**分项报价表**

供应商：

项目名称：2026年西安市鄠邑区食品安全监督抽检项目

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **元（含税）/次** | **此项目在证书附表内位置** | **序号** | **检验项目** | **元（含税）/次** | **此项目在证书附表内位置** |
| 1 | 恩诺沙星 |  |  | 116 | 茶多酚 |  |  |
| 2 | 地塞米松 |  |  | 117 | 铝的残留量(干样品，以Al计) |  |  |
| 3 | 挥发性盐基氮 |  |  | 118 | 铝的残留量(以即食海煮中 Al 计) |  |  |
| 4 | 呋喃唑酮代谢物 |  |  | 119 | 无机砷(以 As 计) |  |  |
| 5 | 呋喃西林代谢物 |  |  | 120 | 副溶血性弧菌 |  |  |
| 6 | 磺胺类(总量) |  |  | 121 | 10-羟基-2-癸烯酸 |  |  |
| 7 | 甲氧苄啶 |  |  | 122 | 氟 |  |  |
| 8 | 氯霉素 |  |  | 123 | 酒精度 |  |  |
| 9 | 氟苯尼考 |  |  | 124 | 甲醇 |  |  |
| 10 | 五氯酚酸钠 (以五氯酚计) |  |  | 125 | 氰化物(以 HCN 计) |  |  |
| 11 | 多西环素 |  |  | 126 | 三氯蔗糖 |  |  |
| 12 | 土霉素 |  |  | 127 | 螨 |  |  |
| 13 | 克伦特罗 |  |  | 128 | 霉菌 |  |  |
| 14 | 莱克多巴胺 |  |  | 129 | 氨基酸态氮 |  |  |
| 15 | 沙丁胺醇 |  |  | 130 | 咖啡因 |  |  |
| 16 | 林可霉素 |  |  | 131 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) |  |  |
| 17 | 替米考星 |  |  | 132 | 总酸(以乙酸计) |  |  |
| 18 | 呋喃妥因代谢物 |  |  | 133 | 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） |  |  |
| 19 | 呋喃它酮代谢物 |  |  | 134 | 谷氨酸钠 |  |  |
| 20 | 甲硝唑 |  |  | 135 | 呈味核苷酸二钠 |  |  |
| 21 | 喹乙醇 |  |  | 136 | 碘(以 I 计) |  |  |
| 22 | 氯丙嗪 |  |  | 137 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计) |  |  |
| 23 | 金霉素 |  |  | 138 | 单核细胞增生李斯特氏菌 |  |  |
| 24 | 四环素 |  |  | 139 | 致泻大肠埃希氏菌 |  |  |
| 25 | 毒死蜱 |  |  | 140 | 商业无菌 |  |  |
| 26 | 甲拌磷 |  |  | 141 | 蛋白质 |  |  |
| 27 | 尼卡巴嗪 |  |  | 142 | 三聚氰胺 |  |  |
| 28 | 沙拉沙星 |  |  | 143 | 酵母 |  |  |
| 29 | 铅(以 Pb 计) |  |  | 144 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计) |  |  |
| 30 | 镉(以 Cd 计) |  |  | 145 | 胭脂红 |  |  |
| 31 | 总汞(以 Hg 计) |  |  | 146 | 柠檬黄 |  |  |
| 32 | 总砷(以 As 计) |  |  | 147 | 日落黄 |  |  |
| 33 | 亚硫酸盐(以 SO₂计) |  |  | 148 | 诱惑红 |  |  |
| 34 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) |  |  | 149 | 亮蓝 |  |  |
| 35 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) |  |  | 150 | 赤藓红 |  |  |
| 36 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 |  |  | 151 | 苋菜红 |  |  |
| 37 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  |  | 152 | 纳他霉素 |  |  |
| 38 | 灭蝇胺 |  |  | 153 | 嗜渗酵母计数 |  |  |
| 39 | 克百威 |  |  | 154 | 罂粟碱 |  |  |
| 40 | 阿维菌素 |  |  | 155 | 吗啡 |  |  |
| 41 | 倍硫磷 |  |  | 156 | 可待因 |  |  |
| 42 | 啶虫脒 |  |  | 157 | 那可丁 |  |  |
| 43 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |  | 158 | 碳水化合物 |  |  |
| 44 | 甲胺磷 |  |  | 159 | 铜 |  |  |
| 45 | 甲基异柳磷 |  |  | 160 | 灰分 |  |  |
| 46 | 灭多威 |  |  | 161 | 杂质度 |  |  |
| 47 | 噻虫胺 |  |  | 162 | 固形物 |  |  |
| 48 | 噻虫嗪 |  |  | 163 | 总酸 |  |  |
| 49 | 水胺硫磷 |  |  | 164 | 干浸出物 |  |  |
| 50 | 乙酰甲胺磷 |  |  | 165 | 麦芽糖 |  |  |
| 51 | 三唑磷 |  |  | 166 | 氯化钠 |  |  |
| 52 | 杀扑磷 |  |  | 167 | 蔗糖分 |  |  |
| 53 | 氯吡脲 |  |  | 168 | 还原糖分 |  |  |
| 54 | 氯唑磷 |  |  | 169 | 色值 |  |  |
| 55 | 吡虫啉 |  |  | 170 | 总糖分 |  |  |
| 56 | 敌敌畏 |  |  | 171 | 不溶于水杂质 |  |  |
| 57 | 腐霉利 |  |  | 172 | 维生素 A |  |  |
| 58 | 多菌灵 |  |  | 173 | 维生素 B1 |  |  |
| 59 | 二甲戊灵 |  |  | 174 | 维生素 C |  |  |
| 60 | 氟虫腈 |  |  | 175 | 维生素 D |  |  |
| 61 | 辛硫磷 |  |  | 176 | 维生素 E |  |  |
| 62 | 六六六 |  |  | 177 | 己唑醇 |  |  |
| 63 | 乐果 |  |  | 178 | 戊唑醇 |  |  |
| 64 | 铬(以 Cr 计) |  |  | 179 | 唑螨酯 |  |  |
| 65 | 百菌清 |  |  | 180 | 异丙威 |  |  |
| 66 | 苯醚甲环唑 |  |  | 181 | 乙螨唑 |  |  |
| 67 | 腈菌唑 |  |  | 182 | 钙 |  |  |
| 68 | 马拉硫磷 |  |  | 183 | 铁 |  |  |
| 69 | 灭线磷 |  |  | 184 | 锌 |  |  |
| 70 | 联苯菊酯 |  |  | 185 | 钠 |  |  |
| 71 | 孔雀石绿 |  |  | 186 | 磷 |  |  |
| 72 | 地西泮 |  |  | 187 | 钾 |  |  |
| 73 | 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 |  |  | 188 | 镁 |  |  |
| 74 | 氧氟沙星 |  |  | 189 | 硒 |  |  |
| 75 | 丙溴磷 |  |  | 190 | 锰 |  |  |
| 76 | 狄氏剂 |  |  | 191 | 氯 |  |  |
| 77 | 2,4-滴和 2,4-滴钠盐 |  |  | 192 | 钼 |  |  |
| 78 | 腈苯唑 |  |  | 193 | 烟酸 |  |  |
| 79 | 吡唑醚菌酯 |  |  | 194 | 烟酸(烟酰胺) |  |  |
| 80 | 地美硝唑 |  |  | 195 | 苏丹红 I、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ 、苏丹红 IV |  |  |
| 81 | 酸价(以脂肪计) |  |  | 196 | 罗丹明 B |  |  |
| 82 | 赭曲霉毒素 A |  |  | 197 | 碱性嫩黄 |  |  |
| 83 | 过氧化值(以脂肪计) |  |  | 198 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |  |  |
| 84 | 黄曲霉毒素  B₁ |  |  | 199 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 |  |  |
| 85 | 氧乐果 |  |  | 200 | 土霉素/金霉素/四环素(组合含量 |  |  |
| 86 | 苯并[a]芘 |  |  | 201 | 溴氰菊酯 |  |  |
| 87 | 玉米赤霉烯酮 |  |  | 202 | 氟虫腈(以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈亚砜之和计) |  |  |
| 88 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |  |  | 203 | 复原乳酸度 |  |  |
| 89 | 黄曲霉毒素 M1 |  |  | 204 | 阿斯巴甜 |  |  |
| 90 | 过氧化苯甲酰 |  |  | 205 | 双歧杆菌 |  |  |
| 91 | 偶氮甲酰胺 |  |  | 206 | 皂化值 |  |  |
| 92 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) |  |  | 207 | 重金属(以Pb计) |  |  |
| 93 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) |  |  | 208 | 干燥减量 |  |  |
| 94 | 糖精钠 (以糖精计) |  |  | 209 | 呋虫胺 |  |  |
| 95 | 菌落总数 |  |  | 210 | 三唑醇 |  |  |
| 96 | 大肠菌群 |  |  | 211 | 诺氟沙星 |  |  |
| 97 | 沙门氏菌 |  |  | 212 | 丙环唑 |  |  |
| 98 | 金黄色葡萄球菌 |  |  | 213 | 双甲脒 |  |  |
| 99 | 二氧化硫残留量 |  |  | 214 | 甲砜霉素 |  |  |
| 100 | 甲基汞(以 Hg 计） |  |  | 215 | 三氯杀螨醇 |  |  |
| 101 | 溶剂残留量 |  |  | 216 | 脂肪 |  |  |
| 102 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) |  |  | 217 | 非脂乳固体 |  |  |
| 103 | 乙基麦芽酚 |  |  | 218 | 全氮(以氮计） |  |  |
| 104 | 镍 |  |  | 219 | 铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计) |  |  |
| 105 | 锑 |  |  | 220 | 丙二醛 |  |  |
| 106 | 溴酸盐 |  |  | 221 | 不挥发酸(以乳酸计) |  |  |
| 107 | 亚硝酸盐(以 NO2-计) |  |  | 222 | 钡(以 Ba 计) |  |  |
| 108 | 硝酸盐(以 NO3-计) |  |  | 223 | 酸度 |  |  |
| 109 | 铜绿假单胞菌 |  |  | 224 | 耗氧量(以 O₂计) |  |  |
| 110 | 电导率 |  |  | 225 | 二氧化碳气容量 |  |  |
| 111 | 余氯(游离氯) |  |  | 226 | 水分 |  |  |
| 112 | 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯碳酸钠计) |  |  | 227 | 组胺 |  |  |
| 113 | 展青霉素 |  |  | 228 | 氯化钾 |  |  |
| 114 | 安赛蜜 |  |  | 229 | 丁基羟基茴香醚(BHA) |  |  |
| 115 | 霉菌和酵母 |  |  | 230 | 二丁基羟基甲苯(BHT) |  |  |
| 合计 | 大写：  小写：￥ 元 | | | | | | |

备注：

1、以此表合计作为最终评审价格。

2、供应商须填写每个检测项目的单价及检测项目单价总和。供应商所报各检测项目单价为全费用综合单价，应为完成单项检测所需的全部费用。包括检验检测费、人工费、服务费等其他一切相关费用。

3、按照招标项目服务要求的顺序对应填写。

4、供应商必须对所有检测项目(供应商通过CMA认证资质的项目和未通过CMA认证资质的项目都须报价)进行报价并据实填写，不得虚报,如有漏报、瞒报、虚报，一经发现查证属实，一切后果自行承担并取消其投标资格。

5、报价精确到小数点后两位。

供应商（单位名称及公章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日