附件1

2018年食品安全抽检监测委托检验费用指导价格表（436条补充结算标准） **单位：元**

| **序号** | **类别** | **检验项目** | **检验方法** | **检验标准** | **指导价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 指示菌和致病菌 | 产气荚膜梭菌 | 培养定量（分级采样） | GB 4789.13 | 750 |
| 2 | 大肠菌群 | 纸片法、载片法、多管发酵法 | DB 31/ 410、GB 14934、GB 8538等 | 80 |
| 3 | 总大肠菌群 | 多管发酵法 | GB/T 5750.12 | 80 |
| 4 | 粪大肠菌群 | 粪大肠菌群计数 | GB 4789.39 | 100 |
| 5 | 重金属及元素 | 总汞 | 电感耦合等离子体质谱法、冷原子吸收光谱法 | GB 5009.268、GB 4481.1、GB 6227.1 | 150 |
| 6 | 铅 | 电感耦合等离子体质谱法、原子吸收光谱法 | GB 5009.268、GB 4481.1、GB 6227.1、GB 25572等 | 150 |
| 7 | 铅 | 石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法 | GB 31604.34、GB 31604.49 | 150 |
| 8 | 总砷 | 电感耦合等离子体质谱法、原子吸收光谱法 | GB 5009.268、GB 4481.1、GB 6227.1 | 150 |
| 9 | 铁 | 化学法 | GB 25548 | 150 |
| 10 | 钡 | 比浊法、化学法、电感耦合等离子体质谱法 | GB 5009.42、GB 1886.214、GB 5009.268 | 150 |
| 11 | 镉 | 石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、火焰原子吸收光谱法 | GB 31604.24 | 150 |
| 12 | 铝 | 电感耦合等离子体质谱法 | GB 5009.268 | 150 |
| 13 | 铝含量 | 铝含量的测定方法 | GB 1886.245 | 150 |
| 14 | 铬 | / | 《中国药典》2015年版 | 150 |
| 15 | 镍 | 石墨炉原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、比色法 | GB 31604.49、GB 31604.33 | 150 |
| 16 | 锌 | 火焰原子吸收光谱法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法 | GB 31604.42 | 150 |
| 17 | 锑 | 石墨炉原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法 | GB 31604.41 | 150 |
| 18 | 镁和碱金属 | 化学法 | GB 1886.214、GB 25572、GB 1898等标准 | 100 |
| 19 | 重金属（以Pb计） | 化学法 | GB 1886.245、GB 25543、GB 25548、GB 25572等 | 100 |
| 20 | 重金属含量（以Pb计） | 比色法 | GB/T 30799 | 150 |
| 21 | 氟 | 比色法、选择电极法 | GB/T 5009.18 | 150 |
| 22 | 多种放射性元素价格包 | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 10000 |
| 23 | 131I | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 24 | 134Cs | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 25 | 137Cs | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 26 | 60Co | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 27 | 238U | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 28 | 232Th | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 29 | 226Ra | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 30 | 40K | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 31 | 109Cd | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 32 | 139Ce | γ能谱分析方法 | GB/T 16145 | 1000 |
| 33 | 食品添加剂和非食用物质 | 丁基羟基茴香醚（BHA） | 气相色谱法 | GB/T 5009.30 | 100 |
| 34 | 二丁基羟基甲苯（BHT） | 气相色谱法 | GB/T 5009.30 | 100 |
| 35 | 糖精钠 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 3538 | 300 |
| 36 | 纽甜 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 3538 | 200 |
| 37 | 阿力甜 | 液相色谱-质谱/质谱法、高效液相色谱法 | SN/T 3538、GB 5009.263 | 300 |
| 38 | 赤藓红 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 39 | 靛蓝 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 40 | 亮蓝 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 41 | 柠檬黄 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 42 | 柠檬黄 | 滴定法、分光光度法 | GB 4481.1 | 80 |
| 43 | 日落黄 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 44 | 苋菜红 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 45 | 胭脂红 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 46 | 诱惑红 | 高效液相色谱法 | GB/T 21916 | 100 |
| 47 | 木糖醇 | 高效液相色谱法 | GB 5009.279 | 100 |
| 48 | 山梨糖醇 | 高效液相色谱法 | GB 5009.279 | 100 |
| 49 | 葡萄糖和山梨糖醇 | 高效液相色谱法 | GB 25541 | 100 |
| 50 | 乙基麦芽酚 | 液相色谱-串联质谱法 | BJS 201708 | 500 |
| 51 | 硫脲 | 高效液相色谱法 | BJS 201602 | 100 |
| 52 | 其它理化指标 | 乙基麦芽酚含量 | 气相色谱法 | GB 1886.208 | 100 |
| 53 | 未磺化芳族伯胺 | 比色法 | GB 6227.1、GB 4481.1等 | 80 |
| 54 | 比旋光度 | 仪器法 | GB 25543 | 80 |
| 55 | 皂质 | 滴定法 | GB 1886.65 | 80 |
| 56 | 皂化值 | 滴定法 | GB/T 5534 | 80 |
| 57 | 谷氨酸 | 液相色谱法 | GB/T 23530 | 100 |
| 58 | 游离碱的质量分数 | 化学法 | GB 1898、GB 1886.214 | 80 |
| 59 | 游离碱试验 | 化学法 | GB 25547 | 80 |
| 60 | 游离酸或游离碱试验 | 比色法 | GB 25548 | 80 |
| 61 | 丙酸钙 | 化学法 | GB 25548 | 80 |
| 62 | 苯甲酸盐和水杨酸盐 | 化学法 | GB 4578、GB 1886.18 | 80 |
| 63 | 干物质含量 | 计算法 | GB 25192 | 50 |
| 64 | 糖精钠含量 | 滴定法 | GB 1886.18 | 80 |
| 65 | 碳酸钙的质量分数 | 滴定法 | GB 1886.214、GB 1898 | 80 |
| 66 | 亚硝酸盐氮 | 重氮偶合分光光度法 | GB/T 5750.5 | 80 |
| 67 | 硝酸盐氮 | 麝香草酚分光光度法、紫外分光光度法 | GB/T 5750.5 | 80 |
| 68 | 蛋白质 | 凯氏定氮法 | GB 9697 | 80 |
| 69 | 蛋白质 | 分光光度法 | GB/T 12309 | 80 |
| 70 | 酸度 | 比色法 | GB 10621 | 80 |
| 71 | 酸度和碱度 | 滴定法 | GB 1886.18、GB 4578等 | 80 |
| 72 | 水分 | 电容法 | GB 1886.228 | 200 |
| 73 | 水分 | 卡尔·费休法、滴定法 | GB/T 6283、GB 25547 | 80 |
| 74 | 水分 | 水分的测定、直接干燥法 | GB/T 13025.3、GB/T 20884 | 50 |
| 75 | 抗坏血酸 | 高效液相色谱法、荧光法、2,6-二氯靛酚滴定法 | GB 5009.86 | 150 |
| 76 | 维生素K1 | 液相色谱-串联质谱法 | GB 5009.158 | 300 |
| 77 | 烟酰胺 | 微生物法、高效液相色谱法 | GB 5009.89 | 300 |
| 78 | 总迁移量 | 总迁移量的测定 | GB 31604.8 | 150 |
| 79 | 高锰酸钾消耗量 | 滴定法 | GB 31604.2 | 80 |
| 80 | 脱色试验 | 脱色试验 | GB 31604.7 | 240 |
| 81 | 二氧化碳气容量 | 常规检验法 | GB/T 10792 | 80 |
| 82 | 二氧化碳气体发生量 | 化学法 | GB 1886.245 | 80 |
| 83 | 二氧化氮 | 分光光度法 | GBZ/T 160.29 | 200 |
| 84 | 一氧化氮 | 分光光度法 | GBZ/T 160.29 | 200 |
| 85 | 总挥发烃（以CH4计） | 气相色谱法 | GB/T 8984 | 400 |
| 86 | 甲醇含量 | 气相色谱法 | GB/T 30795 | 400 |
| 87 | 醛（以乙醛计） | 比色法、碘量法 | GB 31640 | 80 |
| 88 | 甲醛含量 | 分光光度法 | GB/T 30796 | 80 |
| 89 | 能量 | 计算法 | GB 13432、GB 28050等 | 50 |
| 90 | 碳水化合物 | 计算法 | GB 13432、GB 28050、GB 10765、GB 10767等 | 50 |
| 91 | 还原糖 | 直接滴定法、高锰酸钾滴定法、铁氰化钾法、奥氏试剂滴定法 | GB 5009.7 | 80 |
| 92 | 氨基酸态氮（除盐干基计） | 容量法 | GB/T 23530 | 80 |
| 93 | 氨基酸态氮转化率 | 计算法 | GB/T 23530 | 50 |
| 94 | 铵盐（以氮计，以除盐干基计） | 容量法 | GB/T 23530 | 80 |
| 95 | 氯化物 | 比浊法、化学法 | GB/T 8967、GB 29950、GB 25547 | 80 |
| 96 | 氯化物 | 铜片测定法、铜网测定法 | GB 14454.12 | 100 |
| 97 | 干燥减量、氯化物及硫酸盐总量 | 化学法 | GB 1886.222、GB 6227.1、GB 4481.1等 | 80 |
| 98 | 氯化物（以NaCl计） | 容量法 | SB/T 10371 | 80 |
| 99 | 氯化物 | 电位滴定法 、佛尔哈德法 | GB 5009.44 | 80 |
| 100 | 食盐（以氯化钠计） | 容量法 | GB/T 5009.39 | 80 |
| 101 | 食用盐 | 容量法 | GB 5009.44 | 80 |
| 102 | 相对密度 | 密度瓶法、天平法、比重计法 | GB 5009.2 | 80 |
| 103 | 水不溶物 | 水不溶物的测定 | GB/T 13025.4、GB 7655.1、GB 25548、GB 4481.1、GB 6227.1等标准 | 80 |
| 104 | 白度 | 白度的测定 | GB/T 22427.6、GB/T 13025.2 | 80 |
| 105 | 干燥减量 | 重量法、直接干燥法 | GB 25549、GB 1886.214、GB 1886.42、GB 25543、GB 25548、GB 25541、GB 1886.169、GB 5009.3、GB 25572、GB 25577、GB 29939等标准 | 80 |
| 106 | 澄清度 | 比浊法 | GB 1886.7 | 100 |
| 107 | pH | pH的测定 | GB/T 20884、GB/T 20885、Q/VBAR 0004S-2016 、Q/VBAR 0001S-2015 、Q/VBAR 0003S-2016 、GB/T 23530、GB 1886.245、GB/T 13662、GB 25541、GB 1886.169、GB 25538、GB 25543、GB 29939等 | 80 |
| 108 | 不挥发物 | 不挥发物的测定 | GB/T 394.2 | 50 |
| 109 | 乙醇含量 | 乙醇含量的测定 | GB 1886.133 | 100 |
| 110 | 日落黄含量 | 附录A中A.4 | GB 1886.224 | 80 |
| 111 | 日落黄 | 滴定法、 分光光度法 | GB 6227.1 | 80 |
| 112 | 胭脂红含量 | 附录A中A.4 | GB 1886.220 | 80 |
| 113 | 酸值 | 滴定法 | GB 1886.65 | 80 |
| 114 | 聚葡萄糖 | 分光光度法 | GB 25541 | 80 |
| 115 | 琥珀酸二钠含量 | 附录A中A.3 | GB 29939 | 80 |
| 116 | 焦亚硫酸钠含量 | 附录A中A.4 | GB 1886.7 | 80 |
| 117 | 馅料含量 | / | GB/T 23780 | 80 |
| 118 | 熔点范围 | 附录A中A.5 | GB 1886.42 | 80 |
| 119 | 灼烧残渣 | 重量法 | GB 1886.42、GB 9741、GB 29950、GB 25543等标准 | 50 |
| 120 | 甘油含量 | 滴定法 | GB 29950 | 80 |
| 121 | 色泽 | 感官法 | GB 29950 | 50 |
| 122 | 易炭化物 | 比色法 | GB 29950 | 80 |
| 123 | 易氧化物 | 比色法、滴定法 | GB 1886.42、GB 25538、GB 29939等 | 80 |
| 124 | dl-酒石酸含量 | 附录A中A.4 | GB 1886.42 | 80 |
| 125 | 硫酸盐 | 化学法 | GB 1886.42、GB 29939 | 80 |
| 126 | 硫酸酯 | 重量法 | GB 15044、GB 1886.169 | 80 |
| 127 | 干燥失重 | 重量法 | GB 15044、GB 1886.169 | 50 |
| 128 | 总灰分 | 重量法 | GB 15044、GB 1886.169 | 80 |
| 129 | 酸不溶灰分 | 重量法 | GB 15044、GB 1886.169 | 80 |
| 130 | 酸不溶物 | 附录A中A.7 | GB 1886.169 | 80 |
| 131 | 酸不溶物 | 重量法 | GB 25572 | 80 |
| 132 | 硝酸不溶物 | 化学法 | GB 1886.245 | 80 |
| 133 | 盐酸不溶物的质量分数 | 重量法 | GB 1898、GB 1886.214 | 80 |
| 134 | 氯丙醇 | 气相色谱法 | GB 29931 | 300 |
| 135 | 正丙醇 | 正丙醇的测定 | GB/T 394.2 | 80 |
| 136 | 残留溶剂（异丙醇、甲醇） | 气相色谱法 | GB 1886.169 | 300 |
| 137 | 硫酸灰分 | 硫酸灰分的测定 | GB/T 20885 | 80 |
| 138 | 加热减量 | 重量法 | GB 1886.245 | 50 |
| 139 | 氟化物 | 比色法、氟电极法 | GB 25572、GB 25548等 | 80 |
| 140 | 副染料的质量分数 | 比色法 | GB 7655.1、GB 1886.217 | 80 |
| 141 | 副染料 | 分光光度法 | GB 4481.1、GB 6227.1等 | 80 |
| 142 | 盐酸和氨水中不溶物的质量分数 | 重量法 | GB 6227.2、GB 1886.224 | 80 |
| 143 | 二氧化硫 | 直接碘量法 | GB/T 15038 | 80 |
| 144 | 总氮（除盐干基计） | 容量法 | GB/T 23530 | 80 |
| 145 | 吸光度 | 分光光度法 | GB 1886.64 | 80 |
| 146 | 脂肪酸与酯类 | 滴定法 | GB 29950 | 200 |
| 147 | 脂肪（干基） | 化学法 | GB/T 12309 | 80 |
| 148 | 脂肪酸值(干基)(以KOH计) | 脂肪酸值的测定 | GB/T 15684 | 80 |
| 149 | 淀粉 | 酶水解法、酸水解法、肉制品中淀粉含量测定 | GB 5009.9 | 80 |
| 150 | 总糖分 | 计算法 | GB 1445 | 80 |
| 151 | 总糖 | 酸水解-莱因-埃农氏法、莱因-埃农氏法、滴定法、斐林氏容量法 | GB 5009.8、GB 5413.5、GB/T 10782、GB/T 21270 | 80 |
| 152 | 蔗糖 | 酸水解-莱因-埃农氏法 | GB 5009.8 | 80 |
| 153 | 亚油酸供能比 | 计算法 | GB 5009.168 | 50 |
| 154 | α-亚麻酸供能比 | 计算法 | GB 5009.168 | 50 |
| 155 | 棕榈酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 156 | 棕榈油酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 157 | 十七烷酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 158 | 十七碳一烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 159 | 硬脂酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 160 | 油酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 161 | 花生酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 162 | 二十碳烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 163 | 山嵛酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 164 | 二十四烷酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 165 | 十四碳以下脂肪酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 166 | 棕榈一烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 167 | 花生一烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 168 | 花生二烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 169 | 芥酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 170 | 木焦油酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 171 | 二十二碳二烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 172 | 二十四碳一烯酸 | 归一化法 | GB 5009.168 | 100 |
| 173 | 多不饱和脂肪酸（以亚油酸+α-亚麻酸计） | 气相色谱法 | GB 5009.168 | 300 |
| 174 | 可溶性无盐固形物 | 重量法 | GB 18186 | 150 |
| 175 | 总固形物 | 直接干燥法、减压干燥法 | GB 5009.3 | 50 |
| 176 | 总酸 | 指示剂法、电位滴定法 | GB/T 4928 | 80 |
| 177 | 总酸(以乙酸计) | 容量法 | GB/T 5009.39 | 80 |
| 178 | 总酸(以乳酸计) | 容量法 | GB/T 5009.39 | 80 |
| 179 | 水溶性灰分碱度（以KOH计）（质量分数） | 水溶性灰分碱度测定 | GB/T 8309 | 80 |
| 180 | 碱度试验 | 滴定法 | GB 25549 | 100 |
| 181 | 亚铁氰化钾 | 硫酸亚铁法 | GB 5009.42 | 200 |
| 182 | 氨(NH3) | 氨含量的测定 | GB 10621 、GB 1886.228 | 200 |
| 183 | 氰化氢（HCN） | 分光光度法 | GBZ/T 160.29 | 200 |
| 184 | 脱氢乙酸钠（以干基计） | 附录A中A.4 | GB 25547 | 80 |
| 185 | 碱性橙21 | 高效液相色谱法 | GB/T 23496、工作手册 | 300 |
| 186 | 碱性橙2 | 高效液相色谱法 | GB/T 23496、工作手册 | 300 |
| 187 | 碱性橙22 | 高效液相色谱法 | GB/T 23496、工作手册 | 300 |
| 188 | 罂粟碱 | 液相色谱-串联质谱法 | DB 31/2010—2012 | 300 |
| 189 | 吗啡 | 液相色谱-串联质谱法 | DB 31/2010—2012 | 300 |
| 190 | 那可丁 | 液相色谱-串联质谱法 | DB 31/2010—2012 | 300 |
| 191 | 可待因 | 液相色谱-串联质谱法 | DB 31/2010—2012 | 300 |
| 192 | 蒂巴因 | 液相色谱-串联质谱法 | DB 31/2010—2012 | 300 |
| 193 | 羟脯氨酸 | 高效液相色谱法 | DBS22/ 008 | 200 |
| 194 | 羟脯氨酸 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 3929 | 500 |
| 195 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（对羟基苯甲酸甲酯钠，对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐）（以对羟基苯甲酸计） | 气相色谱法 | GB 5009.31、SN/T 3545 | 140 |
| 196 | 对羟基苯甲酸丁酯 | 气相色谱法 | GB 5009.31、SN/T 3545 | 70 |
| 197 | 游离棉酚 | 高效液相色谱法 | GB 5009.148 | 80 |
| 198 | 游离棉酚 | 紫外分光光度法 、苯胺法 | GB/T 5009.37 | 80 |
| 199 | 2-氯-1,3-丙二醇 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.191 | 500 |
| 200 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.191 | 500 |
| 201 | 2,3-二氯-1-丙醇 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.191 | 500 |
| 202 | 一般杂质 | 重量法 | GB/T 5835 | 80 |
| 203 | 不溶于水杂质 | 不溶于水杂质的测定 | GB 317 | 80 |
| 204 | 色度 | 比色法 、分光光度计法 | GB/T 4928、GB/T 11903等标准 | 100 |
| 205 | 碘值 | 滴定法 | GB/T 5532等 | 80 |
| 206 | 动物源性成分价格包（包括羊源性成分、牛源性成分、猪源性成分） | PCR法 | SN/T 2051-2008 | 1000 |
| 207 | 羊源性成分 | PCR法 | SN/T 2051-2008 | 1000 |
| 208 | 牛源性成分 | PCR法 | SN/T 2051-2008 | 1000 |
| 209 | 猪源性成分 | PCR法 | SN/T 2051-2008、SN/T 3730.8-2013 | 1000 |
| 210 | 鸭源性成分 | PCR法 | DBS22/018-2013、SN/T 3731.5-2013 | 1000 |
| 211 | 18种邻苯二甲酸酯类价格包 | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30 | 1500 |
| 212 | 邻苯二甲酸二正丁酯（DBP） | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30 | 500 |
| 213 | 邻苯二甲酸二烯丙酯（DAP） | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 214 | 邻苯二甲酸二苯酯(DPhP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 215 | 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 216 | 邻苯二甲酸二壬酯(DNP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 217 | 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 218 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30 | 500 |
| 219 | 邻苯二甲酸二环己酯(DCHP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 220 | 邻苯二甲酸二（2-丁氧基）乙酯(DBEP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 221 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 222 | 邻苯二甲酸二己酯(DHXP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 223 | 邻苯二甲酸二戊酯(DPP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 224 | 邻苯二甲酸二（2-乙氧基）乙酯(DEEP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 225 | 邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯(BMPP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 226 | 邻苯二甲酸二（2-甲氧基）乙酯(DMEP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 227 | 邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 228 | 邻苯二甲酸二乙酯(DEP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 229 | 邻苯二甲酸二甲酯(DMP) | 气相色谱-质谱法 | GB 31604.30、GB 5009.271 | 500 |
| 230 | 多环芳烃16种价格包 | 高效液相色谱法、气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 1000 |
| 231 | 萘 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 232 | 苊 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 233 | 芴 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 234 | 菲 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 235 | 蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 236 | 荧蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 237 | 芘 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 238 | 苯并[a]蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 239 | 䓛 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 240 | 苯并[b]荧蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 241 | 苯并[k]荧蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 242 | 苯并[a]芘 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 243 | 茚苯[1,2,3-c,d]芘 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 244 | 二苯并[a,h]蒽 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 245 | 苯并[g,h,i]苝 | 高效液相色谱法 | GB 5009.265 | 100 |
| 246 | 萘 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 247 | 苊烯 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 248 | 苊 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 249 | 芴 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 250 | 菲 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 251 | 蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 252 | 荧蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 253 | 芘 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 254 | 苯并[a]蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 255 | 䓛 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 256 | 苯并[b]荧蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 257 | 苯并[k]荧蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 258 | 苯并[a]芘 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 259 | 茚苯[1,2,3-c,d]芘 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 260 | 二苯并[a,h]蒽 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 261 | 苯并[g,h,i]苝 | 气相色谱-质谱法 | GB 5009.265 | 500 |
| 262 | 木糖醇含量（以干基计） | 附录A中A.3 | GB 1886.234 | 80 |
| 263 | 还原糖（以葡萄糖计） | 附录A中A.5 | GB 1886.234 | 80 |
| 264 | 4-氯苯氧乙酸钠 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 3725 | 300 |
| 265 | 对氨基苯磺酸钠 | 液相色谱法 | GB 6227.1、GB 4481.1等 | 100 |
| 266 | 1，6-脱水-D-葡萄糖 | 液相色谱法 | GB 25541 | 100 |
| 267 | 5-羟甲基糠醛 | 紫外分光光度法 | GB 25541 | 80 |
| 268 | L-丙氨酸 | 化学法 | GB 25543 | 80 |
| 269 | 乙酸钠 | 滴定法 | GB 25538 | 80 |
| 270 | 游离乙酸 | 滴定法 | GB 25538 | 80 |
| 271 | 黏度 | 仪器法 | GB 1886.169 | 80 |
| 272 | 二氧化钛 | 化学法 | GB 25577 | 80 |
| 273 | 盐酸溶解物 | 重量法 | GB 25577 | 80 |
| 274 | 水溶物 | 滴定法 | GB 25577 | 80 |
| 275 | 灼烧减量 | 重量法 | GB 25577 | 50 |
| 276 | 总单甘油脂肪酸值 | 气相色谱法 | GB 1886.65 | 100 |
| 277 | 食品中二噁英及其类似物毒性当量价格包 | 高分辨气相色谱－高分辨质谱联用技术 | GB 5009.205 | 10000 |
| 278 | 生物毒素 | 伏马毒素价格包（包含伏马毒素B1、伏马毒素B2、伏马毒素B3） | 免疫亲和柱净化-柱后衍生高效液相色谱法、高效液相色谱-串联质谱联法 | GB 5009.240 | 500 |
| 279 | 伏马毒素B1 | 免疫亲和柱净化-柱后衍生高效液相色谱法、高效液相色谱-串联质谱联法 | GB 5009.240 | 250 |
| 280 | 伏马毒素B2 | 免疫亲和柱净化-柱后衍生高效液相色谱法、高效液相色谱-串联质谱联法 | GB 5009.240 | 250 |
| 281 | 伏马毒素B3 | 免疫亲和柱净化-柱后衍生高效液相色谱法、高效液相色谱-串联质谱联法 | GB 5009.240 | 250 |
| 282 | 失忆性贝类毒素 | 酶联免疫吸附法、液相色谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB 5009.198 | 500 |
| 283 | T-2毒素 | 免疫亲和层析净化液相色谱法、间接ELISA法、直接ELISA法 | GB 5009.118 | 500 |
| 284 | 病毒污染指标 | 诺如病毒 | PCR方法 | ws 271-2007附录B.7.2.3、GB 4789.42 | 300 |
| 285 | 轮状病毒 | PCR方法 | ws 271-2007附录B.6.3 | 300 |
| 286 | 甲肝病毒 | PCR方法 | ws 298-2007、SN/T 4784 | 300 |
| 287 | 兽药残留 | 亚甲基蓝 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1974 | 500 |
| 288 | 强力霉素 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 18932.23 | 500 |
| 289 | 强力霉素 | 液相色谱-紫外检测法 | GB/T 20764 | 500 |
| 290 | 红霉素 | 液相色谱-质谱法 | GB/T 20762 | 500 |
| 291 | 多种喹诺酮类抗生素价格包 | 高效液相色谱-质谱法 | SN/T 1751.2 | 1000 |
| 292 | 多种喹诺酮类抗生素价格包 | 高效液相色谱法 | 农业部1025号公告-14-2008 | 1000 |
| 293 | 多种喹诺酮类抗生素价格包 | 高效液相色谱法 | GB 29692 | 1000 |
| 294 | 达氟沙星 | 高效液相色谱法 | 农业部1025号公告-14-2008、GB 29692 | 300 |
| 295 | 环丙沙星 | 高效液相色谱法 | 农业部1025号公告-14-2008、GB 29692 | 300 |
| 296 | 恩诺沙星 | 高效液相色谱法 | 农业部1025号公告-14-2008、GB 29692 | 300 |
| 297 | 沙拉沙星 | 高效液相色谱法 | 农业部1025号公告-14-2008、GB 29692 | 300 |
| 298 | 二氟沙星 | 高效液相色谱法 | GB 29692 | 300 |
| 299 | 环丙沙星 | 高效液相色谱-质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1751.2 | 500 |
| 300 | 恩诺沙星 | 高效液相色谱-质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1751.2 | 500 |
| 301 | 氧氟沙星 | 高效液相色谱-质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 302 | 诺氟沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 303 | 依诺沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 304 | 洛美沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 305 | 丹诺沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2 | 500 |
| 306 | 双氟沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2 | 500 |
| 307 | 沙拉沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 308 | 司帕沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2 | 500 |
| 309 | 培氟沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | GB/T 20366、农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2、GB/T 21312 | 500 |
| 310 | 氟罗沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | 农业部1077号公告-1-2008 | 500 |
| 311 | 奥比沙星 | 高效液相色谱-质谱法 | 农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2 | 500 |
| 312 | 噁喹酸 | 高效液相色谱-质谱法 | SN/T 1751.2 | 500 |
| 313 | 氟甲喹 | 高效液相色谱-质谱法 | 农业部1077号公告-1-2008、SN/T 1751.2 | 500 |
| 314 | 多种磺胺类抗生素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21316 | 1000 |
| 315 | 多种磺胺类抗生素 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20759 | 1000 |
| 316 | 多种磺胺类抗生素 | 液相色谱法 | GB 29694 | 1000 |
| 317 | 磺胺脒 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21316 | 500 |
| 318 | 磺胺噻唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 319 | 磺胺醋酰 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 320 | 磺胺醋酰 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 321 | 磺胺嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 322 | 磺胺吡啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 323 | 磺胺吡啶 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 324 | 磺胺甲基嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 325 | 磺胺甲基嘧啶 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 326 | 磺胺恶唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 327 | 磺胺噁唑 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 328 | 磺胺二甲嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 329 | 磺胺二甲嘧啶 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 330 | 磺胺甲氧哒嗪 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 331 | 磺胺甲氧哒嗪 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 332 | 磺胺甲噻二唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 333 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 334 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 335 | 磺胺氯哒嗪 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 336 | 磺胺氯哒嗪 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 337 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 338 | 磺胺甲恶唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 339 | 磺胺甲恶唑 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 340 | 磺胺异恶唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 341 | 磺胺异恶唑 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 342 | 磺胺喹恶啉 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 343 | 苯甲酰磺胺 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316 | 500 |
| 344 | 苯酰磺胺 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 345 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 346 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 347 | 磺胺苯吡唑 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱-质谱/质谱法 | 农业部1025号公告-23-2008、GB/T 21316、GB/T 20759 | 500 |
| 348 | 磺胺吡唑 | 液相色谱法 | GB 29694 | 300 |
| 349 | 孔雀石绿 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱法 | GB/T 19857、GB/T 20361 | 500 |
| 350 | 结晶紫 | 液相色谱-串联质谱法、液相色谱法 | GB/T 19857、GB/T 20361 | 500 |
| 351 | 强力霉素 | 高效液相色谱法、高效液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21317 | 500 |
| 352 | 多种头孢类抗菌药价格包 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1988 | 1000 |
| 353 | 头孢氨苄 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1988 | 500 |
| 354 | 头孢唑啉 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1988 | 500 |
| 355 | 头孢匹林 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 1988 | 500 |
| 356 | 林可霉素 | 气相色谱法 | 农业部1163号公告-2-2009 | 300 |
| 357 | 林可霉素 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20762 | 500 |
| 358 | 替米考星 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20762、SN/T 1777.2 | 500 |
| 359 | 多种β-受体激动剂类价格包 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21313 | 1000 |
| 360 | 异丙喘宁 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21313 | 500 |
| 361 | 克伦特罗 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21313 | 500 |
| 362 | 盐酸克伦特罗 | 气相色谱-质谱法 | 农业部1031号公告-3-2008 | 500 |
| 363 | 沙丁胺醇 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21313、农业部1025号公告-18-2008 | 500 |
| 364 | 沙丁胺醇 | 气相色谱-质谱法 | 农业部1031号公告-3-2008 | 500 |
| 365 | 莱克多巴胺 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法、气相色谱-质谱法 | GB/T 21313、农业部1025号公告-18-2008、农业部1031号公告-3-2008 | 500 |
| 366 | 特布他林 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 22286、SN/T 1924、GB/T 21313 | 500 |
| 367 | 非诺特罗 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21313、农业部1025号公告-18-2008 | 500 |
| 368 | 氯丙那林 | 液相色谱-串联质谱法 | 农业部1025号公告-18-2008 | 500 |
| 369 | 马布特罗 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22286 | 500 |
| 370 | 西马特罗 | 气相色谱-质谱法、液相色谱-串联质谱法 | 工作手册、农业部1025号公告-18-2008 | 500 |
| 371 | 卡布特罗 | 气相色谱-质谱法 | 工作手册 | 500 |
| 372 | 克伦潘特 | 气相色谱-质谱法 | 工作手册 | 500 |
| 373 | 苯氧丙酚胺 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22286 | 500 |
| 374 | 班布特罗 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22286 | 500 |
| 375 | 溴代克仑特罗 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22286 | 500 |
| 376 | 多种兽药残留价格包 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22975 | 1000 |
| 377 | 阿莫西林 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20755、GB/T 22975 | 500 |
| 378 | 氨苄西林 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20755 | 500 |
| 379 | 头孢噻呋 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21314 | 500 |
| 380 | 青霉素G | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20755、GB/T 22975 | 500 |
| 381 | 青霉素G | 高效液相色谱法 | GB 29682 | 300 |
| 382 | 甲氧苯青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 383 | 苯咪青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 384 | 苯唑青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 385 | 羟氨苄青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 386 | 苯氧乙基青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 387 | 苯氧甲基青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 388 | 双氯青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 389 | 乙氧萘胺青霉素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | GB/T 21315、SN/T 2050 | 300 |
| 390 | 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 20756 | 1000 |
| 391 | 甲砜霉素 | 气相色谱-质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 22338、GB/T 20756 | 500 |
| 392 | 甲硝唑 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21318、SN/T 1928 | 500 |
| 393 | 羟基甲硝唑 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21318、SN/T 1928 | 500 |
| 394 | 地美硝唑 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21318、SN/T 1928 | 500 |
| 395 | 洛硝哒唑 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21318、SN/T 1928 | 500 |
| 396 | 羟甲基甲硝咪唑 | 液相色谱-质谱/质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21318、SN/T 1928 | 500 |
| 397 | 多种苯并咪唑类兽药价格包 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21324 | 1000 |
| 398 | 阿苯达唑 | 液相色谱法 | GB/T 21324 | 300 |
| 399 | 甲苯咪唑 | 液相色谱法 | GB/T 21324 | 300 |
| 400 | 异噻唑啉酮 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21324 | 500 |
| 401 | 阿苯达唑 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21324 | 500 |
| 402 | 甲苯咪唑 | 液相色谱-串联质谱法 | GB/T 21324 | 500 |
| 403 | 金刚烷胺 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 4253 | 500 |
| 404 | 利巴韦林 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 4519 | 500 |
| 405 | 氯羟吡啶 | 气相色谱-质谱法 | GB 29699 | 500 |
| 406 | 氯霉素 | 气相色谱法 | SC/T 3018 | 300 |
| 407 | 粘菌素 | 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T 2748 | 500 |
| 408 | 农药残留 | 粮谷类食品农药残留59种注1 | 液相色谱-串联质谱法、气相色谱-质谱法 | GB/T 20770、GB 23200.9等 | 2000 |
| 409 | 食用菌农药残留164种注2 | 高效液相色谱法、气相色谱-质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB 23200.12、GB 23200.19、GB 23200.15等 | 2880 |
| 410 | 果蔬农药残留164种注2 | 高效液相色谱法、气相色谱-质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB 23200.19、GB 23200.8、GB/T 20769等 | 2880 |
| 411 | 茶叶农药残留168种注3 | 高效液相色谱法、气相色谱-质谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB 23200.13、GB 23200.19、GB/T 23204等 | 2880 |
| 412 | 代森铵 | 气质联用法 | 参考文献方法等 | 100 |
| 413 | 乙蒜素 | 气相色谱法 | NY/T 761等 | 100 |
| 414 | 敌百虫 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 415 | 对硫磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 416 | 甲基对硫磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 417 | 甲胺磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 418 | 乙酰甲胺磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 419 | 水胺硫磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 420 | 乐果 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 421 | 氧乐果 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 422 | 马拉硫磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 423 | 久效磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 424 | 三唑磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 425 | 甲基异柳磷 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 426 | 氯菊酯 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 427 | 氰戊菊酯 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 428 | 溴氰菊酯 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 429 | 联苯菊酯 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 430 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | 气相色谱法 | GB/T 5009.110等 | 100 |
| 431 | 氟酰胺 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.9等 | 100 |
| 432 | 六六六 | 气相色谱-质谱法 | GB/T 5009.162等 | 180 |
| 433 | 滴滴涕 | 气相色谱-质谱法 | GB/T 5009.162等 | 180 |
| 434 | 甲氰菊酯 | 气相色谱-质谱法 | GB 23200.8等 | 100 |
| 435 | 阿维菌素 | 高效液相色谱法、液相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-质谱/质谱法 | GB 29695、SN/T 2114、农业部1025号公告-5-2008、SN/T 1973、23200.19、GB 23200.20等 | 100 |
| 436 | 伊维菌素 | 高效液相色谱法、液相色谱-串联质谱法 | GB 29695、GB/T 22968等 | 100 |

注1：59种农药包括甲拌磷,五氯硝基苯,甲基毒死蜱,异丙草胺,杀螟硫磷,马拉硫磷,毒死蜱,三唑酮,三唑磷,氯氟氰菊酯,氰戊菊酯,溴氰菊酯,多菌灵,异丙威,甲萘威,异丙隆,仲丁威,绿麦隆,莠去津,敌稗,克百威,啶虫咪,扑草净,噻虫胺,吡虫啉,乙草胺,甲草胺,喹硫磷,辛硫磷,粉唑醇,甲基嘧啶磷,噻嗪酮,戊唑醇,丙草胺,丁草胺,稻丰散,氟环唑,丙环唑,精氟吡甲禾灵,萎锈灵,异丙甲草胺,己唑醇,磺草酮,噻虫嗪,特丁硫磷,治螟磷,虱螨脲,多杀霉素,氯虫苯甲酰胺,甲氧虫酰肼,霜霉威,啶酰菌胺,咯菌腈,霜脲氰,氰霜唑,唑螨酯,嘧菌环胺,氟酰胺,肟菌酯。

注2：164种农药包括甲氨基阿维菌素苯甲酸盐,阿维菌素,腈菌唑,精噁唑禾草灵,精喹禾灵,久效磷,抗蚜威,克百威,乐果,磷胺,氯苯嘧啶醇,氯吡脲,马拉硫磷,咪鲜胺,嘧菌酯,嘧霉胺,灭多威,灭线磷,灭蝇胺,灭幼脲,氯苯胺灵,萎锈灵,戊菌唑,烯效唑,溴螨酯,乙烯菌核利,乙氧氟草醚,敌百虫,敌瘟磷,啶虫脒,甲胺磷,甲草胺,氰草津,炔草酯,噻嗪酮,三环唑,三唑磷,三唑酮,杀扑磷,杀线威,速灭威,涕灭威,戊唑醇,烯啶虫胺,烯酰吗啉,辛硫磷,亚胺硫磷,氧乐果,乙草胺,乙酰甲胺磷,异丙威,异菌脲,抑霉唑,百菌清,倍硫磷,苯醚菊酯,苯霜灵,吡氟禾草灵,苄氯三唑醇,丙草胺,稻丰散,稻瘟灵,丁草胺,胺菊酯,苯醚甲环唑,苯酰菌胺,吡丙醚,吡氟酰草胺,虫螨腈,对硫磷,二甲戊乐灵,二嗪磷,粉唑醇,氟丙菊酯,氟虫腈,氟硅菊酯,氟环唑,氟乐灵,氟氯氰菊酯,氟氰戊菊酯,腐霉利,环嗪酮,己唑醇,甲拌磷,甲苯氟磺胺,甲基毒死蜱,甲基对硫磷,甲基嘧啶磷,甲基异柳磷,甲氰菊酯,腈苯唑,联苯菊酯,联苯三唑醇,硫丹,氯氟氰菊酯,氯菊酯,氯氰菊酯,氯唑磷,醚菊酯,醚菌酯,扑草净,七氟菊酯,嗪草酮,氰氟草酯,氰戊菊酯,炔苯酰草胺,炔螨特,三氯杀螨醇,三唑醇,杀螟硫磷,水胺硫磷,四氟苯菊酯,五氯硝基苯,西玛津,烯丙酰草胺,溴氰菊酯,乙拌磷,乙螨唑,异丙草胺,异丙甲草胺,异稻瘟净,异狄氏剂,增效醚,苯噻酰草胺,苯线磷,吡虫啉,吡唑醚菊酯,丙环唑,丙溴磷,残杀威,草除灵,虫酰肼,除虫脲,哒螨灵,敌稗,敌敌畏,毒死蜱,多菌灵,伏杀硫磷,氟硅唑,禾草丹,环酰菌胺,甲基硫菌灵,甲萘威,甲霜灵,茚虫威,仲丁威,禾草灵,噻虫嗪,特丁硫磷,治螟磷,虱螨脲,多杀霉素,氯虫苯甲酰胺,甲氧虫酰肼,霜霉威,啶酰菌胺,咯菌腈,霜脲氰,氰霜唑,唑螨酯,嘧菌环胺,氟酰胺,肟菌酯。

注3：168种农药包括六六六,滴滴涕,艾氏剂,狄氏剂,甲氨基阿维菌素苯甲酸盐,阿维菌素,腈菌唑,精噁唑禾草灵,精喹禾灵,久效磷,抗蚜威,克百威,乐果,磷胺,氯苯嘧啶醇,氯吡脲,马拉硫磷,咪鲜胺,嘧菌酯,嘧霉胺,灭多威,灭线磷,灭蝇胺,灭幼脲,氯苯胺灵,萎锈灵,戊菌唑,烯效唑,溴螨酯,乙烯菌核利,乙氧氟草醚,敌百虫,敌瘟磷,啶虫脒,甲胺磷,甲草胺,氰草津,炔草酯,噻嗪酮,三环唑,三唑磷,三唑酮,杀扑磷,杀线威,速灭威,涕灭威,戊唑醇,烯啶虫胺,烯酰吗啉,辛硫磷,亚胺硫磷,氧乐果,乙草胺,乙酰甲胺磷,异丙威,异菌脲,抑霉唑,百菌清,倍硫磷,苯醚菊酯,苯霜灵,吡氟禾草灵,苄氯三唑醇,丙草胺,稻丰散,稻瘟灵,丁草胺,胺菊酯,苯醚甲环唑,苯酰菌胺,吡丙醚,吡氟酰草胺,虫螨腈,对硫磷,二甲戊乐灵,二嗪磷,粉唑醇,氟丙菊酯,氟虫腈,氟硅菊酯,氟环唑,氟乐灵,氟氯氰菊酯,氟氰戊菊酯,腐霉利,环嗪酮,己唑醇,甲拌磷,甲苯氟磺胺,甲基毒死蜱,甲基对硫磷,甲基嘧啶磷,甲基异柳磷,甲氰菊酯,腈苯唑,联苯菊酯,联苯三唑醇,硫丹,氯氟氰菊酯,氯菊酯,氯氰菊酯,氯唑磷,醚菊酯,醚菌酯,扑草净,七氟菊酯,嗪草酮,氰氟草酯,氰戊菊酯,炔苯酰草胺,炔螨特,三氯杀螨醇,三唑醇,杀螟硫磷,水胺硫磷,四氟苯菊酯,五氯硝基苯,西玛津,烯丙酰草胺,溴氰菊酯,乙拌磷,乙螨唑,异丙草胺,异丙甲草胺,异稻瘟净,异狄氏剂,增效醚,苯噻酰草胺,苯线磷,吡虫啉,吡唑醚菌酯,丙环唑,丙溴磷,残杀威,草除灵,虫酰肼,除虫脲,哒螨灵,敌稗,敌敌畏,毒死蜱,多菌灵,伏杀硫磷,氟硅唑,禾草丹,环酰菌胺,甲基硫菌灵,甲萘威,甲霜灵,茚虫威,仲丁威,禾草灵,噻虫嗪,特丁硫磷,治螟磷,虱螨脲,多杀霉素,氯虫苯甲酰胺,甲氧虫酰肼,霜霉威,啶酰菌胺,咯菌腈,霜脲氰,氰霜唑,唑螨酯,嘧菌环胺,氟酰胺,肟菌酯。

附件2

2018年食品安全抽检监测委托检验费用结算原则

在2018年抽检监测工作中，对于附件1以及上海市食品药品监督管理局《食品安全抽检监测委托检验费用指导价格表》（2017版）指导价格表中没有规定的项目经费结算标准，按以下定价原则进行经费结算。

一、指示菌和致病菌

单件样品定性检测：阴性结果100元，阳性结果200元；单件样品定量检测：300元；单件样品定性或定量检测的阳性结果，加做血清分型或毒素鉴定等：500元；分级采样（即采集5件样品检验）为上述相应单件样品检验费的2.5倍。

二、重金属及元素

电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）、原子吸收分光光度法、石墨炉原子吸收光谱法等：150元。

三、食品添加剂、营养素、功效成分及其他理化

物理法：50元；化学法（分光光度法、滴定法、比色法等）：80元；气相色谱法：100元；液相色谱法：100元；离子色谱法：300元。液质法、气质法：500元。动物源性成分鉴定的PCR法（包括每种方法的多组分）：1000元。

四、兽药残留

高效液相色谱法、气相色谱法、酶联免疫吸附法：单组分为300元，多组分1000元。高效液相色谱-质谱法（LC-MS）：单组分为500元，多组分1000元。气相色谱-质谱法（GC-MS）：单组分为500元，多组分1000元。

五、农药残留

气相色谱法、液相色谱法、气相色谱-质谱法以及液相色谱-质谱法等：每种方法单组分100元（10个项目以内）；每种方法多组分：10个项目以上50个项目以下为1000元、 50个以上100项目以下为1500元；100个以上150项目以下，为2250元；150个以上200项目以下，2880元；200个以上250项目以下，3200元；250个以上：3500元。

六、毒素

酶联免疫法、薄层色谱法、液相色谱法：单组分300元，多组分1000元。高效液相色谱-质谱法：单组分500元，多组分1000元。

七、寄生虫和病毒

PCR法：300元。镜检法：300元。

八、非食用物质和保健食品非法加药

高效液相色谱-质谱法：单组分：500元，多组分：1000元。