 | 500 |
| 尿素 | 300 |
| 甲基汞（以Hg计） | 300 |
| 滑石粉 | 200 |
| 脲酶试验 | 100 |
| 乙基麦芽酚 | 400 |
| 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） | 200 |
| 咖啡因 | 150 |
| 铝的残留量(干样品,以Al计) | 300 |
| 诱惑红 | 200 |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 200 |
| 阿力甜 | 150 |
| 纽甜 | 150 |
| 亚硫酸盐（以SO ₂ 计） | 200 |
| 丁基羟基茴香醚(BHA) | 150 |
| 二丁基羟基甲苯(BHT) | 150 |
| 酸价（以脂肪计） | 200 |
| 酸价（植物油） | 100 |
| 过氧化值（以脂肪计） | 100 |
| 溶剂残留量 | 200 |
| 余氯(游离氯) | 100 |

| | |
|------------------------|------|
| 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计） | 200 |
| 丙二醛 | 150 |
| 氨基酸态氮 | 150 |
| 全氮（以氮计） | 100 |
| 铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计） | 100 |
| 总酸（以乙酸计） | 100 |
| 不挥发酸（以乳酸计） | 200 |
| 钡（以Ba计） | 150 |
| 酸度 | 100 |
| 界限指标 | 300 |
| 镉 | 150 |
| 电导率 | 50 |
| 耗氧量(以O ₂ 计) | 100 |
| 二氧化碳气容量 | 110 |
| 水分 | 100 |
| 组胺 | 150 |
| 酒精度 | 100 |
| 甲醇 | 200 |
| 蔗糖分 | 150 |
| 还原糖分 | 150 |
| 色值 | 50 |
| 总糖分 | 150 |
| 不溶于水杂质 | 50 |
| 挥发性盐基氮 | 180 |
| 果糖和葡萄糖 | 300 |
| 蔗糖 | 150 |
| 10-羟基-2-癸烯酸 | 150 |
| 功效/标志性成分 | 2100 |
| 可溶性固形物 | 100 |
| 崩解时限 | 100 |
| 脲酶活性定性测定 | 100 |
| 碳水化合物 | 150 |
| 铜 | 150 |
| 灰分 | 100 |
| 杂质度 | 100 |
| 固形物 | 100 |
| 总酸 | 100 |
| 总酯 | 100 |
| 酸酯总量 | 150 |
| 己酸乙酯 | 200 |
| 乙酸乙酯 | 200 |

| | |
|--------------------|-----|
| 甜菊糖苷 | 150 |
| 瑞鲍迪苷A | 250 |
| 干浸出物 | 150 |
| 高果糖淀粉糖浆 | 500 |
| 碳-4植物糖含量 | 500 |
| 麦芽糖 | 150 |
| 氯化钠 | 300 |
| 磷（以I计） | 300 |
| 氯化钾 | 300 |
| 蛋白质 | 100 |
| 脂肪 | 150 |
| 非脂乳固体 | 200 |
| 氟 | 200 |
| 能量 | 100 |
| 亚油酸 | 300 |
| 月桂酸占总脂肪的比值 | 150 |
| 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 150 |
| 维生素A | 300 |
| 维生素B ₁ | 300 |
| 维生素B ₂ | 300 |
| 维生素B ₆ | 300 |
| 维生素B ₁₂ | 500 |
| 维生素C | 300 |
| 维生素D | 300 |
| 维生素E | 300 |
| 维生素K | 300 |
| 维生素K ₁ | 300 |
| 钙 | 150 |
| 铁 | 150 |
| 锌 | 150 |
| 钠 | 150 |
| 磷 | 150 |
| 钾 | 150 |
| 镁 | 150 |
| 硒 | 150 |
| 锰 | 150 |
| 氯 | 100 |
| 铜 | 150 |
| 总钠 | 150 |
| 烟酸 | 500 |
| 叶酸 | 500 |

| | |
|---|------|
| 泛酸 | 500 |
| 生物素 | 500 |
| 不溶性膳食纤维 | 1000 |
| 二十二碳六烯酸 | 300 |
| 花生四烯酸 | 300 |
| 烟酸（烟酰胺） | 500 |
| 胆碱 | 300 |
| α -亚麻酸 | 300 |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量与总脂肪酸的比值 | 290 |
| 芥酸与总脂肪酸比值 | 150 |
| 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 500 |
| 肌醇 | 270 |
| 牛磺酸 | 320 |
| 左旋肉碱 | 320 |
| 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十碳四烯酸 | 300 |
| 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 |
| 二十二碳六烯酸（22:6 n-3）与二十碳四烯酸（20:4 n-6）的比 | 0 |
| 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5 n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比 | 300 |
| 核苷酸 | 500 |
| 叶黄素 | 500 |
| 果聚糖 | 300 |
| 亚油酸供能比 | 300 |
| α -亚麻酸供能比 | 300 |
| 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值 | 150 |
| 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 500 |
| 乳糖占碳水化合物总量比 | 150 |
| 苏丹红I、苏丹红 II、苏丹红III、苏丹红IV | 400 |
| 罗丹明B | 400 |
| 碱性嫩黄 | 600 |
| 甲醛 | 200 |
| 过氧化苯甲酰 | 200 |
| 三聚氰胺 | 400 |
| 富马酸二甲酯 | 300 |
| 罂粟碱 | 400 |
| 吗啡 | 380 |
| 可待因 | 380 |
| 那可丁 | 380 |
| 4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计） | 300 |
| 6-苄基腺嘌呤（6-BA） | 300 |

| | |
|-------------------|-----|
| 硼酸 | 200 |
| 地西洋 | 500 |
| 草甘膦 | 300 |
| 吡虫啉 | 300 |
| 克百威 | 300 |
| 氟虫脒 | 500 |
| 涕灭威 | 300 |
| 阿维菌素 | 300 |
| 灭蝇胺 | 300 |
| 甲拌磷 | 500 |
| 联苯菊酯 | 500 |
| 吡蚜酮 | 500 |
| 噻菌酯 | 300 |
| 多菌灵 | 500 |
| 杀虫脒 | 500 |
| 水胺硫磷 | 300 |
| 联苯肼酯 | 500 |
| 氯吡啶 | 500 |
| 吡啶醚菌酯 | 500 |
| 噻虫嗪 | 500 |
| 烯啶吡啶 | 500 |
| 恩诺沙星 | 650 |
| 替米考星 | 500 |
| 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | 500 |
| 地塞米松 | 500 |
| 利巴韦林 | 500 |
| 甲硝唑 | 400 |
| 唑乙醇 | 300 |
| 氯丙嗪 | 500 |
| 林可霉素 | 500 |
| 咪唑胺和咪唑胺锰盐 | 150 |
| 孔雀石绿 | 800 |
| 土霉素/金霉素/四环素（组合含量） | 800 |
| 2，4-滴和2，4-滴钠盐 | 500 |
| 螺螨酯 | 500 |
| 溴氰菊酯 | 300 |
| 敌敌畏 | 300 |
| 莱克多巴胺 | 500 |
| 丙环唑 | 500 |
| 灭幼脲 | 500 |
| 克螨特 | 300 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 双甲脒 | 300 |
| 毒死蜱 | 500 |
| 辛硫磷 | 300 |
| 啶虫脒 | 500 |
| 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈亚砒之和计） | 950 |
| 氧氟沙星 | 500 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 500 |
| 二甲戊灵 | 500 |
| 氧乐果 | 300 |
| 啶虫酰胺 | 500 |
| 苯醚甲环唑 | 500 |
| 氟氟氧菊酯和高效氟氟氧菊酯 | 300 |
| 灭多威 | 300 |
| 啶螨灵 | 500 |
| 乙酰甲胺磷 | 300 |
| 虫螨腈 | 500 |
| 马拉硫磷 | 300 |
| 百菌清 | 300 |
| 乐果 | 300 |
| 腈苯唑 | 500 |
| 三唑磷 | 300 |
| 天线磷 | 300 |
| 三唑醇 | 500 |
| 氯唑磷 | 500 |
| 甲基异柳磷 | 500 |
| 腐霉利 | 500 |
| 甲胺磷 | 300 |
| 倍硫磷 | 500 |
| 噻虫胺 | 500 |
| 敌百虫 | 300 |
| 氟氧菊酯和高效氟氧菊酯 | 300 |
| 氟戊菊酯和S-氟戊菊酯 | 300 |
| 氟硅唑 | 500 |
| 丙溴磷 | 300 |
| 己唑醇 | 500 |
| 啉霉胺 | 500 |
| 戊唑醇 | 500 |
| 啶螨酯 | 500 |
| 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 500 |
| 甲氧菊酯 | 300 |
| 甲萘威 | 300 |

| | |
|---------|------|
| 异丙威 | 300 |
| 乙磷唑 | 500 |
| 杀扑磷 | 300 |
| 甲砒霉素 | 500 |
| 氯酸盐 | 500 |
| 三氯杀螨醇 | 300 |
| 脲菌酯 | 500 |
| 洛硝达唑 | 500 |
| 沙丁胺醇 | 500 |
| 四环素 | 500 |
| 咪唑唑酮代谢物 | 500 |
| 咪唑西林代谢物 | 500 |
| 咪唑妥因代谢物 | 500 |
| 咪唑它酮代谢物 | 500 |
| 多西环素 | 500 |
| 氯霉素 | 500 |
| 克伦特罗 | 500 |
| 金霉素 | 500 |
| 土霉素 | 500 |
| 地美硝唑 | 500 |
| 沙拉沙星 | 500 |
| 磺胺类（总量） | 1000 |
| 氟苯尼考 | 500 |
| 金刚烷胺 | 500 |
| 尼卡巴嗪 | 500 |
| 甲氧苄啶 | 500 |
| 金刚乙胺 | 500 |

注：1.为科学合理使用食品安全抽检监测经费，提高食品安全抽检监测经费使用效益，根据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国预算法》《政府购买服务管理办法》等相关法律法规、规章和规范性文件的有关规定，结合全国食品抽检工作实际，制定本食品安全抽检监测项目费用参考表。

2.本表适用于市场监管部门根据相关法规组织开展的监督抽检、评价性抽检、风险监测等。

3.本表中市场监管部门食品安全抽检监测项目费用是指检验费，具体指抽样后样品检测过程中产生的费用，包括试剂材料费、水电燃料费、检验用房维修费、仪器设备维修费、仪器设备折旧费、管理费等。

1) 试剂材料费主要包括检测过程中所需的试剂、耗材，可根据检验项目检验标准所规定的检验流程测算实际费用。

2) 水、电燃料费是指在检验中直接消耗的水、电、油、煤气、煤等费用，但不包括公用采暖、照明等能源费用。

3) 检验用房维修费指对检验工作用房的修缮、维护费用，按实际支出分摊计入。可按照下述公式计算：

检验用房维修费=(实验室每平方米造价×实验用房维修比例×使用仪器设备占用实验室面积)/该项目年检验次数

4) 仪器设备折旧费用于检验的仪器设备（包括自制的仪器设备）计算仪器设备折旧费，可按照公式下述公式计算：

仪器设备折旧费=年折旧费/该项目检验次数

年折旧费=(仪器设备原值-残值)/使用年限

仪器设备使用年限可参考财政部颁发的《政府会计准则第3号——固定资产》应用指南规定的使用年限。

项目检验次数是指检验设备的最大年检测量。

5) 仪器设备维修费指对检验用仪器设备的维护、校准费用，按实际支出分摊计入。仪器设备维修费标准可根据相关法规结合实际情况规定。

6) 管理费。包括办公费及部分管理和检验人员的劳务费。

4.依据上述检验费各项目测算原则测算所得检验费，结合全国四级（总局、省、市、县）食品安全抽检监测检验费调查结果，形成了本食品安全抽检监测项目费用参考表。

5.各地可在开展食品安全抽检监测工作时，根据实际情况参考使用本表。