

1、开标一览表

开标一览表（优惠率）

投标人全称（加盖公章）：上海微谱检测认证有限公司

项目编号：JSZC-320583-SZGZ-G2026-0001 号

分包号：采购包 2

| 项目名称 | 投标优惠率 |
|-----------------|---------|
| 昆山市食品经营环节抽检技术服务 | 小写：30 % |

日期：2026 年 1 月 29 日

填写说明：

1、开标一览表必须加盖投标人公章（复印件无效）。

2、如有分包，投标人投任何一个包的标的，都需单独填写开标一览表。

注：

1. 投标人投标报价包含人工，材料，交通税费等一切费用，投标人需要综合考虑，投标人投标报价低于成本价的，属于无效投标。

2. 投标优惠率即为折扣率，实际结算时按照 标准单价*优惠率（即折扣率）

2、附件：食品安全抽检监测项目检验费用参考表

食品安全抽检监测项目检验费用参考表

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|----|---------------------------|---------------|--------------|
| 1 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | 150 | 45 |
| 2 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 150 | 45 |
| 3 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) | 150 | 45 |
| 4 | 糖精钠(以糖精计) | 150 | 45 |
| 5 | 安赛蜜 | 150 | 45 |
| 6 | 阿力甜 | 150 | 45 |
| 7 | 阿斯巴甜 | 150 | 45 |
| 8 | 三氯蔗糖 | 150 | 45 |
| 9 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | 150 | 45 |
| 10 | 二氧化硫残留量 | 100 | 30 |
| 11 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | 150 | 45 |
| 12 | 乙基麦芽酚 | 150 | 45 |
| 13 | 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计) | 150 | 45 |
| 14 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 100 | 30 |
| 15 | 胭脂红 | 150 | 45 |
| 16 | 合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) | 150/个 | 45/个 |
| 17 | 铝的残留量(干样品,以A1计) | 150 | 45 |
| 18 | 乙二胺四乙酸二钠 | 150 | 45 |
| 19 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) | 150 | 45 |
| 20 | 纳他霉素 | 150 | 45 |
| 21 | 挥发性酚类化合物 | 200 | 60 |
| 22 | 孔雀石绿 | 200 | 60 |
| 23 | 黄曲霉毒素B ₁ | 200 | 60 |
| 24 | 玉米赤霉烯酮 | 200 | 60 |
| 25 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 200 | 60 |
| 26 | 赭曲霉毒素A | 200 | 60 |
| 27 | 展青霉素 | 200 | 60 |
| 28 | 铅(以Pb计) | 150 | 45 |
| 29 | 镉(以Cd计) | 150 | 45 |
| 30 | 铬(以Cr计) | 150 | 45 |
| 31 | 二氧化钛 | 150 | 45 |
| 32 | 总砷(以As计) | 150 | 45 |
| 33 | 苯并[a]芘 | 150 | 45 |
| 34 | 硝酸盐(以NO ₃ -计) | 150 | 45 |
| 35 | 亚硝酸盐(以NO ₂ -计) | 150 | 45 |
| 36 | N-二甲基亚硝胺 | 300 | 90 |
| 37 | 草甘膦 | 150 | 45 |
| 38 | 吡虫啉 | 150 | 45 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|----|---------------|---------------|--------------|
| 39 | 乙酰甲胺磷 | 150 | 45 |
| 40 | 联苯菊酯 | 150 | 45 |
| 41 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 150 | 45 |
| 42 | 灭多威 | 150 | 45 |
| 43 | 三氯杀螨醇 | 150 | 45 |
| 44 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 | 150 | 45 |
| 45 | 甲胺磷 | 150 | 45 |
| 46 | 啶虫脒 | 150 | 45 |
| 47 | 毗蚜酮 | 150 | 45 |
| 48 | 敌百虫 | 150 | 45 |
| 49 | 甲拌磷 | 150 | 45 |
| 50 | 克百威 | 150 | 45 |
| 51 | 氯唑磷 | 150 | 45 |
| 52 | 灭线磷 | 150 | 45 |
| 53 | 水胺硫磷 | 150 | 45 |
| 54 | 氧乐果 | 150 | 45 |
| 55 | 丙溴磷 | 150 | 45 |
| 56 | 毒死蜱 | 150 | 45 |
| 57 | 哒螨灵 | 150 | 45 |
| 58 | 肟菌酯 | 150 | 45 |
| 59 | 炔螨特 | 150 | 45 |
| 60 | 腐霉利 | 150 | 45 |
| 61 | 多菌灵 | 150 | 45 |
| 62 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 150 | 45 |
| 63 | 氟虫腈 | 150 | 45 |
| 64 | 辛硫磷 | 150 | 45 |
| 65 | 阿维菌素 | 150 | 45 |
| 66 | 敌敌畏 | 150 | 45 |
| 67 | 二甲戊灵 | 150 | 45 |
| 68 | 甲基异柳磷 | 150 | 45 |
| 69 | 涕灭威 | 150 | 45 |
| 70 | 马拉硫磷 | 150 | 45 |
| 71 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 150 | 45 |
| 72 | 杀扑磷 | 150 | 45 |
| 73 | 唑虫酰胺 | 150 | 45 |
| 74 | 甲氰菊酯 | 150 | 45 |
| 75 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | 150 | 45 |
| 76 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 150 | 45 |
| 77 | 苯醚甲环唑 | 150 | 45 |
| 78 | 异丙威 | 150 | 45 |
| 79 | 噻虫嗪 | 150 | 45 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|-----------------------------|---------------|--------------|
| 80 | 乙螨唑 | 150 | 45 |
| 81 | 灭蝇胺 | 150 | 45 |
| 82 | 倍硫磷 | 150 | 45 |
| 83 | 溴氰菊酯 | 150 | 45 |
| 84 | 嘧菌酯 | 150 | 45 |
| 85 | 丙环唑 | 150 | 45 |
| 86 | 三唑醇 | 150 | 45 |
| 87 | 氟硅唑 | 150 | 45 |
| 88 | 腈苯唑 | 150 | 45 |
| 89 | 三唑磷 | 150 | 45 |
| 90 | 己唑醇 | 150 | 45 |
| 91 | 嘧霉胺 | 150 | 45 |
| 92 | 戊唑醇 | 150 | 45 |
| 93 | 联苯肼酯 | 150 | 45 |
| 94 | 烯酰吗啉 | 150 | 45 |
| 95 | 氯吡脲 | 150 | 45 |
| 96 | 吡唑醚菌酯 | 150 | 45 |
| 97 | 氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和计） | 150 | 45 |
| 98 | 螺螨酯 | 150 | 45 |
| 99 | 菌落总数 | 160 | 48 |
| 100 | 大肠菌群 | 160 | 48 |
| 101 | 霉菌 | 80 | 24 |
| 102 | 霉菌和酵母 | 80 | 24 |
| 103 | 金黄色葡萄球菌 | 320 | 96 |
| 104 | 沙门氏菌 | 320 | 96 |
| 105 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 320 | 96 |
| 106 | 大肠埃希氏菌 O157:H7 | 320 | 96 |
| 107 | 商业无菌 | 120 | 36 |
| 108 | 酵母 | 80 | 24 |
| 109 | 铜绿假单胞菌 | 320 | 96 |
| 110 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计） | 200 | 60 |
| 111 | 原麦汁浓度 | 300 | 90 |
| 112 | 阪崎肠杆菌 | 300 | 90 |
| 113 | 过氧化苯甲酰 | 300 | 90 |
| 114 | 罗丹明 B | 300 | 90 |
| 115 | 苏丹红 1-IV | 300/个 | 90/个 |
| 116 | 氯霉素 | 350 | 105 |
| 117 | 三聚氰胺 | 300 | 90 |
| 118 | 富马酸二甲酯 | 200 | 60 |
| 119 | 甲硝唑 | 300 | 90 |
| 120 | 罂粟碱 | 300 | 90 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|------------------|---------------|--------------|
| 121 | 吗啡 | 300 | 90 |
| 122 | 可待因 | 300 | 90 |
| 123 | 那可丁 | 300 | 90 |
| 124 | 恩诺沙星 | 300 | 90 |
| 125 | 呋喃唑酮代谢物 | 300 | 90 |
| 126 | 呋喃西林代谢物 | 300 | 90 |
| 127 | 磺胺类(总量) | 300 | 90 |
| 128 | 甲氧苄啶 | 300 | 90 |
| 129 | 氟苯尼考 | 300 | 90 |
| 130 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | 300 | 90 |
| 131 | 多西环素 | 300 | 90 |
| 132 | 克伦特罗 | 300 | 90 |
| 133 | 莱克多巴胺 | 300 | 90 |
| 134 | 沙丁胺醇 | 300 | 90 |
| 135 | 地塞米松 | 300 | 90 |
| 136 | 利巴韦林 | 300 | 90 |
| 137 | 喹乙醇 | 300 | 90 |
| 138 | 氯丙嗪 | 300 | 90 |
| 139 | 林可霉素 | 300 | 90 |
| 140 | 替米考星 | 300 | 90 |
| 141 | 呋喃妥因代谢物 | 300 | 90 |
| 142 | 呋喃它酮代谢物 | 300 | 90 |
| 143 | 土霉素 | 300 | 90 |
| 144 | 金霉素 | 300 | 90 |
| 145 | 四环素 | 300 | 90 |
| 146 | 金刚烷胺 | 300 | 90 |
| 147 | 金刚乙胺 | 300 | 90 |
| 148 | 尼卡巴嗪 | 300 | 90 |
| 149 | 4-氯苯氧乙酸钠 | 300 | 90 |
| 150 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | 300 | 90 |
| 151 | 地西洋 | 300 | 90 |
| 152 | 酸值/酸价 | 100 | 30 |
| 153 | 过氧化值 | 100 | 30 |
| 154 | 溶剂残留量 | 150 | 45 |
| 155 | 极性组分 | 100 | 30 |
| 156 | 丙二醛 | 100 | 30 |
| 157 | 氨基酸态氮(以氮计) | 100 | 30 |
| 158 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) | 100 | 30 |
| 159 | 总酸(以乙酸计) | 100 | 30 |
| 160 | 谷氨酸钠 | 100 | 30 |
| 161 | 丙二醇 | 100 | 30 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|-------------------------|---------------|--------------|
| 162 | 蛋白质 | 100 | 30 |
| 163 | 酸度 | 100 | 30 |
| 164 | 非脂乳固体 | 100 | 30 |
| 165 | 脂肪 | 100 | 30 |
| 166 | 镍 | 100 | 30 |
| 167 | 锑 | 100 | 30 |
| 168 | 溴酸盐 | 100 | 30 |
| 169 | 耗氧量(以 O ₂ 计) | 100 | 30 |
| 170 | 地美硝唑 | 100 | 30 |
| 171 | 三氯甲烷 | 200 | 60 |
| 172 | 二氧化碳 | 50 | 15 |
| 173 | 茶多酚 | 100 | 30 |
| 174 | 咖啡因 | 100 | 30 |
| 175 | 水分 | 100 | 30 |
| 176 | 组胺 | 100 | 30 |
| 177 | 氟 | 150 | 45 |
| 178 | 酒精度 | 50 | 15 |
| 179 | 甲醇 | 100 | 30 |
| 180 | 氰化物(以 HCN 计) | 150 | 45 |
| 181 | 黄曲霉毒素 M ₁ | 500 | 150 |
| 182 | 挥发性盐基氮 | 100 | 30 |
| 183 | 果糖和葡萄糖 | 100 | 30 |
| 184 | 蔗糖 | 100 | 30 |
| 185 | 青霉素 | 300 | 90 |
| 186 | 沙拉沙星 | 300 | 90 |
| 187 | 亚油酸 | 300 | 90 |
| 188 | 乐果 | 150 | 45 |
| 189 | 六六六 | 250 | 75 |
| 190 | 维生素 A | 300 | 90 |
| 191 | 维生素 D | 300 | 90 |
| 192 | 维生素 B ₁ | 300 | 90 |
| 193 | 钙 | 150 | 45 |
| 194 | 铁 | 150 | 45 |
| 195 | 锌 | 150 | 45 |
| 196 | 钠 | 150 | 45 |
| 197 | 维生素 E | 300 | 90 |
| 198 | 维生素 B ₂ | 300 | 90 |
| 199 | 维生素 B ₆ | 300 | 90 |
| 200 | 维生素 B ₁₂ | 300 | 90 |
| 201 | 烟酸 | 300 | 90 |
| 202 | 泛酸 | 300 | 90 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|----------------------|---------------|--------------|
| 203 | 维生素 C | 300 | 90 |
| 204 | 生物素 | 300 | 90 |
| 205 | 磷 | 150 | 45 |
| 206 | 碘 | 150 | 45 |
| 207 | 钾 | 150 | 45 |
| 208 | 不溶性膳食纤维 | 100 | 30 |
| 209 | 脲酶活性定性测定 | 100 | 30 |
| 210 | 锡(以 Sn 计) | 150 | 45 |
| 211 | 异菌脲 | 250 | 75 |
| 212 | 腈菌唑 | 250 | 75 |
| 213 | 总钠 | 150 | 45 |
| 214 | 维生素 K ₁ | 300 | 90 |
| 215 | 烟酸(烟酰胺) | 300 | 90 |
| 216 | 胆碱 | 300 | 90 |
| 217 | 甲基硫菌灵 | 150 | 45 |
| 218 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 | 150 | 45 |
| 219 | 狄氏剂 | 150 | 45 |
| 220 | 氟环唑 | 250 | 75 |
| 221 | 铜 | 300 | 90 |
| 222 | 锰 | 150 | 45 |
| 223 | 氯 | 150 | 45 |
| 224 | 硒 | 150 | 45 |
| 225 | 钼 | 150 | 45 |
| 226 | 肌醇 | 150 | 45 |
| 227 | 牛磺酸 | 300 | 90 |
| 228 | 叶绿素铜钠 | 150 | 45 |
| 229 | 烯唑醇 | 150 | 45 |
| 230 | 洛硝哒唑 | 300 | 90 |
| 231 | 灰分 | 100 | 30 |
| 232 | 杂质度 | 100 | 30 |
| 233 | 叶黄素 | 300 | 90 |
| 234 | 镁 | 150 | 45 |
| 235 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计) | 100 | 30 |
| 236 | 氯化钠 | 100 | 30 |
| 237 | 氯化钾 | 100 | 30 |
| 238 | 碘(以 I 计) | 150 | 45 |
| 239 | 钡(以 Ba 计) | 150 | 45 |
| 240 | 总汞(以 Hg 计) | 150 | 45 |
| 241 | 乳酸菌数 | 100 | 30 |
| 242 | 电导率 | 100 | 30 |
| 243 | 唑螨酯 | 150 | 45 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|--------------------------|---------------|--------------|
| 244 | 甲醛 | 150 | 45 |
| 245 | 纽甜 | 150 | 45 |
| 246 | 副溶血性弧菌 | 100 | 30 |
| 247 | 二氧化硫 | 100 | 30 |
| 248 | 砷含量 | 150 | 45 |
| 249 | 亚硫酸盐(以SO ₂ 计) | 150 | 45 |
| 250 | 灭幼脲 | 150 | 45 |
| 251 | 甲萘威 | 150 | 45 |
| 252 | 噻虫胺 | 150 | 45 |
| 253 | 百菌清 | 150 | 45 |
| 254 | 虫螨腈 | 150 | 45 |
| 255 | 滑石粉 | 150 | 45 |
| 256 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | 150 | 45 |
| 257 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | 150 | 45 |
| 258 | 游离棉酚 | 150 | 45 |
| 259 | 特布他林 | 300 | 90 |
| 260 | 色度 | 100 | 30 |
| 261 | 淀粉 | 200 | 60 |
| 262 | 胆固醇 | 300 | 90 |
| 263 | 反式脂肪酸 | 300 | 90 |
| 264 | 羰基价 | 250 | 75 |
| 265 | 膳食纤维 | 100 | 30 |
| 266 | 氨基甲酸乙酯 | 300 | 90 |
| 267 | pH值 | 100 | 30 |
| 268 | 重金属 | 150 | 45 |
| 269 | 锶 | 200 | 60 |
| 270 | 溶解性总固体 | 150 | 45 |
| 271 | 没食子酸丙酯(PG) | 300 | 90 |
| 272 | 双乙酸钠 | 200 | 60 |
| 273 | 氯菊酯 | 300 | 90 |
| 274 | 二嗪磷 | 300 | 90 |
| 275 | 亚胺硫磷 | 300 | 90 |
| 276 | 五氯硝基苯 | 300 | 90 |
| 277 | 溴螨酯 | 300 | 90 |
| 278 | 噻嗪酮 | 300 | 90 |
| 279 | 三唑酮 | 300 | 90 |
| 280 | 增效醚 | 300 | 90 |
| 281 | 志贺氏菌 | 400 | 120 |
| 282 | 氧氟沙星 | 400 | 120 |
| 283 | 对硫磷 | 200 | 60 |
| 284 | 氯丙那林 | 350 | 105 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|--|---------------|--------------|
| 285 | 腈苯唑 | 150 | 45 |
| 286 | 蝇毒磷 | 150 | 45 |
| 287 | 久效磷 | 150 | 45 |
| 288 | 醚菌酯 | 150 | 45 |
| 289 | 噬菌环胺 | 300 | 90 |
| 290 | 嗜渗酵母计数 | 200 | 60 |
| 291 | 致泻大肠埃希氏菌 | 400 | 120 |
| 292 | 大肠埃希氏菌 | 400 | 120 |
| 293 | 蜡样芽胞杆菌 | 400 | 120 |
| 294 | 黄曲霉毒素(B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂)总量 | 500 | 150 |
| 295 | 井冈霉素 | 500 | 150 |
| 296 | 米酵菌酸 | 500 | 150 |
| 297 | 伏马毒素 B ₁ 、B ₂ 之和 | 500 | 150 |
| 298 | 鸡源性成分鉴定 | 500 | 150 |
| 299 | 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 | 150 |
| 300 | 动物源性成分鉴定(牛、羊、猪、鸡、鸭) | 500 | 150 |
| 301 | 无机砷(以 As 计) | 300 | 90 |
| 302 | 多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、䓛) | 1000 | 300 |
| 303 | 多氯联苯 | 800 | 240 |
| 304 | 双酚 A | 500 | 150 |
| 305 | 胶囊壳中的铬 | 150 | 45 |
| 306 | 螨 | 100 | 30 |
| 307 | 吸虫囊蚴 | 150 | 45 |
| 308 | 线虫幼虫 | 150 | 45 |
| 309 | 绦虫裂头蚴 | 150 | 45 |
| 310 | 缩水甘油酯(以 3-MCPD 计) | 500 | 150 |
| 311 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 500 | 150 |
| 312 | 呈味核苷酸二钠 | 100 | 30 |
| 313 | 亮蓝 | 150 | 45 |
| 314 | 柠檬黄 | 150 | 45 |
| 315 | 日落黄 | 150 | 45 |
| 316 | 苋菜红 | 150 | 45 |
| 317 | 胭脂红 | 150 | 45 |
| 318 | 酸性橙II | 300 | 90 |
| 319 | 喹啉黄 | 500 | 150 |
| 320 | 赤藓红 | 150 | 45 |
| 321 | 美术绿 | 650 | 195 |
| 322 | 香兰素 | 300 | 90 |
| 323 | 过氧化物 | 100 | 30 |
| 324 | 壬基酚 | 500 | 150 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|------------------------------------|---------------|--------------|
| 325 | 曲酸 | 300 | 90 |
| 326 | 三聚硫氰酸三钠盐 | 500 | 150 |
| 327 | 苯甲羟肟酸 | 500 | 150 |
| 328 | 硫脲 | 150 | 45 |
| 329 | 紫外吸光度(270nm) | 200 | 60 |
| 330 | 硫氰酸钠(以硫氰酸根计) | 400 | 120 |
| 331 | 高氯酸盐 | 500 | 150 |
| 332 | 二硫代氨基甲酸盐 | 300 | 90 |
| 333 | 邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP) | 400 | 120 |
| 334 | 缩水甘油脂肪酸酯 | 500 | 150 |
| 335 | 尿素 | 300 | 90 |
| 336 | 甲基汞(以 Hg 计) | 300 | 90 |
| 337 | 脲酶试验 | 100 | 30 |
| 338 | 诱惑红 | 200 | 60 |
| 339 | 酸价(以脂肪计) | 200 | 60 |
| 340 | 酸价(植物油) | 100 | 30 |
| 341 | 余氯(游离氯) | 100 | 30 |
| 342 | 全氮(以氮计) | 100 | 30 |
| 343 | 不挥发酸(以乳酸计) | 200 | 60 |
| 344 | 界限指标 | 300 | 90 |
| 345 | 二氧化碳气容量 | 110 | 33 |
| 346 | 还原糖分 | 150 | 45 |
| 347 | 色值 | 50 | 15 |
| 348 | 总糖分 | 150 | 45 |
| 349 | 不溶于水杂质 | 50 | 15 |
| 350 | 蔗糖分 | 150 | 45 |
| 351 | 10-羟基-2-癸烯酸 | 150 | 45 |
| 352 | 功效/标志性成分 | 2100 | 630 |
| 353 | 可溶性固形物 | 100 | 30 |
| 354 | 崩解时限 | 100 | 30 |
| 355 | 碳水化合物 | 150 | 45 |
| 356 | 固形物 | 100 | 30 |
| 357 | 总酯 | 100 | 30 |
| 358 | 酸酯总量 | 150 | 45 |
| 359 | 己酸乙酯 | 200 | 60 |
| 360 | 乙酸乙酯 | 200 | 60 |
| 361 | 甜菊糖苷 | 150 | 45 |
| 362 | 瑞鲍迪苷 A | 250 | 75 |
| 363 | 干浸出物 | 150 | 45 |
| 364 | 高果糖淀粉糖浆 | 500 | 150 |
| 365 | 碳-4 植物糖含量 | 500 | 150 |

| 序号 | 检验项目 | 最高限价 (次/元) | 折扣价 (次/元) |
|-----|---|---------------|--------------|
| 366 | 麦芽糖 | 150 | 45 |
| 367 | 能量 | 100 | 30 |
| 368 | 月桂酸占总脂肪的比值 | 150 | 45 |
| 369 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | 150 | 45 |
| 370 | 维生素 K | 300 | 90 |
| 371 | 叶酸 | 500 | 150 |
| 372 | 二十二碳六烯酸 | 300 | 90 |
| 373 | 花生四烯酸 | 300 | 90 |
| 374 | α -亚麻酸 | 300 | 90 |
| 375 | 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 | 87 |
| 376 | 芥酸与总脂肪酸比值 | 150 | 45 |
| 377 | 反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值 | 500 | 150 |
| 378 | 左旋肉碱 | 320 | 96 |
| 379 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | 0 | 0 |
| 381 | 二十碳四烯酸 | 300 | 90 |
| 381 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | 0 | 0 |
| 382 | 二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比 | 0 | 0 |
| 383 | 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 | 90 |
| 384 | 核苷酸 | 500 | 150 |
| 385 | 果聚糖 | 300 | 90 |
| 386 | 亚油酸供能比 | 300 | 90 |
| 387 | α -亚麻酸供能比 | 300 | 90 |
| 388 | 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 | 45 |
| 389 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | 500 | 150 |
| 390 | 乳糖占碳水化合物总量比 | 150 | 45 |
| 391 | 碱性嫩黄 | 600 | 180 |
| 392 | 硼酸 | 200 | 60 |
| 393 | 杀虫脒 | 500 | 150 |
| 394 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量) | 800 | 240 |
| 395 | 克螨特 | 300 | 90 |
| 396 | 双甲脒 | 300 | 90 |
| 397 | 甲砜霉素 | 500 | 150 |
| 398 | 氯酸盐 | 500 | 150 |
| 399 | 洛硝达唑 | 500 | 150 |

注：若出现以上未涵盖项目的检测费用，参照前处理方式和检验方法相似的检验项目基准价格按如下原则核定：

(1) 液相色谱—串联质谱法 (LC-MS/MS) 价格为每项目 200 元；

- (2) 气相色谱—质谱法 (GC/MS) 价格为每项目 200 元;
- (3) 气相色谱、液相色谱、离子色谱法价格为每项目 120 元，其中色素类项目价格为每项目 100 元；
- (4) 元素测定价格为每元素 100 元；
- (5) 真菌毒素检测费用为每项目 200 元；
- (6) 一般微生物指标检测费用每项 100 元，致病菌检测费用每项 150 元；
- (7) 特殊食品中以微生物法检验的营养指标每项检测费用为 200 元；
- (8) 常规理化分析项目检测费用原则上每项 100 元。

3、中小企业声明函

我司为小型企业。

中小企业声明函（工程、服务）

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小 企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司 (联合体) 参加昆山市市场监督管理局(单位名称)的昆山市食品经营环节抽检技术服务(项目名称)采购活动, 工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者: 服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合 体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 昆山市食品经营环节抽检技术服务(标的名称) , 属于其他未列明行业(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为上海微谱检测认证有限公司(企业名称), 从业人员99人, 营业收入为9235.6559万元, 资产总额为13524.2815万元 , 属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称) , 属于(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为(企业名称), 从业人员____人, 营业收入为____万元, 资产总额为____万元 , 属于(中型企业、小 型企业、微型企业);

.....

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

注: 1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.本项目服务所属行业为其他未列明行业, 中小微企划型标准请根据《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号文)。

企业名称(盖章): 上海微谱检测认证有限公司

日期: 2026年1月29日

注: 1.中小企业划型标准详见工信部联企业〔2011〕300号通知中的《中小企业划型标准规定》。

2.如供应商认定本企业为小型或微型企业, 则需根据“工信部联企业〔2011〕300号”通知中的《中小企业划型标准规定》填报“中小企业声明函”。

3.行业选择范围：（一）农、林、牧、渔业。（二）工业。（三）建筑业。（四）批发业。（五）零售业。（六）交通运输业。（七）仓储业。（八）邮政业。（九）住宿业。（十）餐饮业。（十一）信息传输业。（十二）软件和信息技术服务业。（十三）房地产开发经营。（十四）物业管理。（十五）租赁和商务服务业。（十六）其他未列明行业。