

## 01 包

| 序号 | 分项名称          | 规格、型号  | 单价<br>(元) | 数量 | 合价(元)  |
|----|---------------|--|-----------|----|--------|
| 1  | 十二烷基苯磺酸钠标准物质  | 25g/瓶, CAS:25 155-30-0   | 43.51     | 1  | 43.51  |
| 2  | 氟标液标准物质       | 1000 $\mu\text{g/mL}$ , GBW(E)080549   | 49.86     | 1  | 49.86  |
| 3  | 维生素 C 标准物质    | 50g/瓶  | 139.12    | 3  | 417.36 |
| 4  | 维生素 b1 标准物质   | 25g/瓶  | 204.46    | 1  | 204.46 |
| 5  | 维生素 b2 标准物质   | 25g/瓶  | 193.29    | 1  | 193.29 |
| 6  | 硫酸铵标准物质       | 25g/瓶  | 181.12    | 1  | 181.12 |
| 7  | 硼酸标准物质        | 25g/瓶  | 168.71    | 1  | 168.71 |
| 8  | 挥发酚标准物质       | 10mL/瓶   | 83.41     | 3  | 250.23 |
| 9  | 氰化物标准物质       | 50ml/瓶   | 170.92    | 1  | 170.92 |
| 10 | 芦丁标准品         | CAS:153-18-4   | 116.73    | 5  | 583.65 |
| 11 | 顺-氯丹          | CAS: 5103-71-9;<br>20 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL/支, 有证标准物质   | 58.13     | 3  | 174.39 |
| 12 | 反-氯丹          | CAS: 5103-74-2;<br>20 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL/支, 有证标准物质   | 88.97     | 3  | 266.91 |
| 13 | 七氯            | CAS: 76-44-8, GSB05-2316-2016; 100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL/支, 有证标准物质  | 53.89     | 3  | 161.67 |
| 14 | 艾氏剂           | CAS: 309-00-2, GSB05-2320-2016; 100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL/支, 有证标准物质   | 60.51     | 3  | 181.53 |
| 15 | 狄氏剂           | CAS: 60-57-1,<br>100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL/支, 有证标准物质  | 55.06     | 3  | 165.18 |
| 16 | 有机氯农药混合溶液标准物质 | GBW(E)060133; $\alpha$ -666:50.1 $\mu\text{g/mL}$ ; $\beta$ -666: 49.9 $\mu\text{g/mL}$ ; $\gamma$ -666: 50.1 $\mu\text{g/mL}$ ; $\delta$ -666: 49.9 $\mu\text{g/mL}$ ;<br>p, p'-DDT:49.9 $\mu\text{g/mL}$ ;<br>o, p'-DDT:50.0 $\mu\text{g/mL}$ ;<br>p, p'-DDE:49.9 $\mu\text{g/mL}$ ; | 273.05    | 3  | 819.15 |

|    |       |  |        |   |        |
|----|-------|--|--------|---|--------|
|    |       | p, p'-DDD: 50.0 $\mu$ g/mL;<br>1mL/支, 有证标准物质   |        |   |        |
| 17 | 氟乐灵   | CAS: 1582-09-8;<br>100ug/mL, 1mL/支, 有<br>证标准物质   | 56.47  | 2 | 112.94 |
| 18 | 环丙唑醇  | CAS: 94361-06-5,<br>100mg/L 于丙酮, 1mL/<br>支, 有证标准物质   | 83.09  | 2 | 166.18 |
| 19 | 腐霉利   | CAS: 32809-16-8,<br>100mg/L 于丙酮, 1mL/<br>支, 有证标准物质   | 50.74  | 2 | 101.48 |
| 20 | 乐果    | CAS: 60-51-5, 100mg/L<br>于丙酮, 1ml/支, 有证<br>标准物质  | 50.98  | 2 | 101.96 |
| 21 | 倍硫磷   | CAS: 55-38-9, 100mg/L<br>于丙酮, 1ml/支, 有证<br>标准物质  | 52.36  | 2 | 104.72 |
| 22 | 倍硫磷砒  | CAS: 3761-42-0,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质  | 150.75 | 2 | 301.50 |
| 23 | 倍硫磷亚砒 | CAS: 3761-41-9,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质  | 76.18  | 2 | 152.36 |
| 24 | 甲基毒死蜱 | CAS: 5598-13-0,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质  | 92.65  | 2 | 185.30 |
| 25 | 对硫磷   | CAS: 298-00-0,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 50.38  | 2 | 100.76 |
| 26 | 溴氰菊酯  | CAS: 52918-63-5,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 58.77  | 2 | 117.54 |
| 27 | 甲基异柳磷 | CAS: 99675-03-3,<br>100mg/L 于丙酮, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 50.01  | 2 | 100.02 |
| 28 | 乙基麦芽酚 | 适用于 GB 5009.250—<br>2016 标准下乙基麦芽酚<br>的检测。100 $\mu$ g/mL 纯度<br>不小于 99%。S-<br>240012, 有证标准物质 | 84.08  | 2 | 168.16 |
| 29 | 敌菌灵   | CAS: 101-05-3;<br>1000mg/L 于乙腈,<br>1.2ml/支, 有证标准物<br>质                                     | 95.16  | 1 | 95.16  |

|    |                         |   |        |   |        |
|----|-------------------------|---|--------|---|--------|
| 30 | 溴酸钾溴酸盐<br>(溴酸根)标<br>准溶液 | cas: 7758-01-2;<br>1000ug/mL (以溴酸根<br>计), 100mL/支, 有证<br>标准物质     | 142.61 | 1 | 142.61 |
| 31 | 氢氧化钠标准<br>溶液            | cas: 1310-73-2;<br>1.000mol/L(1N), 1L/<br>瓶, 有证标准物质               | 74.84  | 1 | 74.84  |
| 32 | 葡萄糖                     | CAS: 50-99-7; 1g/瓶,<br>有证标准物质 纯度<br>≥98%                          | 139.66 | 1 | 139.66 |
| 33 | HCl 滴定溶液                | 0.5mol/L, 500mL/瓶;<br>GBW(E)082547; CAS:<br>7647-01-0, 有证标准物<br>质 | 55.07  | 3 | 165.21 |
| 34 | 硫代硫酸钠滴<br>定溶液           | 0.1mol/L, 500mL/瓶;<br>GBW(E)082920; CAS:<br>7772-98-7, 有证标准物<br>质 | 92.71  | 4 | 370.84 |
| 35 | 氢氧化钾滴定<br>溶液            | 0.1mol/L, 500mL/瓶;<br>GBW(E)083448; CAS:<br>1310-58-3, 有证标准物<br>质 | 60.05  | 4 | 240.20 |
| 36 | 氢氧化钾滴定<br>溶液            | 1.0mol/L, 500mL/瓶;<br>GBW(E)083450; CAS:<br>1310-58-3, 有证标准物<br>质 | 57.73  | 2 | 115.46 |
| 37 | 氢氧化钾标<br>准滴定溶液,<br>乙醇基质 | GBW(E)083861, 0.1mol/L<br>, 乙醇基质, 500mL/瓶,<br>有证标准物质              | 77.58  | 4 | 310.32 |
| 38 | 没食子酸                    | 没食子酸纯度标准物<br>质, GBW09547, 50mg/<br>支, 有证标准物质                      | 50.35  | 1 | 50.35  |
| 39 | 丙二醛溶液标<br>准物质           | 1000ug/mL, 5mL/支; 溶<br>于水; 有证标准物质                                 | 58.14  | 1 | 58.14  |
| 40 | 钠                       | GBW(E)080127, CAS:<br>7440-23-5, 20mL/支,<br>有证标准物质                | 72.18  | 1 | 72.18  |
| 41 | 铅                       | GBW08619, CAS: 7439-<br>92-1, 20mL/支, 有证标<br>准物质                  | 46.54  | 1 | 46.54  |
| 42 | 镉                       | GSB 04-1731-2004, 有<br>证标准物质;<br>1000mg/L, 溶剂:                    | 71.68  | 1 | 71.68  |

|    |                   |   |         |   |         |
|----|-------------------|---|---------|---|---------|
|    |                   | 1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ; 50ml/<br>支  |         |   |         |
| 43 | 铋                 | GSB 04-1719-2004, 有<br>证标准物质;<br>1000mg/L, 溶剂: 1.5<br>mol/L HNO <sub>3</sub> ; 50ml/支               | 80.76   | 1 | 80.76   |
| 44 | 铍                 | GSB 04-1718-2004, 有<br>证标准物质;<br>1000mg/L, 溶剂: 1.5<br>mol/L HNO <sub>3</sub> and tr.<br>HCl; 50ml/支 | 87.95   | 1 | 87.95   |
| 45 | 脱氧雪腐镰刀<br>菌烯醇     | CAS:51481-10-8; 溶<br>剂: 乙腈, 有证标准物<br>质 100 μg/mL, 1mL/<br>支, 有证标准物质                                 | 1891.02 | 1 | 1891.02 |
| 46 | 黄曲霉毒素<br>b1       | CAS:17924-92-4; 溶<br>剂: 乙腈 2 μg/mL;<br>1mL/支, 有证标准物质  | 1735.82 | 1 | 1735.82 |
| 47 | 玉米赤霉烯酮            | CAS:17924-92-4; 浓<br>度: 100 μg/mL; 溶剂:<br>乙腈; 10003660, 有证<br>标准物质                                  | 1509.45 | 1 | 1509.45 |
| 48 | 玉米赤霉烯酮            | cas: 17924-92-4; 浓度<br>50mg/L; 溶剂: 乙腈,<br>1ml, 有证标准物质   | 1535.11 | 4 | 6140.44 |
| 49 | 黄曲霉毒素<br>g1g2b1b2 | CAS: 7241-98-7, 溶剂<br>乙腈, 有证标准物质  | 313.67  | 2 | 627.34  |
| 50 | 克百威               | 100mg/L 于甲醇, 1ml,<br>CAS:1563-66-2, 有证标<br>准物质  | 40.26   | 1 | 40.26   |
| 51 | 苯线磷               | 1000mg/L 于丙酮,<br>1.2ml, cas: 22224-92-<br>6, 有证标准物质   | 44.00   | 1 | 44.00   |
| 52 | 灭多威               | 100mg/L 于甲醇, 1ml,<br>CAS:16752-77-5, 有证<br>标准物质   | 38.83   | 1 | 38.83   |
| 53 | 甲萘威 (西维<br>因)     | cas: 63-25-2; 浓度:<br>100 μg/mL; 溶剂: 甲<br>醇, 有证标准物质  | 29.64   | 1 | 29.64   |
| 54 | 抗蚜威               | 1000mg/L 于甲醇, 1ml,<br>cas: 23103-98-2, 有证<br>标准物质   | 109.10  | 1 | 109.10  |

|    |          |   |        |   |        |
|----|----------|---|--------|---|--------|
| 55 | 涕灭威      | 1000ug/mL, 1mL/支;<br>CAS: 116-06-3; GSB05-1859, 有证标准物质  | 101.70 | 2 | 203.40 |
| 56 | 增效醚      | 100mg/L 于甲醇, 1ml,<br>cas: 51-03-6, 有证标准物质   | 77.68  | 3 | 233.04 |
| 57 | 醚菌酯      | 1000mg/L 于乙腈,<br>1.2ml, cas: 131860-33-8, 有证标准物质  | 73.67  | 1 | 73.67  |
| 58 | 甲霜灵      | 100mg/L 于正己烷,<br>1ml, cas: 57837-19-1, 有证标准物质   | 24.33  | 1 | 24.33  |
| 59 | 氟吡甲禾灵    | 1000mg/L 于甲醇,<br>1.2ml, cas: 69806-40-2, 有证标准物质   | 102.09 | 2 | 204.18 |
| 60 | 高效氟吡甲禾灵  | 100mg/L 于甲醇, 1ml,<br>cas: 72619-32-0, 有证标准物质  | 41.68  | 2 | 83.36  |
| 61 | 苯嘧磺隆     | 100mg/L 于丙酮, 1ml,<br>cas: 83055-99-6, 有证标准物质  | 48.52  | 2 | 97.04  |
| 62 | 烯草酮标     | 100mg/L 于甲醇, 1ml,<br>cas: 99129-21-2, 有证标准物质  | 66.58  | 1 | 66.58  |
| 63 | 精二甲酚草胺   | 100 μg/mL 于乙腈,<br>1ml, cas: 163515-14-8, 有证标准物质   | 69.66  | 1 | 69.66  |
| 64 | 多环芳烃标准溶液 | 适用于 GB 5009.265-2021 标准号下多环芳烃的检测。<br>(200.0 μg/mL) (含萘、蒽、芘、苝、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]蒽和苯并[g,h,i]芘)。<br>631004, 有证标准物质 | 188.06 | 3 | 564.18 |
| 65 | 没食子酸辛酯   | 适用于 GB5009.32-2016 标准下 OG 的检测。纯度 ≥98%。1000mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质   | 75.78  | 2 | 151.56 |

|    |                  |   |        |   |        |
|----|------------------|---|--------|---|--------|
| 66 | 没食子酸丙酯           | 适用于 GB5009.32-2016 标准下 PG 的检测。纯度 $\geq 98\%$ 。1000mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质 | 75.60  | 1 | 75.60  |
| 67 | 叔丁基对羟基茴香醚        | 100mg/L 于甲醇, 1ml, 281683, 有证标准物质  | 44.35  | 3 | 133.05 |
| 68 | 2,6-二叔丁基对甲基苯酚    | 适用于 GB5009.32-2016 标准号下 BHT 的检测。纯度 $\geq 98\%$ 。3110007, 有证标准物质         | 33.37  | 3 | 100.11 |
| 69 | 2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚 | 适用于 GB5009.32-2016 标准号下 Ionox-100 的检测。纯度 $\geq 98\%$ 。3110012, 有证标准物质   | 86.14  | 1 | 86.14  |
| 70 | 叔丁基对苯二酚 (tbhq)   | 1000mg/L 于乙腈, 1ml, cas: 1948-33-0, 有证标准物质                               | 80.32  | 2 | 160.64 |
| 71 | 山梨酸              | 100mg/L 于水, 5ml, CAS:110-44-1, 有证标准物质                                   | 53.89  | 2 | 107.78 |
| 72 | 丙酸               | 1000mg/L 于乙醇, 2ml, CAS:79-09-4, 有证标准物质                                  | 70.87  | 2 | 141.74 |
| 73 | 苯甲酸              | cas: 65-85-0; 浓度: 1mg/mL; 溶剂: 水, 有证标准物质                                 | 43.81  | 2 | 87.62  |
| 74 | 双乙酸钠             | 双乙酸钠 (GB5009.277-2016), 浓度: 1mg/mL CAS:126-96-5, 有证标准物质                 | 108.12 | 3 | 324.36 |
| 75 | 糖精钠              | 1000mg/L 于水, 5ml, CAS:128-44-9, 有证标准物质                                  | 38.40  | 3 | 115.20 |
| 76 | 甲醛               | cas: 50-00-0; 浓度: 1000 $\mu$ g/mL; 溶剂: 水, 有证标准物质                        | 82.06  | 3 | 246.18 |
| 77 | 棉酚               | 100mg/L 于乙醇, 1ml, cas: 303-45-7, 有证标准物质                                 | 141.85 | 2 | 283.70 |
| 78 | 三聚氰胺             | 1000mg/L 于甲醇: 水 (1: 1), 1ml, cas: 108-78-01, 有证标准物质                     | 49.99  | 1 | 49.99  |

|    |                 |   |        |   |         |
|----|-----------------|---|--------|---|---------|
| 79 | 苯并芘             | 100ug/mL, 1mL/支;<br>CAS: 50-32-8;<br>GBW(E)080476, 有证标准物质 | 95.77  | 5 | 478.85  |
| 80 | 芝麻林素            | CAS: 526-07-8, 有证标准物质 100mg, 纯度 $\geq 98\%$               | 379.61 | 1 | 379.61  |
| 81 | 芝麻素             | CAS: 607-80-7, 有证标准物质 100mg, 纯度 $\geq 98\%$               | 97.44  | 1 | 97.44   |
| 82 | 直链淀粉标准物质        | BWJ4244-2016; 0.5g, 有证标准物质                                | 504.92 | 2 | 1009.84 |
| 83 | 支链淀粉标准物质        | BWJ4241-2016; 5g, 有证标准物质                                  | 192.88 | 2 | 385.76  |
| 84 | 苏丹红IV           | 20ug/ml 5ml 于乙腈, 有证标准物质                                   | 101.64 | 1 | 101.64  |
| 85 | 苏丹红III          | 100ug/ml 5ml 于乙腈, 有证标准物质                                  | 105.10 | 1 | 105.10  |
| 86 | 苏丹红 II          | 100ug/ml 5ml 于乙腈, 有证标准物质                                  | 89.65  | 1 | 89.65   |
| 87 | 苏丹红 I           | 100ug/ml 5ml 于乙腈, 有证标准物质                                  | 101.05 | 1 | 101.05  |
| 88 | 三氯蔗糖            | CAS: 56038-13-2;<br>100mg, 有证标准物质 纯度 $\geq 98\%$          | 76.22  | 1 | 76.22   |
| 89 | 偶氮甲酰胺           | cas: 123-77-3; 1g/瓶, 有证标准物质 纯度 $\geq 97\%$                | 95.28  | 3 | 285.84  |
| 90 | 柠檬黄             | CAS:1934-21-0;<br>1000mg/L 于水, 1ml/支, 有证标准物质              | 38.10  | 2 | 76.20   |
| 91 | 咖啡因             | cas: 55589-62-3;<br>1000mg/L 于甲醇, 1ml/支, 有证标准物质           | 86.48  | 1 | 86.48   |
| 92 | T-2 毒素          | CAS:21259-20-1;<br>100mg/L 于乙腈, 2ml/支, 有证标准物质             | 482.51 | 1 | 482.51  |
| 93 | 乙酰磺胺酸钾<br>(安赛蜜) | cas: cas: 55589-62-3;<br>1000mg/L 于水, 1ml/支, 有证标准物质       | 39.16  | 2 | 78.32   |
| 94 | 新红              | CAS:220658-76-4;<br>100mg/L 于水, 1ml/支, 有证标准物质             | 59.12  | 1 | 59.12   |

|     |                                       |  |        |   |         |
|-----|---------------------------------------|--|--------|---|---------|
| 95  | 胭脂红                                   | CAS:2611-82-7;<br>1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质                         | 38.76  | 1 | 38.76   |
| 96  | 苋菜红                                   | CAS:915-67-3;<br>1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质                          | 28.36  | 1 | 28.36   |
| 97  | 酸性红                                   | 100mg/L 于甲醇, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 63.13  | 1 | 63.13   |
| 98  | 诱惑红                                   | CAS:25956-17-6;<br>1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质                        | 38.68  | 1 | 38.68   |
| 99  | 亮蓝                                    | CAS:3844-45-9;<br>1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质                         | 42.60  | 1 | 42.60   |
| 100 | 日落黄                                   | CAS:2783-94-0;<br>500mg/L 于水, 5ml/支,<br>有证标准物质                           | 37.27  | 2 | 74.54   |
| 101 | 喹啉黄                                   | CAS:8004-92-0;<br>1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质                         | 69.07  | 2 | 138.14  |
| 102 | 10 种色素混<br>标                          | 1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 243.71 | 2 | 487.42  |
| 103 | 杂色曲霉毒素                                | cas: :10048-13-2, 有<br>证标准物质 1000mg/L,<br>纯度≥99%                         | 423.86 | 2 | 847.72  |
| 104 | 展青霉素                                  | CAS:149-29-1, 有证标<br>准物质 1000mg/L, 纯<br>度≥99%                            | 763.53 | 2 | 1527.06 |
| 105 | 环己基氨基磺<br>酸钠                          | 1000mg/L 于水, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 26.18  | 3 | 78.54   |
| 106 | 维生素 B2                                | CAS:83-88-5; 250mg/<br>支, 有证标准物质   | 102.75 | 2 | 205.50  |
| 107 | 罗丹明 B                                 | 100ug/L 于乙腈, 1ml/<br>支, 有证标准物质   | 44.62  | 1 | 44.62   |
| 108 | 水中碘离子溶<br>液标准物质                       | 100mg/L, 有证标准物质  | 42.28  | 1 | 42.28   |
| 109 | 水中氯离子溶<br>液标准物质                       | 500ug/mL, 有证标准物<br>质   | 98.96  | 1 | 98.96   |
| 110 | 3 种抗氧化剂<br>混标<br>(BHA, BHT, TBH<br>Q) | 1000mg/L 于乙酸乙酯:环<br>己烷(1:1), 1ml/支, 有<br>证标准物质。适用于<br>GB5009.32-2016 第四法 | 292.73 | 5 | 1463.65 |
| 111 | 37 种脂肪酸<br>甲酯混标                       | 不同浓度于异辛烷, 总<br>计 10mg/ml, 1ml/支, 有                                       | 471.15 | 4 | 1884.60 |

|     |                         |   |         |   |         |
|-----|-------------------------|---|---------|---|---------|
|     |                         | 证标准物质, 适用于 GB 5009.168-2016                                       |         |   |         |
| 112 | 亚油酸甲酯顺反异构体混标            | 适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支, 有证标准物质                               | 1002.60 | 2 | 2005.20 |
| 113 | 亚麻酸甲酯, 8种顺反异构体混标        | 适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支, 有证标准物质                               | 1018.99 | 2 | 2037.98 |
| 114 | 反式脂肪酸甲酯混标(8组分, C14-C22) | 适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支, 有证标准物质                               | 2741.31 | 2 | 5482.62 |
| 115 | 17种邻苯二甲酸酯混标             | 1000mg/L 于正己烷, 1ml/支, 有证标准物质, 适用于 GB 5009.271-2016                | 484.43  | 3 | 1453.29 |
| 116 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)          | 2000mg/L 于正己烷, 1ml/支, 有证标准物质, 适用于 GB 5009.271-2016                | 95.12   | 3 | 285.36  |
| 117 | 邻苯二甲酸二-2-乙基己酯 (DEHP)    | CAS: 117-81-7, 1000mg/L 于正己烷, 1ml/支, 有证标准物质, 适用于 GB 5009.271-2016 | 39.35   | 3 | 118.05  |
| 118 | 毒死蜱                     | CAS: 56-38-2 GSB05-1869-2008-1ml, 丙酮; 100ug/mL, 有证标准物质            | 84.37   | 5 | 421.85  |
| 119 | 马拉硫磷                    | CAS: 121-75-5; GSB05-2293-2008; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL        | 84.66   | 5 | 423.30  |
| 120 | 甲拌磷                     | CAS: 298-02-2 GSB05-2294-2008; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL         | 85.47   | 5 | 427.35  |
| 121 | 甲拌磷砒                    | CAS: 2588-04-7 SB05-294-2015; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL          | 82.29   | 5 | 411.45  |
| 122 | 甲拌磷亚砒                   | CAS: 2588-03-6 SB05-295-2015; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL          | 79.49   | 5 | 397.45  |

|     |                  |  |        |   |         |
|-----|------------------|--|--------|---|---------|
| 123 | 敌敌畏              | CAS: 62-73-7; GSB05-2298-2008, 1mL; 于-丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL | 88.65  | 5 | 443.25  |
| 124 | 大豆油反式脂肪酸成分分析质控样品 | 适用于 GB 5009.168-2016; 1.2mL/支, 有证标准物质                      | 480.86 | 2 | 961.72  |
| 125 | 芝麻油脂肪酸成分分析质控样品   | 适用于 GB 5009.168-2016; 1.2mL/支, 有证标准物质                      | 222.72 | 2 | 445.44  |
| 126 | 食用油中 DEHP 质控样品   | 适用于 GB 5009.271-2016; 30mL/瓶, 有证标准物质                       | 810.75 | 5 | 4053.75 |
| 127 | 食用油中 DBP 质控样品    | 适用于 GB 5009.271-2016; 30mL/瓶, 有证标准物质                       | 863.30 | 5 | 4316.50 |
| 128 | 籼稻整精米率标准样品       | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 919.09 | 2 | 1838.18 |
| 129 | 粳稻整精米率标准样品       | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 909.20 | 3 | 2727.60 |
| 130 | 粳米品尝评分参考样品       | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 981.48 | 2 | 1962.96 |
| 131 | 籼米品尝评分参考样品       | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 906.72 | 1 | 906.72  |
| 132 | 粳米加工精度标准样品 (精碾)  | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 957.41 | 2 | 1914.82 |
| 133 | 粳米加工精度标准样品 (适碾)  | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 920.41 | 2 | 1840.82 |
| 134 | 籼米加工精度标准样品 (精碾)  | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 957.33 | 1 | 957.33  |
| 135 | 籼米加工精度标准样品 (适碾)  | 以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准                                     | 899.06 | 1 | 899.06  |
| 136 | 外环氧七氯 B          | CAS[1024-57-3], 货号 CDAA-411017-10mg, 10mg/瓶, 有证标准物质        | 536.45 | 1 | 536.45  |
| 137 | 竹桃霉素             | 100ug/mL 1ST7804-100M 1mL                                  | 946.26 | 1 | 946.26  |
| 138 | 红霉素              | 100ug/mL 1ST7801-100M 1mL                                  | 61.35  | 1 | 61.35   |

|     |                          |                                 |         |   |         |
|-----|--------------------------|---------------------------------|---------|---|---------|
| 139 | 克拉霉素                     | 100ug/mL 1ST7814-100M<br>1mL    | 174.86  | 1 | 174.86  |
| 140 | 阿奇霉素                     | 100ug/mL 1ST7816-100M<br>1mL    | 99.03   | 1 | 99.03   |
| 141 | 吉他霉素                     | 100ug/mL 1ST7009-100M<br>1mL    | 183.02  | 1 | 183.02  |
| 142 | 交沙霉素                     | 100ug/mL 1ST7809-100M<br>1mL    | 423.01  | 1 | 423.01  |
| 143 | 螺旋霉素                     | 100ug/mL 1ST7807-100M<br>1mL    | 93.42   | 1 | 93.42   |
| 144 | 替米考星                     | 100ug/mL 1ST7805-100M<br>1mL    | 133.16  | 1 | 133.16  |
| 145 | 泰乐菌素                     | 100ug/mL 1ST7806-100M<br>1mL    | 138.65  | 1 | 138.65  |
| 146 | 螺旋霉素-I                   | 100ug/mL 1ST7818-100M<br>1mL    | 100.89  | 1 | 100.89  |
| 147 | 磺胺 24 种混<br>标            | 100ug/mL 1ST47102-<br>100M 1mL  | 2297.07 | 1 | 2297.07 |
| 148 | 维吉尼亚霉素<br>M1             | 100ug/mL 1ST7812-100M<br>1mL    | 156.52  | 1 | 156.52  |
| 149 | 维吉尼亚霉素<br>S1             | 100ug/mL 1ST7031-100M<br>1mL    | 1881.50 | 1 | 1881.50 |
| 150 | 新茄镰孢菌醇                   | 100ug/mL 1ST7229-100A<br>1mL    | 976.03  | 1 | 976.03  |
| 151 | T-2 三醇                   | 100ug/mL 1ST7235-100A<br>1mL    | 1504.87 | 1 | 1504.87 |
| 152 | T-2 四醇                   | 100ug/mL 1ST7240-100A<br>1mL    | 6645.66 | 1 | 6645.66 |
| 153 | 雪腐镰刀菌烯<br>醇              | 100ug/mL 1ST7230-100A<br>1mL    | 1539.58 | 1 | 1539.58 |
| 154 | 3-葡萄糖苷-<br>脱氧雪腐镰刀<br>菌烯醇 | 50ug/mL 1ST9198-50A<br>1mL      | 7399.55 | 1 | 7399.55 |
| 155 | 15-乙酰基蛇<br>形毒性           | 100ug/mL 1ST7222-50A<br>1mL     | 2107.64 | 1 | 2107.64 |
| 156 | 胶黏毒素                     | 100ug/mL 1ST9154-100M<br>1mL    | 382.08  | 1 | 382.08  |
| 157 | 赭曲霉毒素 B                  | 100ug/mL 1ST7231-100A<br>1mL    | 3078.72 | 1 | 3078.72 |
| 158 | 霉酚酸                      | 100ug/mL 1ST001603-<br>100A 1mL | 174.26  | 1 | 174.26  |
| 159 | 展青霉素                     | 100ug/mL 1ST7008-100A<br>1mL    | 767.27  | 1 | 767.27  |

|     |                                  |  |          |   |          |
|-----|----------------------------------|--|----------|---|----------|
| 160 | 青霉酸                              | 100ug/mL 1ST7238-100A<br>1mL   | 925.28   | 1 | 925.28   |
| 161 | 异烟棒曲霉素<br>C 溶液                   | 100ug/mL 1ST001587<br>1mL  | 6188.00  | 1 | 6188.00  |
| 162 | 麦角生碱                             | 10ug/mL 1ST40251-10A<br>1mL  | 5717.58  | 1 | 5717.58  |
| 163 | 麦角克碱                             | 10ug/mL 1ST40246-10A<br>1mL  | 462.46   | 1 | 462.46   |
| 164 | 麦角卡里碱                            | 10ug/mL 1ST40246-10A<br>1mL  | 447.72   | 1 | 447.72   |
| 165 | 麦角柯宁碱                            | 10ug/mL 1ST40245-10A<br>1mL  | 1899.71  | 1 | 1899.71  |
| 166 | 赭曲霉毒素 A                          | 100ug/mL 1ST7211-100A<br>1mL   | 855.06   | 1 | 855.06   |
| 167 | 黄曲霉毒素<br>B1、B2、G1、<br>G2 总量      | 10ug/mL 1ST50054-10AM<br>1mL   | 704.11   | 1 | 704.11   |
| 168 | 3-ADON                           | 100ug/mL 1ST7215-100A<br>1mL   | 1673.49  | 1 | 1673.49  |
| 169 | 15-ADON                          | 100ug/mL 1ST7215-100A<br>1mL   | 1743.64  | 1 | 1743.64  |
| 170 | 13C-DON                          | 25ug/mL 1ST7213C15-<br>25A 1mL   | 5859.45  | 1 | 5859.45  |
| 171 | 13C-3-ADON                       | 25ug/mL 1ST7215C17-<br>25A 1mL   | 7673.08  | 1 | 7673.08  |
| 172 | 4 种硝基呋喃<br>代谢物混标溶<br>液           | 100 μg/mL, 1mL<br>1ST9280-100M 1mL   | 522.77   | 1 | 522.77   |
| 173 | 4 种硝基呋喃<br>代谢物内标混<br>标溶液         | 100 μg/mL, 1mL<br>1ST9230-100A 1mL   | 1120.39  | 1 | 1120.39  |
| 174 | 镰刀菌稀酮                            | 100ug/mL 1ST7227-100M<br>1mL   | 915.79   | 1 | 915.79   |
| 175 | ZW-NIST-1869                     | Infant/Adult Nutriti<br>onal Formula II (m<br>ilk/whey/soy-based),<br>ZW-NIST-1869 | 14242.90 | 5 | 71214.50 |
| 176 | 25 种无机混<br>标 GB5009.2<br>68-2016 | Mix-<br>25 in 7% v/v HN<br>O3 /tr HF, IV-<br>39068-1-<br>125mL (BEIJING-4)         | 3547.43  | 3 | 10642.29 |
| 177 | 6 种阴离子混<br>标                     | 6 种阴离子混标 (氟、<br>氯、氯酸根、溴酸根、   | 860.69   | 2 | 1721.38  |

|     |                           |  |         |   |         |
|-----|---------------------------|--|---------|---|---------|
|     |                           | 硝酸根、硫酸根) 1000 μg/mL, ZW-EB-GNM-M065859-2013-100mL                    |         |   |         |
| 178 | 90种那非混标a组(3组份) BJS201805  | 30978LM-a 那非90种混标a组(3组份) 20 μg/ml 盐酸: 甲醇(1:99) 1mL, BePure-30978LM-a | 751.56  | 2 | 1503.12 |
| 179 | 90种那非混标b组(29组份) BJS201805 | 30978LM-b 那非90种混标b组(29组份) 20 μg/ml 甲醇 1mL, BePure-30978LM-b          | 1811.85 | 2 | 3623.70 |
| 180 | 90种那非混标c组(29组份) BJS201805 | 30978LM-c 那非90种混标c组(29组份) 20 μg/ml 甲醇 1mL, BePure-30978LM-c          | 1793.18 | 2 | 3586.36 |
| 181 | 90种那非混标d组(29组份) BJS201805 | 30978LM-d 那非90种混标d组(29组份) 20 μg/ml 甲醇 1mL, BePure-30978LM-d          | 1775.09 | 2 | 3550.18 |
| 182 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质        | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E) 100304                              | 780.01  | 2 | 1560.02 |
| 183 | 直链淀粉(来源于马铃薯) 9005-82-7    | 直链淀粉(来源于马铃薯) Amylose from Potato, ZW-FY-BWJ4244-2016-500mg           | 671.83  | 2 | 1343.66 |
| 184 | 支链淀粉标准物质(来源于糯玉米)          | Amylopectin from Maize, ZW-FY-BWJ4241-2016-5g                        | 225.90  | 2 | 451.80  |
| 185 | 矢车菊素-3-O-葡萄糖苷 7084-24-4   | 矢车菊素-3-O-葡萄糖苷-标准物质 Cyanidin 3-glucoside-RM, RMT17424                 | 884.85  | 2 | 1769.70 |
| 186 | 6906-39-4 氯化芍药素-3-O-葡萄糖苷  | 氯化芍药素-3-O-葡萄糖苷-标准物质 Peonidin 3-glucoside chloride-RM, RMT17422       | 2560.54 | 2 | 5121.08 |

|     |                                |   |         |    |         |
|-----|--------------------------------|---|---------|----|---------|
| 187 | β-谷甾醇 83-46-5 GB39995-2021     | β-谷甾醇-标准物质 98% β-Sitosterol-RM, RMT11970                                      | 1122.73 | 2  | 2245.46 |
| 188 | 甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质              | 甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E)100303   | 696.63  | 6  | 4179.78 |
| 189 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质             | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E)100304  | 794.07  | 6  | 4764.42 |
| 190 | 24 种磺胺类兽药混标 (276 种多兽残解决方案 2.0) | 24 种磺胺类兽药混标 Mix-24 100ug/ml in Methanol, BePure-31630XM-c                     | 1362.43 | 5  | 6812.15 |
| 191 | 地克珠利 101831-37-2               | 10mg, BePure-21979  | 58.13   | 2  | 116.26  |
| 192 | 大米粉中直链淀粉质控样品                   | 大米粉中直链淀粉质控样品 直链淀粉含量 (0.4%, 10.6%, 16.2%, 26.5%), ZW-SH-00001                  | 1908.17 | 3  | 5724.51 |
| 193 | 维生素 C(L-抗坏血酸) 50-81-7          | 维生素 C(L-抗坏血酸) L-(+)-Ascorbic acid, BePure-20407                               | 210.20  | 3  | 630.60  |
| 194 | 维生素 B2 83-88-5                 | Riboflavin(B2), ZW-SA-47861-1g  | 252.48  | 3  | 757.44  |
| 195 | 环己基氨基磺酸钠溶液标准物质                 | 环己基氨基磺酸钠溶液标准物质, ZW-EA-GBW(E)100173-5mL  | 95.87   | 20 | 1917.40 |
| 196 | 硫酸铵 7783-20-2                  | Ammonium Sulfate, ZW-SA-A4418-500G  | 844.08  | 5  | 4220.40 |
| 197 | 环丙沙星 85721-33-1                | 环丙沙星 Ciprofloxacin 1000ug/mL in Methanol/DMSO/Formic acid, BePure-21359YZ (停) | 105.65  | 5  | 528.25  |
| 198 | 盐酸环丙沙星 D8 1216659-54-9         | Ciprofloxacin-D8 hydrochloride 1000ug/ml in 甲醇/DMSO/甲酸, BePure-21361YZ        | 1829.56 | 5  | 9147.80 |

|     |   |   |         |   |         |
|-----|---|---|---------|---|---------|
| 199 | 诺氟沙星<br>D5 1015856-<br>57-1   | 诺氟沙星<br>D5 Norfloxacin-<br>D5 100ug/ml in Met<br>hanol, BePure-24469XM                  | 738.75  | 5 | 3693.75 |
| 200 | 恩诺沙<br>星 93106-<br>60-6   | 恩诺沙<br>星 Enrofloxacin 100<br>0ug/mL in Methanol/<br>DMSO/Formic acid,<br>BePure-22543YZ | 87.32   | 5 | 436.60  |
| 201 | 4种酰胺醇类<br>药物内标混<br>标 GB 3165<br>8.20-2022   | 4种酰胺醇类药物内标混<br>标 Mix -<br>4 in Methanol,<br>BePure-30227CM                              | 912.44  | 3 | 2737.32 |
| 202 | 异麦芽酮糖<br>醇 64519-<br>82-0   | 异麦芽酮糖<br>醇 Isomalt, BePure-<br>23666  | 1269.30 | 1 | 1269.30 |
| 203 | 地塞米<br>松 50-02-2  | 100mg, BePure-21707   | 88.58   | 5 | 442.90  |
| 204 | 氢化可的<br>松 50-23-7   | 100mg, BePure-23413   | 104.43  | 5 | 522.15  |
| 205 | 1-蔗糖三糖  | 99.0%(LC), T04-K0032-<br>1G   | 2748.86 | 1 | 2748.86 |
| 206 | 麦角钙化甾<br>醇(维生素<br>D2)   | 500mg/瓶, S01-<br>PHR1238-500mg  | 1847.39 | 2 | 3694.78 |
| 207 | 全氟辛酸  | 100mg/瓶, D03-<br>C15987150  | 436.02  | 1 | 436.02  |
| 208 | 全氟辛基磺<br>酸  | 25mg/瓶, D03-<br>CA15987120  | 1256.37 | 2 | 2512.74 |
| 209 | 粳米加工精<br>度标准样品精<br>碾  | 500g/袋, A20-<br>LS/T15121-2023  | 518.10  | 3 | 1554.30 |
| 210 | 粳米加工精<br>度标准样品适<br>碾  | 500g/袋, A20-<br>LS/T15122-2023  | 544.89  | 3 | 1634.67 |
| 211 | 粳米加工精<br>度标准样品精<br>碾<br>(LS/T15123.<br>2-2023 和<br>LS/T15123.1-<br>2023 成套销<br>售) | 1000g/袋, A21-<br>LS/T15123.1-2023   | 549.33  | 3 | 1647.99 |

|     |  |                                   |          |   |          |
|-----|--|-----------------------------------|----------|---|----------|
| 212 | 粳米加工精度标准样品适碾<br>(LS/T15123.2-2023 和 LS/T15123.1-2023 成套销售) | 1000g/袋, A21-LS/T15123.2-2023     | 540.12   | 3 | 1620.36  |
| 213 | 籼稻整精米率标准样品   | 300g/袋, M12-LS/T15321-2023        | 705.19   | 3 | 2115.57  |
| 214 | 粳稻整精米率标准样品   | 300g/袋, B17-LS/T15322-2023        | 40.69    | 3 | 122.07   |
| 215 | 大米颜色黄度指数标准样品   | 100g/袋, M12-LS/T1533-2023         | 1135.82  | 3 | 3407.46  |
| 216 | 籼米品尝评分参考样品   | 500g/袋, G06-LS/T1535-2023         | 1134.89  | 3 | 3404.67  |
| 217 | 粳米品尝评分参考样品   | 500g/袋, G06-LS/T1534-2023         | 1114.47  | 3 | 3343.41  |
| 218 | 4种香料混标溶液<br>(GB5009.284-2021)                              | 1mL/瓶, S04-380-03900-35           | 809.63   | 1 | 809.63   |
| 219 | 4种香料内标混标溶液<br>(GB5009.284-2021-内标)                         | 1mL/瓶, S04-380-03900-36           | 1590.17  | 1 | 1590.17  |
| 220 | 6'-唾液乳糖钠盐  | 100MG/瓶, T04-S0886-100MG          | 3704.35  | 2 | 7408.70  |
| 221 | 化妆品中23种防腐剂混标溶液   | 1mL/瓶, S04-380-03584              | 4041.55  | 1 | 4041.55  |
| 222 | 甲醇中21种全氟混标(PFOS)   | 5ug/mL in Methanol, D03-Q35000039 | 3462.00  | 2 | 6924.00  |
| 223 | 13种PFCS同位素标准溶液   | 2ug/mL, 1.2mL/瓶, W05-MFACs        | 11179.37 | 2 | 22358.74 |
| 224 | 鳍藻毒素DTX-2标液  | 4.7umol/L, 0.5mL, N05-CRM-DTX2-b  | 4546.97  | 1 | 4546.97  |
| 225 | $\beta$ -半乳糖苷酶   | 8000U, M05-E-BGLAN                | 272.76   | 4 | 1091.04  |
| 226 | 淀粉葡萄糖苷酶  | 500U, R06-11202332001             | 95.56    | 6 | 573.36   |

|     |  |   |         |    |          |
|-----|--|---|---------|----|----------|
| 227 | 蔗糖酶  | 300U, E-SUCR                            | 430.29  | 10 | 4302.90  |
| 228 | 果聚糖酶   | No. E-FRMXPD-20000U,<br>E-FRMXPD-20000U | 1713.52 | 5  | 8567.60  |
| 229 | 昆布三糖   | M05-0-LAM3-50mg,<br>3256-04-0           | 3470.08 | 2  | 6940.16  |
| 230 | 乙酸乙酯中<br>109种农药混<br>标溶液(GB<br>23200.113-<br>2018),<br>100 μg/mL          | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST27671-100E        | 4749.62 | 10 | 47496.20 |
| 231 | 乙酸乙酯中<br>113种农药混<br>标溶液(GB<br>23200.113-<br>2018),<br>100 μg/mL          | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST27672-100E        | 4714.17 | 10 | 47141.70 |
| 232 | 甲醇中18种<br>β-受体激素<br>混标溶液(GB<br>31658.22-<br>2022),<br>100 μg/mL          | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST47901-100M        | 1926.99 | 3  | 5780.97  |
| 233 | 甲醇中13种<br>β-受体激素<br>内标混标溶液<br>(GB<br>31658.22-<br>2022-内标),<br>100 μg/mL | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST47900-100M        | 2877.41 | 3  | 8632.23  |
| 234 | 乙腈中8种香<br>豆素混标溶液<br>(BJS<br>202203),<br>100 μg/mL                        | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST45260-100A        | 1141.23 | 3  | 3423.69  |
| 235 | 1,2-丙二醇  | 1g, 1ST000649-1g                        | 369.04  | 2  | 738.08   |
| 236 | 松香酸马来酰<br>酐  | 1mg, 1ST160461-1mg                      | 1766.14 | 1  | 1766.14  |
| 237 | 丙酮中13种<br>药物混标溶<br>液,<br>100 μg/mL                                       | 100 μg/mL, 1mL,<br>1ST45237-100B        | 4730.28 | 3  | 14190.84 |
| 238 | 甲醇中4种兽<br>药内标混标溶   | 不同浓度, 1mL,<br>1ST47431-VR1-M            | 1402.19 | 4  | 5608.76  |

|     |  |  |         |   |          |
|-----|--|--|---------|---|----------|
|     | 液 (GB 31658.20-2022-内标)  |  |         |   |          |
| 239 | 乙腈中 30 种<br>药物混标溶液<br>(化妆品安全<br>技术规范<br>(2015 年版新<br>增)-A),<br>100 $\mu$ g/mL            | 100 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST47414-100     | 7085.68 | 1 | 7085.68  |
| 240 | 甲醇中全氟己<br>基磺酸-13C3<br>钠盐溶液,<br>50 $\mu$ g/mL   | 50 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST9517C3Na-50M   | 7013.36 | 2 | 14026.72 |
| 241 | 甲醇中全氟戊<br>酸-13C5 钠盐<br>溶液,<br>50 $\mu$ g/mL  | 50 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST9515C5Na-50M   | 7818.72 | 2 | 15637.44 |
| 242 | 甲醇中全氟庚<br>酸-13C4 溶<br>液, 10 $\mu$ g/mL   | 10 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST9502C4-10M     | 3885.27 | 2 | 7770.54  |
| 243 | 甲醇中全氟十<br>四烷酸-13C2<br>溶液,<br>50 $\mu$ g/mL   | 50 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST9510C2-50M     | 6320.19 | 2 | 12640.38 |
| 244 | 甲醇中 9 种全<br>氟羧酸内标混<br>标溶液 (SNT<br>5222-<br>2019&DB32T<br>4004-<br>2021),<br>2 $\mu$ g/mL | 2 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST80226-2M        | 8362.57 | 2 | 16725.14 |
| 245 | 乙腈/水中 13<br>种食品添加剂<br>混标溶液 (GB<br>1886.355-<br>2022),<br>1000 $\mu$ g/mL                 | 1000 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST51016-1000AW | 5000.55 | 1 | 5000.55  |
| 246 | 头孢氨苄   | 10mg, 1ST7013-10mg                       | 80.23   | 2 | 160.46   |
| 247 | 硫酸头孢唑肟   | 10mg, 1ST12014-10mg                      | 109.63  | 2 | 219.26   |
| 248 | 乙腈中 6 种霉<br>菌毒素混标溶<br>液 (181 种兽  | 100 $\mu$ g/mL, 1mL,<br>1ST9250-100A     | 4889.35 | 2 | 9778.70  |

|     |  |   |          |   |          |
|-----|--|---|----------|---|----------|
|     | 药&SN/T<br>3235-2012-<br>B) ,<br>100 μ g/mL |   |          |   |          |
| 249 | 乙腈中洛伐他汀溶液,<br>1000 μ g/mL                  | 1000 μ g/mL, 1mL,<br>1ST10235-1000A                 | 150.56   | 3 | 451.68   |
| 250 | 乙腈中双酚A-D4 溶液,<br>100 μ g/mL                | 100 μ g/mL, 1mL,<br>1ST8701D4-100A                  | 936.00   | 2 | 1872.00  |
| 251 | 甲醇中<br>3,6,3-壬基酚-13C6 溶液,<br>100 μ g/mL    | 100 μ g/mL, 1mL,<br>1ST8745C6-100M                  | 3913.67  | 2 | 7827.34  |
| 252 | 1,2-丙二醇                                    | 1g, 1ST000649-1g                                    | 536.01   | 2 | 1072.02  |
| 253 | 麦芽三糖                                       | 500mg, 1ST3229-500mg                                | 733.82   | 2 | 1467.64  |
| 254 | 麦芽五糖                                       | 500mg, 1ST3244-500mg                                | 9217.20  | 2 | 18434.40 |
| 255 | 麦芽四糖                                       | 500mg, 1ST3262-500mg                                | 10057.05 | 2 | 20114.10 |
| 256 | 麦芽六糖                                       | 500mg, 1ST3264-500mg                                | 6582.65  | 2 | 13165.30 |
| 257 | 麦芽七糖                                       | 500mg, 1ST3265-500mg                                | 10981.32 | 2 | 21962.64 |
| 258 | 恩诺沙星                                       | 100mg, 1ST4107-100mg                                | 275.20   | 3 | 825.60   |
| 259 | 靛蓝   | 100mg, 1ST000530-<br>100mg                          | 719.25   | 2 | 1438.50  |
| 260 | 柠檬酸  | 1g, 1ST4426-1g                                      | 369.06   | 3 | 1107.18  |
| 261 | rel-维生素B7-D4                               | 1mg, 1ST1521D4-1mg                                  | 8848.85  | 2 | 17697.70 |
| 262 | 灭蝇胺  | 100mg, 1ST20403-100mg                               | 80.72    | 5 | 403.60   |
| 263 | 六号溶剂                                       | 10 mg/ml, 有证标准物质, 需要最新批号                            | 176.80   | 6 | 1060.80  |
| 264 | 植物油中 溶剂残留量 质控样                             | 有证标准物质  | 827.26   | 5 | 4136.30  |
| 265 | 硒  | CAS: 7782-49-2; GBW (E)080215, 20mL/支, 有证标准物质       | 215.70   | 1 | 215.70   |
| 266 | 铝  | GBW (E) 080219, 20mL/支, 有证标准物质                      | 230.76   | 1 | 230.76   |
| 267 | 锡  | CAS: 7440-31-5; GBW (E) 080546, 20mL/支, 有证标准物质      | 220.59   | 1 | 220.59   |
| 268 | 镉  | 1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-43-9; GBW08612, 有证标准物质 | 106.08   | 1 | 106.08   |

|     |                 |  |         |   |         |
|-----|-----------------|--|---------|---|---------|
| 269 | 铬               | 1000ug/mL, 20mL/支;<br>CAS: 7440-47-3;<br>GBW08614, 有证标准物质                  | 112.92  | 1 | 112.92  |
| 270 | 铜               | 1000ug/mL, 20mL/支;<br>CAS: 7440-50-8;<br>GBW08615, 有证标准物质                  | 115.41  | 1 | 115.41  |
| 271 | 铁               | 1000ug/mL, 20mL/支;<br>CAS: 7439-89-6;<br>GBW08616, 有证标准物质                  | 121.38  | 1 | 121.38  |
| 272 | 汞               | GBW08617, 有证标准物质;<br>20mL/瓶  | 150.57  | 1 | 150.57  |
| 273 | 砷               | CAS: 7440-38-2;<br>GBW08611, 有证标准物质,<br>20mL/瓶                             | 160.74  | 1 | 160.74  |
| 274 | 亚砷酸根<br>(AsIII) | GBW08666, 有证标准物质,<br>2mL/瓶   | 281.34  | 1 | 281.34  |
| 275 | 砷酸根<br>(AsV)    | GBW08667, 有证标准物质,<br>2mL/瓶   | 302.70  | 1 | 302.70  |
| 276 | 水中氰成分分析标准物质     | GBW (E)080115;<br>50 μg/mL 溶于 0.1mol/L NaOH,<br>40mL/支, 有证标准物质             | 257.19  | 1 | 257.19  |
| 277 | 硼               | GBW (E) 080217; 80ml/瓶,<br>有证标准物质  | 233.04  | 1 | 233.04  |
| 278 | 钪               | GSB 04-1750-2004;<br>1000mg/L, 1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ;<br>50mL, 有证标准物质 | 590.94  | 1 | 590.94  |
| 279 | 钒               | GBW(E)080216; 80ml/瓶,<br>有证标准物质  | 283.08  | 1 | 283.08  |
| 280 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇       | CAS:51481-10-8; 浓度:<br>100.7 μg/mL;<br>GBW(E)100304, 溶剂:<br>乙腈, 有证标准物质     | 560.60  | 4 | 2242.40 |
| 281 | 黄曲霉毒素 b1        | CAS: 1162-65-8;<br>GBW10174 浓度:<br>5 μg/mL; 溶剂: 乙腈,<br>有证标准物质              | 1249.49 | 4 | 4997.96 |
| 282 | 赭曲霉毒素 A         | CAS:303-47-9; 浓度:<br>1.9 μg/mL; 溶剂: 甲                                      | 814.51  | 3 | 2443.53 |

|     |                        |                             |         |   |         |
|-----|------------------------|-----------------------------|---------|---|---------|
|     |                        | 醇；GBW(E)100303，有证标准物质       |         |   |         |
| 283 | 生物苯味菊酯                 | 100mg/L 于乙腈，1ml，有证标准物质      | 54.13   | 3 | 162.39  |
| 284 | 糙米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质 | GBW (E) 100377，30g/瓶，有证标准物质 | 1780.26 | 2 | 3560.52 |
| 285 | 玉米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质 | GBW (E) 100380，30g/瓶，有证标准物质 | 1803.29 | 2 | 3606.58 |
| 286 | 小麦粉成分分析标准物质            | GBW(E)100493，35g/瓶，有证标准物质   | 3727.02 | 1 | 3727.02 |
| 287 | 小麦粉成分分析标准物质            | GBW(E)100494，35g/瓶，有证标准物质   | 3780.99 | 1 | 3780.99 |
| 288 | 黄豆粉成分分析标准物质            | GBW10190，25g/瓶，有证标准物质       | 4326.81 | 1 | 4326.81 |

02 包

| 序号 | 分项名称        | 规格、型号                      | 单价 (元) | 数量 | 合价 (元) |
|----|-------------|----------------------------|--------|----|--------|
| 1  | 硫酸          | GR500mL *20 瓶/箱, 7664-93-9 | 500    | 6  | 3000   |
| 2  | 氢氧化钠        | AR500g 20 瓶/箱, 1310-73-2   | 480    | 6  | 2880   |
| 3  | 盐酸          | AR500mL*20 瓶/箱, 7647-01-0  | 420    | 10 | 4200   |
| 4  | 无水乙醇        | AR2500ml , 4 瓶/箱           | 280    | 10 | 2800   |
| 5  | 95%乙醇       | AR2500ml 4 瓶/箱, 64-17-5    | 280    | 30 | 8400   |
| 6  | 乙酸          | AR500ml *20 瓶/箱, 64-19-7   | 400    | 10 | 4000   |
| 7  | 三水合乙酸钠      | AR500g* 20 瓶/箱, 6131-90-4  | 380    | 1  | 380    |
| 8  | 甲醛          | AR500ml* 20 瓶/箱,           | 10     | 20 | 200    |
| 9  | 纳氏试剂        | 250mL/瓶                    | 200    | 2  | 400    |
| 10 | 三羟基甲基氨基甲烷   | AR500g/瓶                   | 174    | 5  | 870    |
| 11 | 顺丁烯二酸       | AR500g/瓶                   | 60     | 5  | 300    |
| 12 | 热稳定 α - 淀粉酶 | CAS:9000-85-5              | 2349   | 5  | 11745  |

|    |                   |                                   |       |     |       |
|----|-------------------|-----------------------------------|-------|-----|-------|
| 13 | 淀粉葡萄糖苷酶           | CAS:9032-08-0                     | 2575  | 5   | 12875 |
| 14 | 胰 α-淀粉酶           | CAS:9000-90-2                     | 273   | 3   | 819   |
| 15 | 蛋白酶               | CAS:9014-01-1                     | 1750  | 3   | 5250  |
| 16 | 三水合乙酸钠            | AR500g/瓶                          | 20    | 20  | 400   |
| 17 | 环己烷               | AR500ml/瓶                         | 18    | 20  | 360   |
| 18 | 丙酮                | AR500ml/瓶                         | 24    | 20  | 480   |
| 19 | 甲醇                | AR500ml/瓶                         | 12    | 20  | 240   |
| 20 | 福林酚               | AR500ml/瓶                         | 390   | 1   | 390   |
| 21 | 乙醚                | AR500ml *20 瓶/箱,<br>60-29-7       | 480   | 30  | 14400 |
| 22 | 石油醚               | AR500ml *20 瓶/箱                   | 360   | 150 | 54000 |
| 23 | 异丙醇               | AR500ml *20 瓶/箱,<br>67-63-0       | 400   | 15  | 6000  |
| 24 | 偏磷酸               | 500g*20 瓶/箱                       | 2400  | 1   | 2400  |
| 25 | 碘                 | AR250g, 7553-56-2                 | 398   | 1   | 398   |
| 26 | 氨水                | AR500g *20 瓶/箱,<br>1336-21-6      | 240   | 1   | 240   |
| 27 | 碘化钾               | AR500g* 20 瓶/箱,<br>CAS:7681-11-0  | 9600  | 1   | 9600  |
| 28 | 过氧化氢              | AR500mL/瓶                         | 56    | 10  | 560   |
| 29 | 三氯甲烷              | AR500g* 20 瓶/箱                    | 860   | 10  | 8600  |
| 30 | 2-(N-吗啉代)乙烷磺酸     | AR500g/瓶                          | 1580  | 3   | 4740  |
| 31 | 高氯酸               | AR500ml* 20 瓶/<br>箱;CAS:7601-90-3 | 11200 | 1   | 11200 |
| 32 | 柠檬酸钠              | AR500ml *20 瓶/箱                   | 420   | 1   | 420   |
| 33 | 海砂                | 500g/瓶                            | 15    | 20  | 300   |
| 34 | 活性炭粉              | 1000g, 80-200 目,<br>无铁离子          | 145   | 3   | 435   |
| 35 | 亚铁氰化钾             | AR500g* 20 瓶/箱                    | 800   | 1   | 800   |
| 36 | 乙酸锌               | AR500g* 20 瓶/箱                    | 920   | 1   | 920   |
| 37 | 2,6-二氯酚           | AR500mL/瓶                         | 410   | 1   | 410   |
| 38 | 总 D-异柠檬酸测定组合试剂盒   | 414433                            | 1350  | 2   | 2700  |
| 39 | PH 缓冲剂<br>邻苯二甲酸氢甲 | 每袋配置溶液 250ml                      | 5     | 20  | 100   |

|    |                              |  |      |     |      |
|----|------------------------------|--|------|-----|------|
| 40 | PH 缓冲剂<br>混合磷酸盐              | 每袋配置溶液 250ml   | 5    | 20  | 100  |
| 41 | PH 缓冲剂<br>四硼酸钠               | 每袋配置溶液 250ml   | 5    | 20  | 100  |
| 42 | 正己烷                          | 色谱纯, 4L/瓶;<br>CAS: 110-54-3, 用于<br>痕量分析, 杂质含量<br>控制在 ppb 级别              | 480  | 20  | 9600 |
| 43 | 硝酸                           | CAS: 52583-42-3; 优<br>级纯, 500mL/瓶, 20<br>瓶/箱; 含量: 65.0~<br>68.0%。        | 26   | 10  | 260  |
| 44 | 硝酸                           | 电子级 (BVIII), 不<br>含 Cr 干扰, 500ml/<br>瓶; CAS: 52583-42-3                  | 380  | 8   | 3040 |
| 45 | 高氯酸                          | CAS: 7601-90-3,<br>70.0~72.0%/优级<br>纯, 500mL/瓶, 10 瓶<br>/箱               | 2089 | 2   | 4178 |
| 46 | 石油醚                          | 色谱纯, 4L/瓶,<br>30~60°C; CAS: 8032-<br>32-4, 用于痕量分<br>析, 杂质含量控制在<br>ppb 级别 | 928  | 4   | 3712 |
| 47 | 异丙醇                          | 分析纯, 500mL/瓶, 20<br>瓶/箱, 含量≥99.7%;<br>CAS: 67-63-0                       | 710  | 3   | 2130 |
| 48 | 三氟化硼甲<br>醇溶液,<br>15%溶于甲<br>醇 | 分析纯, 500mL/瓶, 15%<br>溶于甲醇 CAS: [373-<br>57-9]                            | 800  | 1   | 800  |
| 49 | 95%乙醇                        | 分析纯, 含量≥99.7%<br>500ml/瓶   | 17   | 100 | 1700 |
| 50 | 无水乙醇                         | AR, 分析纯; 2500mL/<br>瓶, 4 瓶/箱   | 70   | 50  | 3500 |
| 51 | 丙酮                           | 色谱纯, 4L/瓶;<br>CAS: 67-64-1, 用于<br>LC-MS 痕量分析, 杂<br>质含量控制在 ppb 级<br>别     | 1020 | 4   | 4080 |
| 52 | 石油醚                          | 分析纯, 500mL/瓶, 20<br>瓶/箱, 30~60°C; CAS:<br>8032-32-4                      | 25   | 60  | 1500 |

|    |       |  |      |    |       |
|----|-------|--|------|----|-------|
| 53 | 无水乙醚  | 分析纯, 500mL/瓶, 20瓶/箱; CAS: 60-29-7                            | 32   | 60 | 1920  |
| 54 | 乙醚    | 分析纯, 500ml/瓶, 20瓶/箱; CAS: 60-29-7                            | 27   | 60 | 1620  |
| 55 | 二氯甲烷  | 色谱纯, 4L/瓶; CAS: 75-09-2, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别              | 650  | 4  | 2600  |
| 56 | 环己烷   | 色谱纯; 4L/瓶, 4瓶/箱; 含量 $\geq$ 99.9%; CAS: 110-82-7;             | 840  | 2  | 1680  |
| 57 | 三氯甲烷  | CAS: 67-66-3; AR, 分析纯, 500ml/瓶, 20瓶/箱, 含量 $\geq$ 99.0%       | 55   | 40 | 2200  |
| 58 | 乙酸乙酯  | 色谱纯, 4L/瓶; CAS: 141-78-6, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别             | 720  | 8  | 5760  |
| 59 | 氯化钠   | CAS: 7647-14-5; AR, 分析纯; 500g/瓶, 20瓶/; 含量 $\geq$ 99.5%       | 320  | 3  | 960   |
| 60 | 无水硫酸钠 | 分析纯, 500g/瓶, 20瓶/箱; 含量 $\geq$ 99.0%; CAS: 7757-82-6          | 380  | 1  | 380   |
| 61 | 四氯化碳  | CAS 56-23-5; AR, 环保分析纯; 500mL/瓶, 20瓶/箱; 含量 $\geq$ 99.5%      | 924  | 10 | 9240  |
| 62 | 碘化钾   | 分析纯, 500g/瓶  | 9600 | 1  | 9600  |
| 63 | 冰乙酸   | 分析纯, 500mL/瓶, 20瓶/箱, 含量 $\geq$ 99.5%; CAS: 64-19-7           | 480  | 2  | 960   |
| 64 | 氢氧化钾  | 优级纯, 500g/瓶, 含量 $\geq$ 85.0%; CAS: 1310-58-3                 | 36   | 5  | 180   |
| 65 | 愈创木酚  | 分析纯; 500ml/瓶; CAS: 90-05-1                                   | 95   | 2  | 190   |
| 66 | 乙腈    | 色谱纯, 4L/瓶, 4瓶/箱; CAS: 75-05-8, 用于 LC-MS 痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别 | 2000 | 6  | 12000 |

|    |             |  |      |     |       |
|----|-------------|--|------|-----|-------|
| 67 | 乙腈          | 分析纯, 500mL/瓶;<br>CAS: 75-05-8                      | 56   | 40  | 2240  |
| 68 | 甲醇          | 分析纯, 500mL/瓶, 含量 $\geq$ 99.5%; CAS: 67-56-1        | 18   | 40  | 720   |
| 69 | 甲醇          | 色谱纯, 4L/瓶;<br>CAS: 67-56-1, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别 | 210  | 20  | 4200  |
| 70 | 聚乙二醇(8000)  | 分析纯, 1000g/瓶                                       | 93   | 4   | 372   |
| 71 | 异丙醇         | 色谱纯; 4L/瓶;<br>CAS: 67-63-0, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别 | 700  | 1   | 700   |
| 72 | 甲酸          | 色谱纯, 4L/瓶, 含量 $\geq$ 88.0%                         | 980  | 1   | 980   |
| 73 | 辛烷磺酸钠       | 分析纯, 20g/瓶   | 380  | 1   | 380   |
| 74 | 1-萘腈        | 分析纯, 25g/瓶   | 900  | 1   | 900   |
| 75 | 4-二甲基氨基吡啶   | 分析纯, 5g/瓶  | 36   | 1   | 36    |
| 76 | 硫酸氢钠        | 分析纯, CAS[7681-38-1]; 250g/瓶                        | 63   | 2   | 126   |
| 77 | 苯           | GR, 含量 $\geq$ 99.8%/优级纯 CAS: 71-43-2; 500ml/瓶      | 47   | 20  | 940   |
| 78 | 甲醇          | 色谱纯 4L/瓶, 4 瓶/箱                                    | 210  | 40  | 8400  |
| 79 | 乙腈          | 色谱纯 4L/瓶, 4 瓶/箱                                    | 490  | 40  | 19600 |
| 80 | 甲醇          | $\geq$ 99.5%/分析纯<br>500ml*20 瓶                     | 18   | 40  | 720   |
| 81 | 乙腈          | $\geq$ 99.5%/分析纯<br>500ml*20 瓶                     | 56   | 40  | 2240  |
| 82 | 无水乙醇        | 分析纯 2.5L*4 瓶                                       | 70   | 40  | 2800  |
| 83 | 磷酸二氢钠       | 500g 优级纯   | 136  | 1   | 136   |
| 84 | 硝酸钾         | 500g 优级纯   | 58   | 1   | 58    |
| 85 | 碳酸氢铵        | 500g 优级纯   | 40   | 1   | 40    |
| 86 | 碳酸铵         | 500g 优级纯   | 40   | 1   | 40    |
| 87 | 2-甲基吡啶硼烷复合物 | 654213-5g; 95%,<br>654213-5g                       | 1020 | 4   | 4080  |
| 88 | 硝酸          | TSVL(BV-III级) 4L/瓶, TSVL(BV-III级)                  | 350  | 100 | 35000 |

|     |            |   |      |     |       |
|-----|------------|---|------|-----|-------|
| 89  | 硝酸         | 分析纯 500ml/瓶,<br>10014508  | 25   | 220 | 5500  |
| 90  | 冰醋酸        | 色谱纯, 500mL/瓶,<br>A3500  | 530  | 10  | 5300  |
| 91  | 脂肪酶        | 100g/瓶 Type II,<br>≥125 units/mg<br>protein (using<br>olive oil (30 min<br>incubation)), 30-90<br>units/mg protein<br>(using triacetin),<br>L3126-100G, | 427  | 10  | 4270  |
| 92  | 高峰淀粉酶      | 酶活力 100U/mg,<br>100g/瓶, cas:9001-<br>19-8, 86247  | 3844 | 8   | 30752 |
| 93  | 三氯化铁       | 分析纯, 500g/瓶, CP,<br>≥97.0%, 10011918  | 69   | 1   | 69    |
| 94  | 磷酸氢二铵      | 分析纯, 500g/瓶, CP,<br>≥99.0%, 10002715  | 36   | 1   | 36    |
| 95  | 亚硝酸钠       | 分析纯 500g/瓶,<br>10020018   | 41   | 10  | 410   |
| 96  | 茚三酮衍生液     | 1L/瓶, 氨基酸分析仪<br>用, 296-70511  | 2358 | 5   | 11790 |
| 97  | 三氟乙酸       | 色谱纯 99.5%, 818781   | 612  | 2   | 1224  |
| 98  | 苯硼酸        | 25g/瓶 99.5%   | 216  | 5   | 1080  |
| 99  | 无水乙醚       | 分析纯 , 80059618  | 660  | 20  | 13200 |
| 100 | 石油醚 30-60  | 分析纯, AR, 10015218   | 510  | 50  | 25500 |
| 101 | 正己烷        | 色谱纯   | 2250 | 6   | 13500 |
| 102 | 乙酸乙酯       | 色谱纯   | 2880 | 6   | 17280 |
| 103 | N-N 二甲基甲酰胺 | 分析纯 AR, ≥99.5%,<br>81007718   | 970  | 5   | 4850  |
| 104 | 异辛烷        | 色谱纯   | 5400 | 1   | 5400  |
| 105 | 七氟丁酰基咪唑    | 5g/瓶, 811505  | 360  | 10  | 3600  |
| 106 | 溴化钠        | AR, 99.0%500g/瓶,<br>10019118  | 95   | 2   | 190   |
| 107 | 氨水分析纯      | 500mL/瓶, 10002118   | 330  | 1   | 330   |
| 108 | 二氯甲烷       | 色谱纯, D143-4   | 2600 | 3   | 7800  |
| 109 | 四氢呋喃       | 色谱纯, T425-4F  | 1150 | 2   | 2300  |
| 110 | 二氯甲烷       | 分析纯 AR, ≥99.5%,<br>500mL, 80047318  | 530  | 5   | 2650  |

|     |        |                                 |      |    |       |
|-----|--------|---------------------------------|------|----|-------|
| 111 | 氢氧化钠   | 分析纯 AR（粒状），≥96.0%，500g，10019762 | 28   | 2  | 56    |
| 112 | 吡啶盐酸盐  | 分析纯 25g/瓶，815778                | 36   | 10 | 360   |
| 113 | 乙腈     | 分析纯，AR≥99.0%，500mL，8000618      | 1090 | 50 | 54500 |
| 114 | 氯化钠    | 分析纯 AR，≥99.5%，500g，10019318     | 320  | 20 | 6400  |
| 115 | 无水硫酸钠  | 分析纯 AR，≥99.0%，500g，10020518     | 380  | 50 | 19000 |
| 116 | 乙腈     | 色谱纯，F533-4                      | 1400 | 50 | 70000 |
| 117 | 甲醇     | 色谱纯，Y668-4                      | 560  | 60 | 33600 |
| 118 | 异丙醇    | 色谱级，4L/瓶，4瓶/箱，含量≥99.9%。，a451-4  | 647  | 5  | 3235  |
| 119 | 木瓜蛋白酶  | 酶活力≥800U/mg，64006836            | 220  | 5  | 1100  |
| 120 | 甲醇     | 质谱级，2.5L/瓶，4瓶/箱，34966-2.5L      | 1750 | 10 | 17500 |
| 121 | 乙腈     | 质谱级，2.5L/瓶，4瓶/箱，34967-2.5L      | 3565 | 10 | 35650 |
| 122 | 甲酸     | 500ml/瓶，色谱级，A118P-500，          | 396  | 10 | 3960  |
| 123 | 氨水     | 质谱级，500mL/瓶，A512P500            | 562  | 2  | 1124  |
| 124 | 磷酸     | 色谱级，500mL/瓶，A260-500            | 590  | 1  | 590   |
| 125 | 甲酸铵    | 色谱级，500g/瓶，A115-50              | 550  | 1  | 550   |
| 126 | 分析纯甲醇  | 500mL/瓶，20瓶/箱，10014118          | 350  | 30 | 10500 |
| 127 | 分析无水乙醇 | 2.5L/瓶，4瓶/箱，                    | 280  | 30 | 8400  |
| 128 | 氢氧化钾   | 500g/瓶，20瓶/箱，10017018           | 650  | 5  | 3250  |

03 包

| 序号 | 分项名称 | 规格、型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|----|------|-------|-------|----|-------|
|----|------|-------|-------|----|-------|

|    |                                  |  |      |      |        |
|----|----------------------------------|--|------|------|--------|
| 1  | PLS-A 粉末                         | AQue Extraction Salt Tube, 0.4 g NaCl, 1.6 g MgSO4 , 15 mL, 50/PK, VMA0032       | 520  | 2 盒  | 1040   |
| 2  | 茶叶和调味品用净化柱                       | QuEChERS dSPE GB 23200.113 Tea and Spice, 50 个/盒, 5982-6670                      | 3063 | 5 盒  | 15315  |
| 3  | 呕吐毒素免疫亲和柱                        | 3mL, 25 支/盒, IAC111-3  | 2350 | 60 盒 | 141000 |
| 4  | 呕吐毒素 DON/3-ADON/15-ASDON 免疫亲和柱   | 3mL, 25 支/盒, HCM3050B  | 4650 | 1 盒  | 4650   |
| 5  | 伏马毒素                             | 3mL, 25 支/盒, RBAP1806  | 2325 | 5 盒  | 11625  |
| 6  | 赭曲霉毒素 A                          | 3mL, 25 支/盒, RBAP1801  | 2325 | 5 盒  | 11625  |
| 7  | Venusil SAX                      | 100A, 4.6*250mm, 5um, VSA952505-0  | 4650 | 2 根  | 9300   |
| 8  | 锌粉还原柱                            | 50*4.6mm, VZN9600505-0   | 1420 | 10 根 | 14200  |
| 9  | Kinetex 2.6um EVO C18 100A       | Lc Column 100*4.6mm 2.6um, 00D-4725-E0   | 7300 | 2 根  | 14600  |
| 10 | SHIMSEN Styra PA 500mg/6mL 30pcs | 符合新国标 GB5009.35-2023, PA 500mg/6mL 30pcs 固相萃取小柱; 5610-2152                       | 1560 | 4 包  | 6240   |
| 11 | 黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱             | 3cc, 25 支/盒, IAC103-3  | 2976 | 10 盒 | 29760  |
| 12 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱                      | 3cc, 26 支/盒, HCM0525B  | 2976 | 5 盒  | 14880  |
| 13 | 苯并芘分子印迹柱                         | 500mg, 6ml 30 支/盒, BPA5006   | 790  | 50 盒 | 39500  |
| 14 | 硅藻土柱                             | Chem Elut cartridges, unbuffered, 5.0 mL, 100 个/包, 12198006                      | 4150 | 10 包 | 41500  |
| 15 | 提取盐包, EN 盐包, 200/包               | 4g MgSO4; 1g NaCl; 1g Na3Citrate; 0.5g Na2HCitrate, 50 袋/盒, MQ0004               | 446  | 10 盒 | 4460   |
| 16 | 提取盐包, AOAC 盐包, 管和盐包, 50/包        | 1.5 g NaAcetate; 6 g MgSO4; 50ml 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) /盒, MQ0136 | 815  | 20 盒 | 16300  |

|    |  |   |      |      |       |
|----|--|---|------|------|-------|
| 17 | 净化管, EN 方法用于分析水果蔬菜, 去除极性有机酸, 一些糖和脂质, 50/包          | 150 mg PSA; 900 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, M13714  | 455  | 35 盒 | 15925 |
| 18 | 净化管, EN 方法用于分析有色水果和蔬菜, 50/包                        | 150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, MQ0191   | 782  | 50 盒 | 39100 |
| 19 | 净化管, QuEChERS dSPEGB23200.113, 用于茶叶和调味品, 50/包      | 1200 mg MgSO4, 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, M130300                              | 1553 | 40 盒 | 62120 |
| 20 | 净化管, AOAC 方法, 用于分析多脂肪样品, 50/包                      | 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, M13017   | 878  | 25 盒 | 21950 |
| 21 | 吸附剂, QuEChERS 萃取盐包, EN 方法, 200/包                   | 4g MgSO4; 1g NaCl; 1g Na3Citrate; 0.5g Na2HCitrate; 50ml 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) / 盒, MQ0325 | 815  | 45 盒 | 36675 |
| 22 | 固相萃取柱. OuEChERS 萃取管, AOAC 方法, 50/包                 | 6 g MgSO4, 1.5 g NaAcetate ; 50ml 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管) / 盒, MQ0390                        | 815  | 40 盒 | 32600 |
| 23 | 固相萃取柱. 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析水果和蔬菜, 适用于 EN 方法, 50/包 | 150 mg PSA; 900 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, M13099  | 455  | 40 盒 | 18200 |
| 24 | 固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析有色水果和蔬菜, EN 方法, 50/包    | 150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO4., 15mL, 50 支/盒, MQ0191S   | 782  | 50 盒 | 39100 |
| 25 | 固相萃取柱 OuEChERS dSPEGB23200.113, 用于茶叶和调味品, 50/包     | 1200 mg MgSO4, 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, M13041                               | 1553 | 50 盒 | 77650 |
| 26 | 固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂盒, 用于分析多脂肪样品, AOAC 方法, 50/包    | 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, M13249   | 870  | 30 盒 | 26100 |

| 序号 | 分项名称   | 规格、型号  | 单价<br>(元) | 数量 | 合价 (元)   |
|----|--|--|-----------|----|----------|
| 1  | 阴离子分析柱   | AS19-4mm, 长度<br>250mm, 083217  | 18032.69  | 1  | 18032.69 |
| 2  | 阴离子保护柱   | AS19-4mm, 长度 50mm,<br>083221   | 6569.28   | 1  | 6569.28  |
| 3  | 阴离子分析柱   | AS21-2mm, 长度<br>250mm, 063009  | 18404.72  | 1  | 18404.72 |
| 4  | 阴离子保护柱   | AS21-2mm, 长度 50mm,<br>063071   | 6574.97   | 1  | 6574.97  |
| 5  | Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column, | Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column, 1.7 $\mu$ m, 2.1 x 100 mm | 9568.38   | 1  | 9568.38  |
| 6  | sunfire C18                                      | sunfire C18 , 5 $\mu$ m,<br>4.6 x 150 mm                                   | 5326.64   | 5  | 26633.20 |
| 7  | 气相色谱柱  | DB-1701 DB-1701<br>30m*0.32mm, 0.25 $\mu$ m<br>123-0732-INT                | 9451.11   | 1  | 9451.11  |
| 8  | 气相色谱柱  | HP-INNOWAX HP-INNOWAX<br>30m*0.32mm, 0.25 $\mu$ m<br>19091N-113I           | 7041.55   | 1  | 7041.55  |
| 9  | 分析柱  | Glycan BEH<br>Amide, 130A, 1.7 $\mu$ m,<br>2.1*150mm, 186009976            | 10774.04  | 3  | 32322.12 |
| 10 | 分析柱  | AdvanceBio Glycan Map<br>2.7 $\mu$ m, 4.6*150mm,<br>683975-913             | 9856.26   | 1  | 9856.26  |
| 11 | 分析柱  | TSKgel<br>G2500PWx1, 7.8mmI. D. x<br>30cm, 002FA00185F                     | 14177.49  | 2  | 28354.98 |
| 12 | 色谱柱  | 4.6*250mm, 5 $\mu$ m Honey<br>NH2, VN852505-H                              | 2044.44   | 6  | 12266.64 |
| 13 | 色谱柱  | AG11 保护柱, 052962   | 6376.64   | 2  | 12753.28 |
| 14 | 色谱柱  | AS11 分析柱, 052960   | 19491.37  | 2  | 38982.74 |
| 15 | 色谱柱  | AG19 保护柱, 062887   | 6233.03   | 1  | 6233.03  |
| 16 | 色谱柱  | AS19 分析柱, 062885   | 19491.37  | 1  | 19491.37 |
| 17 | 色谱柱  | PA1 保护柱, 043096  | 6373.48   | 2  | 12746.96 |
| 18 | 色谱柱  | PA1 分析柱, 035391  | 19491.37  | 2  | 38982.74 |
| 19 | 色谱柱  | PA20 保护柱, 060144   | 6745.44   | 1  | 6745.44  |

|    |                    |  |          |   |          |
|----|--------------------|--|----------|---|----------|
| 20 | 色谱柱                | PA20 分析柱, 060142   | 19491.37 | 1 | 19491.37 |
| 21 | 阴离子色谱柱             | 4.0*250mm, 氢氧根体系; 适应于 CIC-D500+, SH-AP-1   | 10867.5  | 1 | 10867.50 |
| 22 | 阴离子保护柱             | 4.0*50mm 适应于 CIC-D500+   | 2693.25  | 1 | 2693.25  |
| 23 | 阴离子色谱柱             | 4.6*250mm, 氢氧根体系; 适应于 CIC-D500+, SH-AC-11  | 9355.5   | 3 | 28066.50 |
| 24 | 阴离子保护柱             | 4.6*50mm 适应于 CIC-D500+, SH-G-1   | 1795.5   | 3 | 5386.50  |
| 25 | 阳离子抑制器 (2代)        | 阳离子抑制器 (2代), WCS-01  | 10178    | 1 | 10178.00 |
| 26 | 阳离子色谱柱             | 阳离子色谱柱 CS12A 4×250mm, CS12A  | 15212    | 1 | 15212.00 |
| 27 | 阳离子保护柱             | 阳离子保护柱 CG12A-8um, 4×50mm, CG12A-8um  | 7167.5   | 1 | 7167.50  |
| 28 | 阴离子色谱柱             | 阴离子色谱柱 HS-5A-P1, HS-5A-P1  | 15613.5  | 1 | 15613.50 |
| 29 | 阴离子色谱柱             | 阴离子色谱柱 HS-5A-P2, HS-5A-P2  | 15613.5  | 1 | 15613.50 |
| 30 | 阴离子色谱柱             | 阴离子色谱柱 HS-5A-P3  | 15613.5  | 1 | 15613.50 |
| 31 | 色谱柱 DB-1701 Intuvo | DB-1701 Intuvo 气相色谱柱模块, 30 m, 0.32 mm, 0.25 μm. (仅适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 123-0732-INT      | 8351.17  | 1 | 8351.17  |
| 32 | 色谱柱 HP-5MS UI      | J&W HP-5ms 超高惰性气相色谱柱, 15*0.25*0.25, 19091S-431 UI  | 4775.94  | 2 | 9551.88  |
| 33 | zorbax SB-C18 色谱柱  | ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar. 80Å, 400 bar pressure limit., 883975-902 | 6198.59  | 3 | 18595.77 |
| 34 | SB-C18 保护柱柱芯       | ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 12.5 mm, 5 μm, 400 bar, 保护柱柱芯 (ZGC), 4/包. 80 Å, 400             | 1936.55  | 8 | 15492.40 |

|    |                            |   |         |    |          |
|----|----------------------------|---|---------|----|----------|
|    |                            | bar 压力上限, 820950-920  |         |    |          |
| 35 | Eclipse Plus C18           | ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18, 95Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 μm, 1200 bar pressure limit, 959757-902 | 6019.95 | 5  | 30099.75 |
| 36 | Eclipse Plus C18 保护柱       | ZORBAX Eclipse Plus 95Å C18, 5 μm, 4.6 x 12.5 mm 保护柱柱芯 (ZGC), 4/包, 820950-936               | 2074.85 | 15 | 31122.75 |
| 37 | Eclipse Plus C18           | ZORBAX RR Eclipse Plus C18, 95Å, 4.6 x 100 mm, 3.5 μm, PN:959961-902                        | 5908.61 | 5  | 29543.05 |
| 38 | ZORBAX Eclipse XDB-C18 色谱柱 | ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar pressure limit, 993967-902         | 5598.59 | 2  | 11197.18 |
| 39 | XDB-C18 色谱柱                | ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 250 mm, 5 μm, 400 bar pressure limit, 990967-902         | 6585.75 | 5  | 32928.75 |
| 40 | Poroshell 120 SB-C8        | InfinityLab Poroshell 120 SB-C8, 4.6 x 50 mm, 2.7 μm. SB-C8 689975-906                      | 6565.7  | 2  | 13131.40 |
| 41 | Poroshell 120 PFP          | InfinityLab Poroshell 120 PFP, 4.6 x 100 mm, 2.7 μm. 695975-408                             | 6579.6  | 2  | 13159.20 |
| 42 | Zorbax Eclipse PlusPAH     | ZORBAX RR Eclipse PAH, 95Å, 2.1 x 100 mm, 3.5 μm HPLC column, 959793-918                    | 5508.61 | 2  | 11017.22 |
| 43 | Poroshell 120 EC C18       | InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 4.6 mm, 4 μm, UHPLC guard, 3/pk, 820750-916               | 5544.59 | 1  | 5544.59  |

|    |                          |  |         |   |          |
|----|--------------------------|--|---------|---|----------|
| 44 | HP-INNOWax 色谱柱           | J&W HP-INNOWax, 60 m, 0.25 mm, 0.25 $\mu$ m, GC column, 7 inch cage. | 9247.05 | 1 | 9247.05  |
| 45 | ACQUITY UPLC CSH C18     | 2.1*100mm 1.7 $\mu$ m, 186005297                                     | 9694.32 | 2 | 19388.64 |
| 46 | XSelect CSH C18          | 4.6*250mm 5.0 $\mu$ m, 186005291                                     | 9283    | 2 | 18566.00 |
| 47 | SHIMSEN VD C30           | 380-01000-01 ShimSen VD C30 3 $\mu$ m 4.6x250mm 色谱柱, p/n380-01000-01 | 6009.17 | 1 | 6009.17  |
| 48 | PC HILIC 色谱柱             | 2.0*150mm, 5 $\mu$ m, 93105  | 9533    | 8 | 76264.00 |
| 49 | ACQUITY UPLC BEH C18 色谱柱 | 2.1*50mm, 1.7 $\mu$ m, 186002350                                     | 9488.66 | 3 | 28465.98 |
| 50 | XBRIDGE BEHC18           | 2.5 $\mu$ m, 4.6*100mm, 186006039                                    | 8483.48 | 2 | 16966.96 |
| 51 | BEH Amide                | 2.1*50mm, 1.7 $\mu$ m, 186004800                                     | 9488.66 | 1 | 9488.66  |
| 52 | HSS T3                   | 1.8 $\mu$ m, 3.0*50mm, 186004679                                     | 9488.66 | 2 | 18977.32 |
| 53 | HSS T3                   | 1.8 $\mu$ m, 2.1*75mm, 186005614                                     | 9591.59 | 2 | 19183.18 |
| 54 | AQ C18 色谱柱               | 4.6*250mm, 5 $\mu$ m, MA952505, MA952505                             | 3780    | 1 | 3780.00  |

05 包

| 序号 | 分项名称            | 规格、型号  | 单价 (元) | 数量 | 合价 (元) |
|----|-----------------|--|--------|----|--------|
| 1  | 杜马斯定氮仪一级燃烧管     | 适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮 16020036             | 6109   | 1  | 6109   |
| 2  | 杜马斯定氮仪二级燃烧管     | 适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 25001048            | 7124   | 1  | 7124   |
| 3  | 杜马斯定氮仪还原管       | 适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮, 石英; 29mm/根 16020055 | 5290   | 1  | 5290   |
| 4  | 杜马斯定氮仪灰分管       | 适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮 16001104             | 1572   | 1  | 1572   |
| 5  | 过滤器 FILTER ASSY | 用于 GCMS-QP2010 / QP2010S / QP2010Plus1/ 袋        | 1500   | 2  | 3000   |

|    |   |   |       |    |       |
|----|---|---|-------|----|-------|
| 6  | 分子筛 MS<br>FILTER, CONDITIONING            | 用于 GCMS-QP2010 /<br>QP2010S / QP2010Plus1/<br>袋   | 285   | 2  | 570   |
| 7  | 过滤器 FILTER FOR<br>SPLIT, 分子筛捕集管<br>一体式过滤器 | 用于 GCMS-QP2020 /<br>2020NX 1/袋  | 1250  | 4  | 5000  |
| 8  | 不分流衬管                                     | 进样口衬管, 不分流, 带<br>玻璃毛, 5/包   | 1235  | 10 | 12350 |
| 9  | 植物油脂烟点测定样<br>品杯                           | 适用于本体壁厚<br>4.8~5.3mm, 内径<br>62.7~64.3mm, 外径<br>67.5~69mm, 总高<br>32.5~34.1mm, 杯内环刻<br>装样线, 装样线距杯口<br>9.1~9.9mm, 杯内倒角<br>R4; 样品杯有外沿, 外沿<br>宽 14.3~15.9mm, 外沿距<br>杯底 31~32.5mm, 距杯口<br>2.8~3.6mm, 外沿连接至<br>杯口处呈 45°。 | 750   | 2  | 1500  |
| 10 | 反应杯                                       | 适用于 743/763/873 型分<br>析器, 外直径: 24mm, 长<br>度: 150mm<br>61429040  | 6365  | 1  | 6365  |
| 11 | 电导率测量池                                    | 用于 743 和 763 稳定性测<br>定仪, 池常数 $c = 1\text{cm}^{-1}$<br>1, 测量范围 (理论<br>值): 0-400, 测量单<br>位: $\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$ , 池常数,<br>指导数值 (1/cm):<br>1.1, 电极杆材料: PP<br>60913130                                   | 2150  | 2  | 4300  |
| 12 | ODS-SP C18 预柱                             | 5UM, 4.0X10MM(X2)<br>502003656  | 2450  | 5  | 12250 |
| 13 | 铂金截取锥                                     | 适用于 Thermo ICAP Q 电<br>感耦合等离子体质谱仪,<br>含硼 1047461  | 43500 | 1  | 43500 |
| 14 | Dionex EGC 500 KOH<br>氢氧化钾淋洗液发生<br>罐      | 适用于 Thermo ICS 5000+<br>离子色谱仪, 溶液中含<br>25% 甲醇 075778  | 29950 | 1  | 29950 |
| 15 | 银电极                                       | 单个银电极配件, 适用于<br>Thermo ICS 5000+离子色<br>谱仪 061876  | 13852 | 1  | 13852 |

|    |           |  |       |    |       |
|----|-----------|--|-------|----|-------|
| 16 | 空气过滤器     | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 由聚丙烯、聚醚砜 (PES) 和苯乙烯-丙烯腈 (SAN) 制成。滤柱是在无二氯甲烷 (DCM) 的工艺中组装 TANKMPK01                  | 2512  | 1  | 2512  |
| 17 | 185nm 紫外灯 | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 通过其光氧化作用, 灯将有机分子降解为无机物质。经该 UV 灯处理的水中有机污染物含量低, 适用于对有机物敏感的所有应用 (HPLC 等)<br>ZMQUVLP01 | 6625  | 1  | 6625  |
| 18 | 254nm 紫外灯 | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 用于将水储存在聚乙烯 (PE) 储罐之前, 减少细菌含量。ZLXUVLP01   | 3010  | 1  | 3010  |
| 19 | A10 灯     | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 可通过光致氧化作用减少超纯水中的总有机碳 (TOC) 含量。ZFA10UVM1  | 7650  | 1  | 7650  |
| 20 | 终端过滤器     | 1. 适配型号:<br>Simplicity® UV<br>2. 该过滤器是将 0.22 μm PES (聚醚砜) 不对称膜过滤器热封在苯乙烯丙烯腈外壳上。MPGP04001                    | 2150  | 1  | 2150  |
| 21 | 185nm 紫外灯 | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 通过其光氧化作用, 灯将有机分子降解为无机物质。经该 UV 灯处理的水中有机污染物含量低, 适用于对有机物敏感的所有应用 (HPLC 等)<br>ZMQUVLP01 | 5150  | 2  | 10300 |
| 22 | 线柱        | xpp-03-250 孔径 3 微米<br>10 英寸 由绕线棉芯组成<br>适配 Merck Quotation 纯水仪  | 36.5  | 20 | 730   |
| 23 | 树脂柱       | cr-250 10 英寸 由树脂棉芯、树脂组成 适配<br>Merck Quotation 纯水仪  | 70    | 25 | 1750  |
| 24 | 洗瓶        | 500mL 瓶盖喷嘴一体   | 26.25 | 20 | 525   |

|    |                                      |  |       |   |       |
|----|--------------------------------------|--|-------|---|-------|
| 25 | 自动进样器备件                              | 机械臂抓手小帽 Vial gripper finger caps G4514-60710               | 675   | 1 | 675   |
| 26 | 分流衬管                                 | P/N227-35007-01  | 1185  | 3 | 3555  |
| 27 | 不分流衬管                                | P/N227-35008-01  | 1750  | 3 | 5250  |
| 28 | 石墨压环                                 | P/N670-15003-03  | 480   | 2 | 960   |
| 29 | 蠕动泵管                                 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱联用仪 ICAP Q, PVC 材质, 直径 0.381mm, 橙色/绿色      | 1550  | 1 | 1550  |
| 30 | RephiBio 终端滤器                        | RAFFB0201  | 2100  | 3 | 6300  |
| 31 | 0.2 μm 高通量 PES 终端过滤器                 | RAFFC0250  | 1450  | 2 | 2900  |
| 32 | RephiDuo A Pack S2 预纯化柱              | RR800CP01  | 3156  | 1 | 3156  |
| 33 | Progard                              | PROGTXLCS1   | 7750  | 1 | 7750  |
| 34 | Progard                              | PROGTXLCS2   | 13500 | 2 | 27000 |
| 35 | RephiDuo A Pack T1 超纯化柱 (RO 或蒸馏水为进水) | RR800Q101  | 3700  | 3 | 11100 |
| 36 | RephiSolo U Pack TIX 超纯化柱            | M001IX   | 3000  | 5 | 15000 |
| 37 | 水箱空气过滤器 (含 CO2 吸附剂)                  | RATANKVN1  | 1253  | 3 | 3759  |
| 38 | A10 灯                                | ZFA10UVA1  | 9635  | 1 | 9635  |
| 39 | 紫外灯 (A10 UV 灯)                       | ZFA10UVM1  | 4200  | 5 | 21000 |
| 40 | 空气过滤器                                | ZFRE012FC  | 4935  | 2 | 9870  |
| 41 | 精纯化柱                                 | QTUMOTIX1  | 5652  | 1 | 5652  |
| 42 | A10 紫外灯                              | ZFA10UVM1  | 9150  | 1 | 9150  |
| 43 | 终端过滤器                                | CDUFBI001  | 3635  | 1 | 3635  |
| 44 | Progard                              | PROGTXLCS2   | 15254 | 1 | 15254 |
| 45 | 254nm 紫外灯                            | ZLXUVL2L1  | 4000  | 1 | 4000  |
| 46 | 进样针                                  | ALS 进样针, 蓝色系列, 10 μL, 固定式针头, 23-26/42/锥形针尖, PTFE 头推杆       | 800   | 2 | 1600  |
| 47 | 进样针                                  | ALS 进样针, 10 μL, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖, PTFE 头推杆, 5181-3354 | 660   | 2 | 1320  |
| 48 | 机械泵油                                 | AVF 60 Gold 油, 6040-1444                                   | 875   | 5 | 4375  |

|    |               |   |       |    |       |
|----|---------------|---|-------|----|-------|
| 49 | CTC 进样针       | 用于 CTC 的进样针, 10 $\mu$ L, 固定式针头, 26 号, 57 mm, 锥形针尖, 自动更换进样模块自动进样器, 8010-0163       | 870   | 10 | 8700  |
| 50 | 超高惰性衬管        | 5190-3167, Ultra InertLiner Splitless 25/pk, 5190-3167                            | 8115  | 10 | 81150 |
| 51 | 进样口衬管         | 5190-3169, Ultra InertLiner Univ 25/pk25/pk, 5190-3169                            | 9315  | 10 | 93150 |
| 52 | FID 火花塞       | Igniter glow plug assembly, 19231-60680   | 790   | 15 | 11850 |
| 53 | 毛细管, 内径 0.6mm | 快速切换毛细管 G1960-80060, G1960-80060  | 16850 | 3  | 50550 |
| 54 | 毛细管           | Ion injector, 180 mm, 0.6 mm id, dielectric, G7604-60000, G7604-60000             | 18625 | 3  | 55875 |
| 55 | 流动相安全瓶盖       | 2-port GL45 Caps (x4) and 6-month Safety Filter (x4), AC2-4245                    | 2450  | 10 | 24500 |
| 56 | 废液桶带安全盖       | 5-port DIN51 Cap and 6-month Exhaust Filter, AC1-1551                             | 1200  | 5  | 6000  |
| 57 | 微量进样针         | S221-34618 AOC-20i 10F-S-0.63 10UL SYRINGE 进样针, 221-34618                         | 575   | 10 | 5750  |
| 58 | 进样隔垫          | S227-35004-01 Premium Green Septa (50pc) 隔垫                                       | 910   | 10 | 9100  |
| 59 | 水蒸气导入阀        | GGC-B-PJ009, GGC-B-PJ009  | 100   | 12 | 1200  |
| 60 | 小鸟帽           | GGC-B-BL004, GGC-B-BL004  | 60    | 30 | 1800  |
| 61 | 冷凝管夹          | GGC-B-PJ019   | 155   | 10 | 1550  |
| 62 | 预纯化柱          | 1. 适配型号: INTEGRAL<br>2. 用于在自来水的反渗透 (RO) 纯化之前进行预处理。通过有效去除污染物 (例如游离氯、大颗粒和胶体、有机化合物和硬 | 5725  | 1  | 5725  |

|    |      |   |      |   |      |
|----|------|---|------|---|------|
|    |      | 度)对自来水进行预处理。PROGOTOS2   |      |   |      |
| 63 | 超纯化柱 | 1. 适配型号: Advantage A10<br>2. 采用聚丙烯和聚乙烯制造, 适用于生产超纯水。包含清洁的高纯材料, 最大程度减少有机物和可萃取污染物的浸出。<br>QTUMOTIX1 | 5552 | 1 | 5552 |
| 64 | 预纯化柱 | 1. 适配型号: Advantage A10<br>2. 由清洁的高纯材料制成, 最大程度减少可萃取污染物的浸出。<br>QGARDTIX1                          | 6731 | 1 | 6731 |
| 65 | 超纯化柱 | 1. 适配型号: Advantage A10<br>2. 采用聚丙烯和聚乙烯制造, 适用于生产超纯水。包含清洁的高纯材料, 最大程度减少有机物和可萃取污染物的浸出。<br>QTUMOTIX1 | 5585 | 1 | 5585 |

06 包

| 序号 | 分项名称   | 规格、型号                    | 单价 (元)  | 数量  | 合价 (元)   |
|----|--------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 1  | 慢速定量滤纸 | 18cm*50 盒/箱              | 5486.00 | 1   | 5486.00  |
| 2  | 陶瓷坩埚   | 25mL                     | 4.00    | 200 | 800.00   |
| 3  | 口罩     | 活性炭 25 个/包<br>活性炭 25 个/包 | 19.00   | 50  | 950.00   |
| 4  | 手套 1   | M                        | 54.00   | 40  | 2160.00  |
| 5  | 手套 2   | S                        | 54.00   | 40  | 2160.00  |
| 6  | 手套 3   | L                        | 54.00   | 40  | 2160.00  |
| 7  | 酸性洗涤剂  | 5kg                      | 855.00  | 20  | 17100.00 |

|    |            |                                       |         |     |          |
|----|------------|---------------------------------------|---------|-----|----------|
| 8  | 碱性洗涤剂      | 5kg                                   | 855.00  | 20  | 17100.00 |
| 9  | 玻璃广口锥形瓶    | 500mL                                 | 12.00   | 20  | 240.00   |
| 10 | 玻璃丝口瓶      | 1000mL                                | 17.00   | 20  | 340.00   |
| 11 | 玻璃锥形瓶      | 200mL                                 | 7.50    | 100 | 750.00   |
| 12 | 滴定管 1      | 10mL 滴定管 AS 级，<br>10ml:0,02 ML, 直型滴定阀 | 2146.00 | 3   | 6438.00  |
| 13 | 滴定管 2      | 25mL 滴定管 AS 级，<br>25ml:0,05 ML, 直型滴定阀 | 2146.00 | 3   | 6438.00  |
| 14 | 滴定管 3      | 50mL 滴定管 AS 级，<br>50ml:0,1 ML, 直型滴定阀  | 2146.00 | 3   | 6438.00  |
| 15 | 移液枪 1      | 1mL 100-<br>1000u1CNAS3120000267      | 2950.00 | 6   | 17700.00 |
| 16 | 移液枪 2      | 5mL 0.5-5mlCNAS3120000275             | 2950.00 | 6   | 17700.00 |
| 17 | 移液枪 3      | 10mL 1-10mlCNAS3120000283             | 2950.00 | 6   | 17700.00 |
| 18 | 移液枪枪头      | 5mL, 0.5-5ml 带刻度                      | 663.00  | 20  | 13260.00 |
| 19 | 移液枪枪头      | 10mL, 1-10ml 带刻度                      | 916.00  | 20  | 18320.00 |
| 20 | 具塞比色管 1    | 25mL, 带刻度                             | 12.00   | 100 | 1200.00  |
| 21 | 具塞比色管 2    | 50mL, 带刻度                             | 17.00   | 200 | 3400.00  |
| 22 | 圆形移液管架     | 多孔                                    | 154.00  | 5   | 770.00   |
| 23 | 烧杯         | 1000mL                                | 15.00   | 10  | 150.00   |
| 24 | 玻璃比色皿      | 10mm                                  | 17.00   | 200 | 3400.00  |
| 25 | 量筒 1       | 100mL                                 | 13.00   | 4   | 52.00    |
| 26 | 量筒 2       | 500mL                                 | 37.00   | 2   | 74.00    |
| 27 | 量筒 3       | 1000mL                                | 56.00   | 2   | 112.00   |
| 28 | FOSS 膳食纤维杯 | 400mL;10002081                        | 1395.00 | 12  | 16740.00 |
| 29 | 强力高效擦拭布    | 93495B                                | 365.00  | 50  | 18250.00 |

|    |                      |   |         |     |          |
|----|----------------------|---|---------|-----|----------|
| 30 | 苯并(a)芘分子印迹柱          | 500mg, 6mL/30 pcs   | 897.00  | 20  | 17940.00 |
| 31 | 6号保鲜袋                | 100个/包  | 8.00    | 100 | 800.00   |
| 32 | 7号保鲜袋                | 100个/包  | 9.00    | 100 | 900.00   |
| 33 | 9号保鲜袋                | 100个/包  | 18.00   | 100 | 1800.00  |
| 34 | 2号保鲜袋                | 100个/包  | 3.50    | 100 | 350.00   |
| 35 | 空白一次性纸杯              | 纯白无图案文字   | 29.00   | 100 | 2900.00  |
| 36 | 多功能离心管架              | 长205mm宽170mm高57mm, 孔径30mm和17mm, 可放10/15mL离心管30孔, 50mL离心管20孔 | 8.00    | 20  | 160.00   |
| 37 | 多功能离心管架              | 长205mm宽96mm高57mm, 孔径30mm和17mm, 可放10/15mL离心管18孔, 50mL离心管10孔  | 7.50    | 20  | 150.00   |
| 38 | 多功能离心管架              | 长205mm宽97mm高54mm, 孔径16mm, 28孔                               | 7.50    | 10  | 75.00    |
| 39 | pbs配置包               | 适用于毒素样品稀释   | 67.00   | 50  | 3350.00  |
| 40 | 银丝                   | 适用于elementar RapidN杜马斯燃烧氮还原管燃烧管填料                           | 2900.00 | 2   | 5800.00  |
| 41 | 铂催化剂5%               | 适用于elementar RapidN杜马斯燃烧氮还原管燃烧管填料                           | 3760.00 | 2   | 7520.00  |
| 42 | 移液枪枪头盒<br>(适用于200uL) | 移液枪枪头盒, 适用于200uL, 96孔                                       | 13.00   | 10  | 130.00   |
| 43 | 移液枪枪头盒<br>(适用于1mL)   | 移液枪枪头盒, 适用于1mL, 96孔   | 13.00   | 10  | 130.00   |
| 44 | 移液枪枪头盒<br>(适用于5mL)   | 移液枪枪头盒, 适用于200uL, 96孔                                       | 13.00   | 10  | 130.00   |
| 45 | 组装可拆式样品架             | 长205mm宽97mm高54mm, 孔径16mm, 28孔; 25mm×24孔, 适合20-30ML样品瓶       | 14.00   | 5   | 70.00    |

|    |                   |   |         |    |          |
|----|-------------------|---|---------|----|----------|
| 46 | 有机玻璃梨形瓶架, 亚克力鸡心瓶架 | 适用于 100mL 鸡心瓶, 10 孔, 亚克力材质  | 62.00   | 10 | 620.00   |
| 47 | 实验室用耐酸碱圆底烧瓶架      | 适用于 250mL 圆底烧瓶, 6 孔, 耐酸碱  | 107.00  | 10 | 1070.00  |
| 48 | 实验室用耐酸碱圆底烧瓶架      | 适用于 100mL 圆底烧瓶, 6 孔, 耐酸碱  | 86.00   | 10 | 860.00   |
| 49 | 实验室用耐酸碱圆底烧瓶架      | 适用于 50mL 圆底烧瓶, 6 孔, 耐酸碱   | 62.00   | 10 | 620.00   |
| 50 | 移液器架              | 线性移液器架, 7030000085 L 形移液器架,   | 75.00   | 10 | 750.00   |
| 51 | QuEChERS 盐包       | EN 方法萃取盐包带离心管固相萃取柱, QuEChERS 萃取盐, 带管, EN 方法, 50/包, 4 g MgSO <sub>4</sub> ; 1 g NaCl; 1 g 柠檬酸钠; 0.5 g 柠檬酸氢二钠 5982-5650CH | 2428.00 | 2  | 4856.00  |
| 52 | QuEChERS 净化管      | 净化管 900mg 硫酸镁、150mgPSA 5982-5056  | 1560.00 | 3  | 4680.00  |
| 53 | QuEChERS 净化管      | 净化管 885mg 硫酸镁、150mgPSA 及 15mgGCB 5982-5256  | 1920.00 | 3  | 5760.00  |
| 54 | 擦手纸               | 100 张/盒 20 盒/箱  | 83.00   | 6  | 498.00   |
| 55 | 手套                | 乳胶(无粉) S 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱   | 490.00  | 10 | 4900.00  |
| 56 | 手套                | 乳胶(无粉) L 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱   | 490.00  | 4  | 1960.00  |
| 57 | 乙酸钠               | ≥99%, 71183-1kg   | 2510.00 | 8  | 20080.00 |
| 58 | 进样管               | 0.38mm, 12 根/包, N8152403 PE-2000B, N8152403 RevA  | 760.00  | 10 | 7600.00  |
| 59 | 内标管               | 0.19mm, 12 根/包, N8152401 PE-2000B, N8152401 ReVB  | 760.00  | 10 | 7600.00  |
| 60 | 废液管               | 1.30mm, 12 根/包, N8145173 PE-2000B, N8145173 ReVB  | 1780.00 | 10 | 17800.00 |

|    |                      |  |         |     |          |
|----|----------------------|--|---------|-----|----------|
| 61 | 内标管                  | 0.25mm, 12 根/包, N0773112<br>PE-350D, N0773112 ReVB                   | 1130.00 | 10  | 11300.00 |
| 62 | 废液管                  | 1.30mm, 12 根/包, N0777444<br>PE-350D, N0777444 ReVA                   | 1205.00 | 10  | 12050.00 |
| 63 | 进样管                  | 0.38mm, 12 根/包, N0777042<br>PE-350D, N0777042 ReVA                   | 1243.00 | 10  | 12430.00 |
| 64 | 移液枪                  | Research plus 单道可调量程<br>移液器, 10-100 $\mu$ l, 黄<br>色, Q364931         | 2980.00 | 2   | 5960.00  |
| 65 | 玻璃烧杯                 | 高脚烧杯, 耐高温, 可加热。<br>50mL,   | 4.00    | 200 | 800.00   |
| 66 | GT400 溶样杯            | 60ml, TFM 材质, 耐温 300 $^{\circ}$ C,<br>适用于 TOPEX+微波消解仪                | 990.00  | 24  | 23760.00 |
| 67 | GT400 密封盖            | 适用于 GT400 溶样杯, TFM 材<br>质 TFM 材质                                     | 825.00  | 24  | 19800.00 |
| 68 | GT400 套筒             | PEEK 材质, 适用于 GT400 罐<br>体  | 1155.00 | 24  | 27720.00 |
| 69 | SE270 套筒             | PEEK 材质, 适用于 SE270 罐<br>体  | 1810.00 | 27  | 48870.00 |
| 70 | SE270 溶样杯            | 110ml, TFM 材质 TFM 材质,<br>耐温 300 $^{\circ}$ C, 适用于 TOPEX+微<br>波消解仪    | 1835.00 | 27  | 49545.00 |
| 71 | SE270 密封盖            | 适用于 SE270 溶样杯, TFM 材<br>质 TFM 材质                                     | 512.00  | 27  | 13824.00 |
| 72 | KJ-100A 框架式<br>控制消解罐 | 内罐 100ml, TFM 材质 TFM 材<br>质, 耐温 300 $^{\circ}$ C, 适用于<br>TOPEX+微波消解仪 | 7044.00 | 3   | 21132.00 |
| 73 | KJ-100 标准密<br>封盖     | 适用于 KJ-100 溶样杯, TFM<br>材质 TFM 材质                                     | 830.00  | 18  | 14940.00 |
| 74 | KJ-100 溶样杯           | 100ml, TFM 材质 TFM 材质,<br>耐温 300 $^{\circ}$ C, 适用于 TOPEX+微<br>波消解仪    | 1330.00 | 18  | 23940.00 |
| 75 | KJ-160A 框架式<br>控制消解罐 | 内罐 100ml, TFM 材质 TFM 材<br>质, 耐温 300 $^{\circ}$ C, 适用于<br>TOPEX+微波消解仪 | 6490.00 | 3   | 19470.00 |
| 76 | KJ-160 密封盖<br>(普通)   | 适用于 KJ-160 溶样杯, TFM<br>材质  | 785.00  | 15  | 11775.00 |

|    |                |  |          |     |          |
|----|----------------|--|----------|-----|----------|
| 77 | KJ-160 溶样杯     | 100ml, TFM 材质, 耐温 300℃, 适用于 TOPEX+微波消解仪  | 1295.00  | 15  | 19425.00 |
| 78 | 安全膜 0.32       | TFM 材质, 适用于 KJ-100 溶样杯   | 2.40     | 900 | 2160.00  |
| 79 | 样品瓶盖           | 蓝色螺口盖, 带固定 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 5190-9068   | 635.00   | 100 | 63500.00 |
| 80 | 预切口瓶盖          | 蓝色螺口盖, 带固定预开口 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 1000/包, 5190-9067  | 665.00   | 60  | 39900.00 |
| 81 | 1200 制备液相收集馏分瓶 | Vial, screw top, clear, certified, flat bottom, 6 mL, for LC, 100/pk. Vial size: 22 x 37 mm (16 mm cap), 9301-1377 | 265.00   | 20  | 5300.00  |
| 82 | 流通池            | 60mm, G4212-60007  | 38014.00 | 1   | 38014.00 |
| 83 | 流通池            | 60mm, G4212-60007  | 38014.00 | 1   | 38014.00 |
| 84 | 200μl 吸头       | 2244010002, 规格 200μl 吸头, 黄色, 袋装, 1000 只/袋, 25 袋/箱,   | 3364.00  | 2   | 6728.00  |
| 85 | 1000μl 吸头      | 2244010003, 规格 1000μl 吸头, 蓝色, 袋装, 1000 只/袋, 20 袋/箱   | 2849.00  | 1   | 2849.00  |
| 86 | 移液枪            | Research plus 单道可调量程移液器, 100-1000 μl, 蓝色, CNAS3123000268   | 2850.00  | 5   | 14250.00 |
| 87 | 移液枪            | Research plus 单道可调量程移液器, 1-10 mL, CNAS3123000284   | 2850.00  | 2   | 5700.00  |
| 88 | 移液枪            | Research plus 单道可调量程移液器, 20-200 μl, 黄色, CNAS3123000250   | 2850.00  | 2   | 5700.00  |
| 89 | 移液枪            | Research plus 单道可调量程移液器 10-100ul, CNAS3123000241   | 2850.00  | 2   | 5700.00  |
| 90 | 移液枪            | Research plus 单道可调量程移液器, 2-20 μl, 浅灰色, CNAS3123000292  | 2850.00  | 2   | 5700.00  |

|     |                      |   |         |     |          |
|-----|----------------------|---|---------|-----|----------|
| 91  | 一次性注射器散件             | 5mL, 两件式注射器, 100 支/包, QBAA-002013S-100                                      | 43.00   | 500 | 21500.00 |
| 92  | 高回收棕色螺纹瓶             | 高回收率棕色螺纹口自动进样瓶 100 只/塑盒, VAAP-31509-1232A-100, 100 只/塑盒                     | 375.00  | 100 | 37500.00 |
| 93  | 加厚丁腈手套 M 号           | 一次性无粉丁腈手套 (9 寸, 蓝色, M 号)经济型, 10 盒/箱, QCEQ-NB091403-10,                      | 384.00  | 10  | 3840.00  |
| 94  | 数字可调式瓶口分配器, 1.0-10mL | 带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐 SDCA-4600341                          | 4100.00 | 4   | 16400.00 |
| 95  | 数字可调式瓶口分配器 2.5-25mL  | 带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐 SDCA-4600351                          | 4948.00 | 4   | 19792.00 |
| 96  | 数字可调式瓶口分配器 5-50mL    | 带有循环阀释放软管的瓶口分配器, 数字可调, 适用于有机物和高浓度的酸/盐 SDCA-4600361                          | 5320.00 | 4   | 21280.00 |
| 97  | 巴氏吸管                 | 长度 217mm, 容量 5mL, 250/盒, ADEQ-2600122-250                                   | 46.00   | 10  | 460.00   |
| 98  | 透明聚丙烯进样小瓶            | 300 $\mu$ L, 100 个/包, VAAP-30309P-1232-100, VAAP-30309P-1232-100            | 203.00  | 300 | 60900.00 |
| 99  | 无尘擦拭纸                | 25*38cm/卷, 500 张,   | 111.00  | 20  | 2220.00  |
| 100 | 称量纸                  | 7.5cm*7.5cm, 500 张/包,   | 3.50    | 10  | 35.00    |
| 101 | 针头式过滤器               | 0.22 $\mu$ m, 100 个/盒, AS021320-P-19  | 170.00  | 200 | 34000.00 |
| 102 | 聚四氟乙烯滤头 (PTFE 疏水)    | 孔径 0.22 $\mu$ m, 直径 13mm, AS041320-P-19                                     | 200.00  | 20  | 4000.00  |
| 103 | 废液安全过滤器              | SecurityCAP Waste Safety Filter, 6-month Exhaust Filter for Wide-port Caps, | 1520.00 | 20  | 30400.00 |

|     |                    |   |          |      |          |
|-----|--------------------|---|----------|------|----------|
|     |                    | GL14 Threads, 3/pk, AC1-0362  |          |      |          |
| 104 | 流动相安全过滤            | SecurityCAP Mobile Phase Safety Filter, 6-month Capacity, 1/4in-28 Threads, 10/pk, AC2-0961 | 1787.00  | 15   | 26805.00 |
| 105 | 透明进样瓶              | 短螺纹透明样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, , 1033  | 46.00    | 400  | 18400.00 |
| 106 | 棕色进样瓶              | 短螺纹棕色样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, , 1034  | 58.00    | 800  | 46400.00 |
| 107 | 50mL 具塞刻度比色管       | 50mL 具塞刻度比色管,   | 9.00     | 1000 | 9000.00  |
| 108 | 透明玻璃试剂瓶            | 250mL/瓶, 10 个/盒   | 500.00   | 5    | 2500.00  |
| 109 | 样品周转车              | 双层样品周转车, 总高 91.5, 总长 87, 底长 71.8*底宽 44cm,   | 218.00   | 10   | 2180.00  |
| 110 | ACQUITY 全氟化合物专用管线包 | 可满足实验室 PFAS 工作流程的一切需求; 可提供独特的解决方案, 用以分离其余系统使用 Isolator 色谱柱和不锈钢定量环可能引入的 PFAS 污染物; 176004588  | 40165.00 | 1    | 40165.00 |
| 111 | 透明进样瓶              | 透明, 无析出, 无残留, 2ml, 100 个/盒, 50 盒/箱, SGL-228   | 2030.00  | 1    | 2030.00  |
| 112 | 棕色进样瓶              | 棕色, 无析出, 无残留, 避光, 2ml, 100 个/盒, 50 盒/箱, SGL-230   | 2030.00  | 1    | 2030.00  |
| 113 | 棕色容量瓶              | 5mL,  | 23.00    | 20   | 460.00   |

08 包

| 序号 | 分项名称 | 规格、型号 |  | 数量 |  |
|----|------|-------|--|----|--|
|----|------|-------|--|----|--|

|    |                          |               | 单价<br>(元) |     | 合价<br>(元) |
|----|--------------------------|---------------|-----------|-----|-----------|
| 1  | (改良)Skirrow 血琼脂基础        | 250g          | 150.00    | 1   | 150.00    |
| 2  | 0.1%蛋白胨水(颗粒剂型)           | 250g          | 140.00    | 1   | 140.00    |
| 3  | 0.1% 煌绿                  | 1ml/支*20      | 34.00     | 10  | 340.00    |
| 4  | 0.5%碱性复红染色液              | 10mL/瓶        | 29.00     | 1   | 29.00     |
| 5  | 1%TTC 溶液                 | 5 支/盒         | 54.00     | 2   | 108.00    |
| 6  | 10%氯化铯                   | 1ml/支*5       | 49.00     | 1   | 49.00     |
| 7  | 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂<br>(TSA)  | 250g          | 136.00    | 1   | 136.00    |
| 8  | 3%过氧化氢试剂                 | 1mL/支*20      | 64.00     | 1   | 64.00     |
| 9  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水(颗粒剂型)        | 250g          | 152.00    | 10  | 1520.00   |
| 10 | 400ml 均质袋(国产)            | 100 个/320*180 | 98.00     | 50  | 4900.00   |
| 11 | 7.5%氯化钠肉汤(颗粒剂型)          | 1000g         | 456.00    | 50  | 22800.00  |
| 12 | Baird-Parker 琼脂基础        | 1000g         | 1240.00   | 250 | 310000.00 |
| 13 | Baird-Parker 琼脂          | 10 皿*2 包      | 140.00    | 800 | 112000.00 |
| 14 | Bolton 肉汤基础              | 100g          | 240.00    | 1   | 240.00    |
| 15 | CIN-1 培养基基础              | 250g          | 176.00    | 1   | 176.00    |
| 16 | D-环丝氨酸                   | 0.04g/支*5     | 343.00    | 1   | 343.00    |
| 17 | EC 肉汤                    | 250g          | 142.00    | 1   | 142.00    |
| 18 | KF 链球菌琼脂基础               | 100g          | 392.00    | 1   | 392.00    |
| 19 | PALCAM 培养基基础(颗粒剂型)       | 250g          | 750.00    | 10  | 7500.00   |
| 20 | PALCAM 选择性添加剂            | 5 支/盒         | 108.00    | 100 | 10800.00  |
| 21 | SCDLP 液体培养基              | 250g          | 142.00    | 1   | 142.00    |
| 22 | TCBS 琼脂                  | 250g          | 147.00    | 1   | 147.00    |
| 23 | TPGYT 培养基基础              | 250g          | 206.00    | 1   | 206.00    |
| 24 | 吡啶黄素(C1)                 | 15mg/5ml*10   | 372.00    | 200 | 74400.00  |
| 25 | 吡啶黄素(C2)                 | 25mg/5ml*10   | 372.00    | 20  | 7440.00   |
| 26 | 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI 琼脂)(颗粒剂型) | 200g          | 3980.00   | 2   | 7960.00   |
| 27 | 布氏肉汤                     | 250g          | 137.00    | 1   | 137.00    |
| 28 | 肠道菌增菌肉汤(EE)              | 250g          | 338.00    | 5   | 1690.00   |
| 29 | 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒          | 4 种 × 10 套    | 132.00    | 1   | 132.00    |
| 30 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒         | 8 种*10 套      | 343.00    | 1   | 343.00    |
| 31 | 碘液                       | 2ml/支×20      | 64.00     | 10  | 640.00    |

|    |  |                |        |     |          |
|----|--|----------------|--------|-----|----------|
| 32 | 冻干血浆                                       | 0.5ml*10       | 127.00 | 10  | 1270.00  |
| 33 | 多粘菌素 B                                     | 2.25mg/支*5     | 49.00  | 1   | 49.00    |
| 34 | 多粘菌素 B(E)                                  | 50000IU/5ml*10 | 372.00 | 10  | 3720.00  |
| 35 | 二苯醚乙醇                                      | 5ml/支*10       | 44.00  | 1   | 44.00    |
| 36 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒                            | 16种×10套        | 343.00 | 1   | 343.00   |
| 37 | 改良 CCDA 基础                                 | 250g           | 181.00 | 1   | 181.00   |
| 38 | 改良 Y 培养基                                   | 250g           | 294.00 | 1   | 294.00   |
| 39 | 改良克氏双糖铁琼脂                                  | 250g           | 294.00 | 1   | 294.00   |
| 40 | 改良磷酸盐缓冲液 (PSB)                             | 250g           | 294.00 | 1   | 294.00   |
| 41 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (mLST) (颗粒剂型)               | 250g           | 176.00 | 2   | 352.00   |
| 42 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) (颗粒剂型)                 | 250g           | 186.00 | 5   | 930.00   |
| 43 | 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板                             | 10皿/包×2        | 172.00 | 1   | 172.00   |
| 44 | 哥伦比亚血琼脂平板                                  | 10皿*2包         | 137.00 | 10  | 1370.00  |
| 45 | 革兰氏染色液试剂盒                                  | 10ml*4         | 59.00  | 1   | 59.00    |
| 46 | 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂                         | 250g           | 167.00 | 1   | 167.00   |
| 47 | 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤                         | 250g           | 162.00 | 1   | 162.00   |
| 48 | 含铁牛奶培养基                                    | 250g           | 196.00 | 1   | 196.00   |
| 49 | 缓冲蛋白胨水 (BPW)                               | 900mL/袋*2袋     | 110.00 | 90  | 9900.00  |
| 50 | 缓冲蛋白胨水 (颗粒剂型)                              | 1000g          | 495.00 | 2   | 990.00   |
| 51 | 缓冲动力-硝酸盐                                   | 20支            | 49.00  | 1   | 49.00    |
| 52 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (颗粒剂型) (BGLB)                     | 250g           | 353.00 | 2   | 706.00   |
| 53 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) -单料                        | 10mL/支*20      | 206.00 | 1   | 206.00   |
| 54 | 肌醇测定培养基                                    | 100g           | 686.00 | 5   | 3430.00  |
| 55 | 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (颗粒剂型) (VRBA-MUG)          | 100g           | 931.00 | 2   | 1862.00  |
| 56 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (颗粒剂型) (VRBA)                   | 250g           | 170.00 | 200 | 34000.00 |
| 57 | 抗生素溶液 (两性霉素 B、头孢哌酮和利福平)                    | 5支/盒           | 137.00 | 1   | 137.00   |
| 58 | 抗生素溶液 (头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B、三甲氧苄氨嘧啶乳酸盐) | 5支/盒           | 250.00 | 1   | 250.00   |

|    |                      |             |        |     |          |
|----|----------------------|-------------|--------|-----|----------|
| 59 | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒      | 8种*10套      | 309.00 | 40  | 12360.00 |
| 60 | 酪蛋白琼脂                | 250g        | 250.00 | 1   | 250.00   |
| 61 | 李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2)   | 250g        | 480.00 | 200 | 96000.00 |
| 62 | 亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)     | 250g        | 172.00 | 1   | 172.00   |
| 63 | 磷酸盐缓冲液 (贮存液)         | 250g        | 108.00 | 2   | 216.00   |
| 64 | 磷酸盐缓冲液 (稀释液)         | 9ml/支*20    | 137.00 | 100 | 13700.00 |
| 65 | 硫酸锰营养琼脂              | 250g        | 147.00 | 1   | 147.00   |
| 66 | 卵黄琼脂培养基基础            | 250g        | 152.00 | 1   | 152.00   |
| 67 | 卵磷脂吐温 80 营养琼脂        | 250g        | 172.00 | 1   | 172.00   |
| 68 | 绿脓菌素测定培养基            | 250g        | 123.00 | 1   | 123.00   |
| 69 | 马尿酸钠                 | 0.1g        | 39.00  | 1   | 39.00    |
| 70 | 麦康凯琼脂 (颗粒剂型)         | 250g        | 176.00 | 1   | 176.00   |
| 71 | 孟加拉红琼脂 (颗粒剂型)        | 1000g       | 764.00 | 5   | 3820.00  |
| 72 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂  | 250g        | 495.00 | 1   | 495.00   |
| 73 | 钠氏试剂                 | 10ml/瓶      | 142.00 | 10  | 1420.00  |
| 74 | 萘啶酮酸                 | 2.25mg/支*5  | 49.00  | 1   | 49.00    |
| 75 | 萘啶酮酸 (C1)            | 25mg/5ml*10 | 370.00 | 200 | 74000.00 |
| 76 | 萘啶酮酸 (C2)            | 20mg/5ml*10 | 370.00 | 20  | 7400.00  |
| 77 | 脑心浸出液肉汤 (颗粒剂型) (BHI) | 250g        | 353.00 | 1   | 353.00   |
| 78 | 庖肉牛肉粒                | 100g        | 172.00 | 1   | 172.00   |
| 79 | 庖肉培养基基础              | 250g        | 118.00 | 1   | 118.00   |
| 80 | 品红亚硫酸钠琼脂 (远滕氏琼脂)     | 250g        | 142.00 | 1   | 142.00   |
| 81 | 平板计数琼脂 (颗粒剂型) (PCA)  | 1000g       | 764.00 | 2   | 1528.00  |
| 82 | 乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型)     | 250g        | 142.00 | 1   | 142.00   |
| 83 | 乳糖蛋白胨培养液 (颗粒剂型)      | 250g        | 142.00 | 1   | 142.00   |
| 84 | 乳糖-明胶培养基             | 20支         | 39.00  | 1   | 39.00    |
| 85 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒        | 10种*10套     | 343.00 | 1   | 343.00   |
| 86 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 (颗粒剂型)   | 250g        | 176.00 | 1   | 176.00   |
| 87 | 双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)     | 250g        | 142.00 | 1   | 142.00   |
| 88 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)   | 250g        | 137.00 | 2   | 274.00   |

|     |                                 |             |        |      |           |
|-----|---------------------------------|-------------|--------|------|-----------|
| 89  | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础<br>(TTB)           | 50ml/支*12   | 333.00 | 100  | 33300.00  |
| 90  | 头孢菌素                            | 1.5mg/支*5支  | 44.00  | 1    | 44.00     |
| 91  | 万古霉素(B)                         | 1.0mg/支*5   | 59.00  | 30   | 1770.00   |
| 92  | 无菌采样袋(180*300mm)                | 250个/盒      | 588.00 | 10   | 5880.00   |
| 93  | 金属丝无菌采样袋(305*460mm)             | 100个/盒      | 588.00 | 30   | 17640.00  |
| 94  | 硝酸盐还原甲、乙液试剂                     | 10mL×2      | 34.00  | 1    | 34.00     |
| 95  | 小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化<br>鉴定试剂盒         | 10种*10套     | 358.00 | 1    | 358.00    |
| 96  | 新生霉素(C)                         | 0.25mg/支*5  | 49.00  | 1    | 49.00     |
| 97  | 新生霉素(D)                         | 0.125mg/支*5 | 49.00  | 20   | 980.00    |
| 98  | 羊血                              | 100ml/瓶     | 216.00 | 1    | 216.00    |
| 99  | 血琼脂平板                           | 10皿/包       | 59.00  | 100  | 5900.00   |
| 100 | 亚碲酸钾卵黄增菌液                       | 5ml*10      | 93.00  | 3000 | 279000.00 |
| 101 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌<br>液           | 250g        | 196.00 | 2    | 392.00    |
| 102 | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌<br>液           | 50ml/支*12   | 333.00 | 100  | 33300.00  |
| 103 | 氧化酶试剂                           | 20支         | 152.00 | 5    | 760.00    |
| 104 | 叶酸测定培养基                         | 100g        | 995.00 | 100  | 99500.00  |
| 105 | 液体硫乙醇酸盐培养基(FTG)<br>(颗粒剂型)       | 250g        | 191.00 | 1    | 191.00    |
| 106 | 无菌液体石蜡                          | 5ml*10      | 137.00 | 10   | 1370.00   |
| 107 | 一次性平皿(90mm)                     | 500个/箱      | 490.00 | 200  | 98000.00  |
| 108 | 伊红美蓝琼脂(颗粒剂型)<br>(EMB)           | 250g        | 216.00 | 2    | 432.00    |
| 109 | 胰蛋白胨大豆肉汤(颗粒剂型)                  | 250g        | 176.00 | 1    | 176.00    |
| 110 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基<br>础(颗粒剂型)(TSC) | 250g        | 225.00 | 1    | 225.00    |
| 111 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础<br>(颗粒剂型)         | 250g        | 176.00 | 1    | 176.00    |
| 112 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板                     | 10皿/包*2     | 152.00 | 1    | 152.00    |
| 113 | 乙酰胺琼脂                           | 250g        | 235.00 | 1    | 235.00    |
| 114 | 吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试<br>剂             | 0.05g       | 167.00 | 1    | 167.00    |
| 115 | 茆三酮                             | 0.35g       | 93.00  | 1    | 93.00     |
| 116 | 营养琼脂(颗粒剂型)(NA)                  | 250g        | 152.00 | 2    | 304.00    |
| 117 | 营养肉汤(NB)                        | 1000g       | 382.00 | 20   | 7640.00   |

|     |   |              |         |     |          |
|-----|---|--------------|---------|-----|----------|
| 118 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（颗粒剂型）（LST）                               | 1000g        | 568.00  | 1   | 568.00   |
| 119 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-单料                                  | 10mL/支*20    | 200.00  | 100 | 20000.00 |
| 120 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）-双料                                  | 10mL/支*20    | 240.00  | 10  | 2400.00  |
| 121 | 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒   | 17种×10套      | 343.00  | 1   | 343.00   |
| 122 | 志贺氏菌属四种多价诊断血清   | 1ml          | 137.00  | 1   | 137.00   |
| 123 | 志贺氏菌显色培养基   | 1000mL/64.7g | 735.00  | 1   | 735.00   |
| 124 | 志贺氏菌增菌肉汤基础  | 250g         | 162.00  | 2   | 324.00   |
| 125 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒                                     | 5种*10套       | 255.00  | 1   | 255.00   |
| 126 | 自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）                                  | 20支/盒        | 627.00  | 5   | 3135.00  |
| 127 | 磷酸盐缓冲液（贮存液）   | 250g         | 108.00  | 10  | 1080.00  |
| 128 | 平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）                                     | 1000g        | 764.00  | 17  | 12988.00 |
| 129 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST）                                     | 250g         | 142.00  | 6   | 852.00   |
| 130 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）  | 250g         | 294.00  | 2   | 588.00   |
| 131 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒剂型）（VRBA）                                | 250g         | 172.00  | 131 | 22532.00 |
| 132 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA/VRBGA）                            | 250g         | 152.00  | 5   | 760.00   |
| 133 | 缓冲蛋白胨水（BPW）   | 250g         | 108.00  | 6   | 648.00   |
| 134 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）                                     | 250g         | 137.00  | 2   | 274.00   |
| 135 | 碘液  | 2ml/支×20     | 64.00   | 4   | 256.00   |
| 136 | 0.1% 煌绿   | 1ml/支*20     | 34.00   | 4   | 136.00   |
| 137 | 亚硫酸铋琼脂（BS）  | 250g         | 172.00  | 2   | 344.00   |
| 138 | 沙门氏菌显色培养基（SA）   | 1000ml/37.3g | 622.00  | 10  | 6220.00  |
| 139 | 三糖铁琼脂（TSI）  | 250g         | 127.00  | 2   | 254.00   |
| 140 | swarm 琼脂  | 250g         | 142.00  | 2   | 284.00   |
| 141 | 赖氨酸脱羧酶肉汤  | 20支          | 54.00   | 2   | 108.00   |
| 142 | 氨基酸脱羧酶对照  | 20支          | 39.00   | 2   | 78.00    |
| 143 | 沙门氏菌属“O”多价血清A-F                                       | 1ml          | 137.00  | 1   | 137.00   |
| 144 | 沙门氏菌H多价<br>2:e, h; e, n, x; f, g; g, m, s; g, p; m, t | 1ml          | 137.00  | 1   | 137.00   |
| 145 | 沙门氏菌血清（60种）   | 1ml×60瓶      | 6468.00 | 1   | 6468.00  |
| 146 | 肠道菌增菌肉汤（EE）   | 250g         | 338.00  | 2   | 676.00   |

|     |   |              |         |    |         |
|-----|---|--------------|---------|----|---------|
| 147 | 伊红美蓝琼脂 (EMB)                                | 250g         | 162.00  | 4  | 648.00  |
| 148 | 麦康凯琼脂                                       | 250g         | 137.00  | 2  | 274.00  |
| 149 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒                           | 5种*10套       | 255.00  | 2  | 510.00  |
| 150 | 脑心浸液培养基                                     | 250g         | 363.00  | 2  | 726.00  |
| 151 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)                           | 250g         | 103.00  | 2  | 206.00  |
| 152 | TCBS 琼脂                                     | 250g         | 147.00  | 2  | 294.00  |
| 153 | 弧菌显色培养基 (VA)                                | 1000ml/60.2g | 794.00  | 6  | 4764.00 |
| 154 | 我妻氏培养基基础                                    | 250g         | 152.00  | 2  | 304.00  |
| 155 | 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)                        | 250g         | 137.00  | 2  | 274.00  |
| 156 | 氯化钠三糖铁琼脂                                    | 250g         | 123.00  | 2  | 246.00  |
| 157 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒                             | 16种×10套      | 343.00  | 2  | 686.00  |
| 158 | Bolton 肉汤基础                                 | 100g         | 240.00  | 2  | 480.00  |
| 159 | 抗生素溶液 ( 头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B、三甲氧苄氨嘧啶乳酸盐) | 5支/盒         | 250.00  | 16 | 4000.00 |
| 160 | 羊血  | 100ml/瓶      | 216.00  | 10 | 2160.00 |
| 161 | (改良)Skirrow 血琼脂基础                           | 250g         | 152.00  | 2  | 304.00  |
| 162 | 抗生素溶液(两性霉素 B、头孢哌酮和利福平)                      | 5支/盒         | 137.00  | 46 | 6302.00 |
| 163 | 改良 CCDA 基础                                  | 250g         | 181.00  | 2  | 362.00  |
| 164 | 哥伦比亚血琼脂平板                                   | 10皿*2包       | 137.00  | 10 | 1370.00 |
| 165 | 茚三酮   | 0.35g        | 93.00   | 1  | 93.00   |
| 166 | 马尿酸钠  | 0.1g         | 39.00   | 1  | 39.00   |
| 167 | 吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂                             | 0.05g        | 167.00  | 1  | 167.00  |
| 168 | 3%过氧化氢试剂                                    | 1mL/支*20     | 64.00   | 10 | 640.00  |
| 169 | 布氏肉汤  | 250g         | 137.00  | 2  | 274.00  |
| 170 | 吡啶乙酸酯纸片                                     | 20片/瓶        | 98.00   | 1  | 98.00   |
| 171 | 7.5%氯化钠肉汤                                   | 250g         | 103.00  | 2  | 206.00  |
| 172 | Baird-Parker 琼脂基础                           | 1000g        | 1250.00 | 2  | 2500.00 |
| 173 | 亚碲酸钾卵黄增菌液                                   | 5ml*10       | 93.00   | 40 | 3720.00 |
| 174 | 冻干血浆  | 0.5ml*10     | 127.00  | 20 | 2540.00 |
| 175 | 血琼脂平板                                       | 10皿/包        | 59.00   | 50 | 2950.00 |
| 176 | 脑心浸出液肉汤(BHI)                                | 250g         | 265.00  | 2  | 530.00  |
| 177 | 0.1%蛋白胨水                                    | 250g         | 113.00  | 2  | 226.00  |
| 178 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)                       | 250g         | 176.00  | 2  | 352.00  |

|     |                     |              |        |    |         |
|-----|---------------------|--------------|--------|----|---------|
| 179 | D-环丝氨酸              | 0.04g/支*5    | 343.00 | 24 | 8232.00 |
| 180 | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)    | 250g         | 167.00 | 2  | 334.00  |
| 181 | 含铁牛奶培养基             | 250g         | 196.00 | 2  | 392.00  |
| 182 | 乳糖-明胶培养基            | 20 支         | 39.00  | 2  | 78.00   |
| 183 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础       | 250g         | 132.00 | 2  | 264.00  |
| 184 | 多粘菌素 B (E)          | 10000IU/支×5  | 49.00  | 8  | 392.00  |
| 185 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) | 250g         | 142.00 | 2  | 284.00  |
| 186 | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒     | 8 种*10 套     | 309.00 | 2  | 618.00  |
| 187 | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB)  | 250g         | 206.00 | 2  | 412.00  |
| 188 | 硫酸锰营养琼脂             | 250g         | 147.00 | 2  | 294.00  |
| 189 | 酪蛋白琼脂               | 250g         | 250.00 | 2  | 500.00  |
| 190 | 0.5%碱性复红染色液         | 10mL/瓶       | 29.00  | 1  | 29.00   |
| 191 | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)      | 250g         | 201.00 | 2  | 402.00  |
| 192 | 孟加拉红琼脂 (颗粒剂型)       | 1000g        | 764.00 | 7  | 5348.00 |
| 193 | 马铃薯-葡萄糖琼脂培养基        | 250g         | 196.00 | 2  | 392.00  |
| 194 | 察氏培养基               | 250g         | 132.00 | 1  | 132.00  |
| 195 | 麦芽浸粉琼脂 (MEA)        | 250g         | 240.00 | 2  | 480.00  |
| 196 | 马铃薯琼脂               | 100g         | 152.00 | 2  | 304.00  |
| 197 | 李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2)  | 250g         | 500.00 | 10 | 5000.00 |
| 198 | 萘啶酮酸 (C1)           | 5.0mg/支 ×5   | 49.00  | 50 | 2450.00 |
| 199 | 萘啶酮酸 (C2)           | 4.0mg*5      | 49.00  | 10 | 490.00  |
| 200 | 吡啶黄素 (C1)           | 3mg*5        | 49.00  | 50 | 2450.00 |
| 201 | 吡啶黄素 (C2)           | 5mg*5        | 49.00  | 10 | 490.00  |
| 202 | PALCAM 培养基基础        | 250g         | 549.00 | 4  | 2196.00 |
| 203 | PALCAM 选择性添加剂       | 5 支/盒        | 108.00 | 28 | 3024.00 |
| 204 | 李斯特氏菌显色培养基 (ALOA)   | 1000mL/74.0g | 907.00 | 10 | 9070.00 |
| 205 | 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤  | 250g         | 162.00 | 2  | 324.00  |
| 206 | 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂  | 250g         | 167.00 | 2  | 334.00  |
| 207 | SIM 培养基             | 250g         | 412.00 | 2  | 824.00  |
| 208 | 半固体琼脂               | 250g         | 127.00 | 2  | 254.00  |
| 209 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒    | 8 种*10 套     | 343.00 | 1  | 343.00  |
| 210 | 木糖 b                | 20 支         | 54.00  | 2  | 108.00  |
| 211 | 鼠李糖                 | 20 支         | 49.00  | 2  | 98.00   |

|     |                            |              |        |    |         |
|-----|----------------------------|--------------|--------|----|---------|
| 212 | 双歧杆菌琼脂培养基（也称BBL）           | 250g         | 181.00 | 1  | 181.00  |
| 213 | PYG 液体培养基基础                | 250g         | 216.00 | 1  | 216.00  |
| 214 | 氯化血红素                      | 0.5mg/支*5 支  | 59.00  | 30 | 1770.00 |
| 215 | 维生素 K1                     | 0.1mg/支*5 支  | 59.00  | 30 | 1770.00 |
| 216 | TPY 琼脂培养基                  | 250g         | 343.00 | 2  | 686.00  |
| 217 | 莫匹罗星锂                      | 5mg*5        | 108.00 | 32 | 3456.00 |
| 218 | 半胱氨酸盐酸盐                    | 50mg*10      | 113.00 | 16 | 1808.00 |
| 219 | MC 培养基                     | 250g         | 162.00 | 2  | 324.00  |
| 220 | 乳酸杆菌生化鉴定套装                 | 8 种×10 套     | 372.00 | 6  | 2232.00 |
| 221 | 嗜热链球菌生化鉴定套装                | 7×10 套       | 260.00 | 6  | 1560.00 |
| 222 | MRS 琼脂培养基                  | 250g         | 274.00 | 6  | 1644.00 |
| 223 | 改良 EC 肉汤（mEC+n）基础          | 250g         | 147.00 | 2  | 294.00  |
| 224 | 新生霉素（B）                    | 4.5mg/支*5    | 49.00  | 12 | 588.00  |
| 225 | 山梨醇麦康凯琼脂基础                 | 250g         | 181.00 | 2  | 362.00  |
| 226 | 噻孢霉素                       | 1.25ug*5     | 49.00  | 20 | 980.00  |
| 227 | 亚硝酸钾溶液                     | 5ml*10       | 59.00  | 2  | 118.00  |
| 228 | 大肠杆菌 0157 显色培养基            | 1000ml/29.7g | 622.00 | 4  | 2488.00 |
| 229 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤（LST-MUG） | 100g         | 750.00 | 2  | 1500.00 |
| 230 | 大肠埃希氏菌 0157: H7 干制生化鉴定试剂盒  | 12 种*10 套    | 319.00 | 2  | 638.00  |
| 231 | 出血性大肠埃希氏菌血清 0157           | 1ml          | 137.00 | 1  | 137.00  |
| 232 | 出血性大肠埃希氏菌血清 H7             | 1ml          | 137.00 | 1  | 137.00  |
| 233 | 改良 EC 肉汤（mEC+n）基础          | 250g         | 147.00 | 4  | 588.00  |
| 234 | 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒            | 4 种 ×10 套    | 132.00 | 2  | 264.00  |
| 235 | 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）  | 100g         | 764.00 | 2  | 1528.00 |
| 236 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）       | 250g         | 137.00 | 2  | 274.00  |
| 237 | 万古霉素（B）                    | 1.0mg/支*5    | 59.00  | 8  | 472.00  |
| 238 | 阪崎肠杆菌显色培养基                 | 1000ml/43.1g | 833.00 | 4  | 3332.00 |
| 239 | 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）              | 250g         | 181.00 | 2  | 362.00  |
| 240 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒          | 5 种*10 套     | 255.00 | 2  | 510.00  |
| 241 | 乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）            | 1000g        | 539.00 | 12 | 6468.00 |

|     |                          |               |        |    |          |
|-----|--------------------------|---------------|--------|----|----------|
| 242 | 亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)         | 250g          | 172.00 | 2  | 344.00   |
| 243 | 品红亚硫酸钠琼脂 (远藤氏琼脂)         | 250g          | 142.00 | 2  | 284.00   |
| 244 | 乳糖蛋白胨培养液                 | 250g          | 103.00 | 2  | 206.00   |
| 245 | KF 链球菌琼脂基础               | 100g          | 392.00 | 2  | 784.00   |
| 246 | 1%TTC 溶液                 | 5 支/盒         | 54.00  | 6  | 324.00   |
| 247 | 脑心浸液液态培养基                | 250g          | 265.00 | 2  | 530.00   |
| 248 | 脑心浸液琼脂培养基                | 250g          | 265.00 | 2  | 530.00   |
| 249 | 胆汁液态培养基                  | 20 支/盒        | 39.00  | 2  | 78.00    |
| 250 | 假单胞菌 CN 琼脂培养基基础          | 250g          | 470.00 | 17 | 7990.00  |
| 251 | 绿脓菌素测定培养基                | 250g          | 123.00 | 2  | 246.00   |
| 252 | 乙酰胺肉汤                    | 20 支          | 39.00  | 2  | 78.00    |
| 253 | 钠氏试剂                     | 10ml/瓶        | 142.00 | 1  | 142.00   |
| 254 | 金氏 B 培养基                 | 250g          | 348.00 | 2  | 696.00   |
| 255 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) | 250g          | 181.00 | 2  | 362.00   |
| 256 | SPS 琼脂添加剂                | 2 支/套*10 套    | 162.00 | 3  | 486.00   |
| 257 | 动力-硝酸盐培养基                | 20 支          | 49.00  | 2  | 98.00    |
| 258 | 缓冲动力-硝酸盐                 | 20 支          | 49.00  | 2  | 98.00    |
| 259 | 硝酸盐还原甲、乙液试剂              | 10mL×2        | 34.00  | 1  | 34.00    |
| 260 | 卵黄琼脂基础                   | 250g          | 142.00 | 2  | 284.00   |
| 261 | 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础        | 250g          | 470.00 | 5  | 2350.00  |
| 262 | CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液)     | 5 支/盒         | 160.00 | 55 | 8800.00  |
| 263 | 氯硝铵 18%甘油 (DG18) 琼脂基础    | 250g          | 230.00 | 2  | 460.00   |
| 264 | 革兰氏染色液试剂盒                | 10ml*4        | 59.00  | 4  | 236.00   |
| 265 | 营养肉汤 (NB)                | 250g          | 108.00 | 2  | 216.00   |
| 266 | 营养琼脂 (NA)                | 250g          | 137.00 | 2  | 274.00   |
| 267 | 氧化酶试纸                    | 10 片          | 49.00  | 2  | 98.00    |
| 268 | 氧化酶试剂                    | 20 支          | 152.00 | 2  | 304.00   |
| 269 | 利兹不动杆菌培养基                | 250g          | 157.00 | 5  | 785.00   |
| 270 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) -单料   | 10mL/支*20     | 200.00 | 50 | 10000.00 |
| 271 | 50%卵黄液                   | 5mL*10        | 165.00 | 40 | 6600.00  |
| 272 | 表面涂抹采样管 (BPW, 含拭子)       | 10mL/支×50 支/盒 | 490.00 | 20 | 9800.00  |
| 273 | 10%NaCl 胰胨水              | 20 支          | 39.00  | 2  | 78.00    |
| 274 | 6%NaCl 胨水                | 20 支          | 39.00  | 2  | 78.00    |
| 275 | 改良磷酸盐缓冲液 (PSB)           | 250g          | 294.00 | 2  | 588.00   |
| 276 | 无盐胰胨水                    | 20 支          | 39.00  | 2  | 78.00    |

|     |                                     |            |         |    |          |
|-----|-------------------------------------|------------|---------|----|----------|
| 277 | 8%Nacl 胨水                           | 20 支       | 39.00   | 2  | 78.00    |
| 278 | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤                           | 250g       | 108.00  | 1  | 108.00   |
| 279 | 亚硒酸盐煌绿增菌液基础                         | 250g       | 279.00  | 1  | 279.00   |
| 280 | 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液                 | 250g       | 196.00  | 2  | 392.00   |
| 281 | Bolton 肉汤                           | 225mL/袋×10 | 1235.00 | 2  | 2470.00  |
| 282 | Bolton 肉汤                           | 100mL/袋×10 | 568.00  | 2  | 1136.00  |
| 283 | (改良)Skirrow 血琼脂平板                   | 10 皿/包*2   | 206.00  | 2  | 412.00   |
| 284 | 改良 CCDA 平板                          | 10 皿/包*2   | 181.00  | 2  | 362.00   |
| 285 | 哥伦比亚血琼脂平板                           | 10 皿*2 包   | 137.00  | 2  | 274.00   |
| 286 | 蛋白胨 - 盐溶液                           | 250g       | 64.00   | 2  | 128.00   |
| 287 | 嗜冷菌计数琼脂 (乳平板计数琼脂)                   | 250g       | 240.00  | 2  | 480.00   |
| 288 | 葡萄糖胰蛋白胨琼脂                           | 250g       | 176.00  | 2  | 352.00   |
| 289 | 无菌液体石蜡                              | 5ml*10     | 137.00  | 4  | 548.00   |
| 290 | 吐温 80                               | 500ml/瓶    | 59.00   | 2  | 118.00   |
| 291 | 孟加拉红琼脂                              | 250g       | 172.00  | 2  | 344.00   |
| 292 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)                   | 250g       | 167.00  | 2  | 334.00   |
| 293 | 产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基                | 1000ml     | 1813.00 | 2  | 3626.00  |
| 294 | 色氨酸肉汤 (蛋白胨水)                        | 20 支       | 39.00   | 2  | 78.00    |
| 295 | kovacs 氏靛基质试剂                       | 10ml*1     | 44.00   | 2  | 88.00    |
| 296 | 氰化钾试验管                              | 20 支       | 132.00  | 2  | 264.00   |
| 297 | 氰化钾空白对照管                            | 20 支       | 54.00   | 2  | 108.00   |
| 298 | 尿素酶                                 | 20 支       | 49.00   | 2  | 98.00    |
| 299 | 快速恒温扩增试剂(EX0, 探针法)                  | 48T        | 1764.00 | 25 | 44100.00 |
| 300 | 五种致泻大肠埃希氏菌 (DEC) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 50T        | 8756.00 | 4  | 35024.00 |
| 301 | 涂抹棒/缓冲蛋白胨水                          | 40 盒/箱     | 3900.00 | 5  | 19500.00 |
| 302 | 快速恒温扩增试剂 (NFO)                      | 48T        | 1764.00 | 20 | 35280.00 |

09 包

| 序号 | 分项名称                | 规格、型号      | 单价 (元) | 数量 | 合价 (元) |
|----|---------------------|------------|--------|----|--------|
| 1  | 普通变形杆菌              | CICC10866  | 1080   | 1  | 1080   |
| 2  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌 (阪崎克罗诺杆菌) | CICC 21661 | 1080   | 1  | 1080   |

|    |   |            |      |   |      |
|----|---|------------|------|---|------|
|    | Cronobacter sakazakii                       |            |      |   |      |
| 3  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌)<br>Cronobacter sakazakii | CICC 21665 | 1080 | 1 | 1080 |
| 4  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 21554 | 1080 | 1 | 1080 |
| 5  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 21558 | 1080 | 1 | 1080 |
| 6  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 21561 | 1080 | 1 | 1080 |
| 7  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 21640 | 1080 | 1 | 1080 |
| 8  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 21645 | 1080 | 1 | 1080 |
| 9  | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 24112 | 1080 | 1 | 1080 |
| 10 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 24338 | 1080 | 1 | 1080 |
| 11 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 24470 | 1080 | 1 | 1080 |
| 12 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii    | CICC 24530 | 1080 | 1 | 1080 |

|    |   |            |      |   |      |
|----|---|------------|------|---|------|
| 13 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) <i>Cronobacter sakazakii</i>       | CICC 24531 | 1080 | 1 | 1080 |
| 14 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) <i>Cronobacter sakazakii</i>       | CICC 24641 | 1080 | 1 | 1080 |
| 15 | 阪崎氏年轻泰坦杆菌(阪崎克罗诺杆菌) <i>Cronobacter sakazakii</i>       | CICC 24642 | 1080 | 1 | 1080 |
| 16 | 丙二酸克罗诺杆菌<br>拉丁名称:<br><i>Cronobacter malonaticus</i>   | CICC 21551 | 1080 | 1 | 1080 |
| 17 | 丙二酸克罗诺杆菌<br><i>Cronobacter malonaticus</i>            | CICC 21557 | 1080 | 1 | 1080 |
| 18 | 都柏林克罗诺杆菌<br><i>Cronobacter dublinensis</i>            | CICC 21564 | 1080 | 1 | 1080 |
| 19 | 广泛克罗诺杆菌<br><i>Cronobacter universalis</i>             | CICC 21570 | 1080 | 1 | 1080 |
| 20 | 莫氏克罗诺杆菌<br><i>Cronobacter muytjensii</i>              | CICC 23943 | 1080 | 1 | 1080 |
| 21 | 卷曲乳杆菌<br><i>Lactobacillus crispatus</i>               | ATCC33820  | 2520 | 1 | 2520 |
| 22 | 卷曲乳杆菌<br><i>Lactobacillus crispatus</i>               | ATCC33197  | 2520 | 1 | 2520 |
| 23 | 格氏乳杆菌<br><i>Lactobacillus gasserii</i>                | ATCC 19992 | 2520 | 1 | 2520 |
| 24 | 约氏乳杆菌<br><i>Lactobacillus johnsonii</i>               | ATCC 11506 | 2520 | 1 | 2520 |
| 25 | 马乳酒样乳杆菌马乳酒样亚种<br><i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> | CGMCC 2809 | 2100 | 1 | 2100 |

|    |  |            |      |   |      |
|----|--|------------|------|---|------|
|    | subsp.<br>Kefiranofaciens  |            |      |   |      |
| 26 | 德氏乳杆菌印度亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>indicus</i>             | NCC725     | 2100 | 1 | 2100 |
| 27 | 德氏乳杆菌印度亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>indicus</i>             | CIP 108704 | 2100 | 1 | 2100 |
| 28 | 德氏乳杆菌印度亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>indicus</i>             | DSM 15996  | 2100 | 1 | 2100 |
| 29 | 德氏乳杆菌雅各布森亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>jakobsenii</i>        | DSM 26046  | 2100 | 1 | 2100 |
| 30 | 德氏乳杆菌 <i>sunkii</i> 亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>sunkii</i> | DSM 24966  | 2100 | 1 | 2100 |
| 31 | 德氏乳杆菌 <i>sunkii</i> 亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>sunkii</i> | DSM 24966  | 2100 | 1 | 2100 |
| 32 | 德氏乳杆菌 <i>sunkii</i> 亚种<br><i>Lactobacillus delbrueckii</i><br>subsp. <i>sunkii</i> | JCM 17838  | 2100 | 1 | 2100 |
| 33 | 淀粉溶解乳杆菌<br><i>Lactobacillus amylolyticus</i>                                       | JCM12529   | 2100 | 1 | 2100 |
| 34 | 蜜蜂乳杆菌<br><i>Lactobacillus apis</i>   | LMG 26964  | 2100 | 1 | 2100 |
| 35 | 栖蜂乳杆菌<br><i>Lactobacillus bombicola</i>  | LMG 28288  | 2100 | 1 | 2100 |
| 36 | 科里尼乳杆菌<br><i>Lactobacillus colini</i>  | DSM 101872 | 2100 | 1 | 2100 |

|    |  |             |      |   |      |
|----|--|-------------|------|---|------|
| 37 | 驯马乳杆菌<br>Lactobacillus<br>equicursoris       | JCM 14600   | 2100 | 1 | 2100 |
| 38 | 近茎轴乳杆菌<br>Lactobacillus<br>fornicalis        | ATCC 700934 | 2520 | 1 | 2520 |
| 39 | 巨乳乳杆菌<br>Lactobacillus<br>gigeriorum         | DSM 23908   | 2100 | 1 | 2100 |
| 40 | 仓鼠乳杆菌<br>Lactobacillus<br>hamsteri           | ATCC 43851  | 2520 | 1 | 2520 |
| 41 | 赫尔辛堡乳杆菌<br>Lactobacillus<br>helsingborgensis | DSM 26265   | 2100 | 1 | 2100 |
| 42 | 惰性乳杆菌<br>Lactobacillus<br>iners              | JCM 12513   | 2100 | 1 | 2100 |
| 43 | 人乳杆菌<br>Lactobacillus<br>hominis             | DSM 23910   | 2100 | 1 | 2100 |
| 44 | 肠乳杆菌<br>Lactobacillus<br>intestinalis        | ATCC 49335  | 2520 | 1 | 2520 |
| 45 | 詹氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>jensenii           | ATCC 25258  | 2520 | 1 | 2520 |
| 46 | 卡利克斯镇乳杆<br>菌 Lactobacillus<br>kalixensis     | MG 22115    | 2100 | 1 | 2100 |
| 47 | 金氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>kimbladii          | DSM 26263   | 2100 | 1 | 2100 |
| 48 | 北里氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>kitasatonis       | CM 1039     | 2100 | 1 | 2100 |
| 49 | 木里乳杆菌<br>Lactobacillus<br>mulieris           | DSM 108704  | 2100 | 1 | 2100 |
| 50 | 蜂粮乳杆菌<br>Lactobacillus<br>panisapium         | ATCC 19955  | 2520 | 1 | 2520 |

|    |  |               |      |   |      |
|----|--|---------------|------|---|------|
| 51 | 副格氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>paragasseri                               | ATCC4963      | 2520 | 1 | 2520 |
| 52 | 巴氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>pasteurii                                  | DSM 23907     | 2100 | 1 | 2100 |
| 53 | 猪乳杆菌<br>Lactobacillus<br>porci                                       | SG816         | 2100 | 1 | 2100 |
| 54 | 鹦鹉乳杆菌<br>Lactobacillus<br>psittaci                                   | DSM 15354     | 2100 | 1 | 2100 |
| 55 | 啮齿类乳杆菌<br>Lactobacillus<br>rodentium                                 | DSM 24759     | 2100 | 1 | 2100 |
| 56 | 厄尔纳拉乳杆菌<br>Lactobacillus<br>ultunensis                               | DSM16047      | 2100 | 1 | 2100 |
| 57 | 徐建国氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>xujianguonis                             | CGMCC 1.13855 | 2100 | 1 | 2100 |
| 58 | 嗜酸乳杆菌<br>Lactobacillus<br>acidophilus                                | CICC 6075     | 1200 | 1 | 1200 |
| 59 | 卷曲乳杆菌<br>Lactobacillus<br>crispatus                                  | CICC 25191    | 1800 | 1 | 1800 |
| 60 | 德氏乳杆菌保加利<br>亚亚种<br>Lactobacillus<br>delbrueckii<br>subsp. Bulgaricus | CICC 6103     | 1200 | 1 | 1200 |
| 61 | 德氏乳杆菌保加利<br>亚亚种<br>Lactobacillus<br>delbrueckii<br>subsp. Bulgaricus | CICC 6097     | 2400 | 1 | 2400 |
| 62 | 德氏乳杆菌保加利<br>亚亚种<br>Lactobacillus<br>delbrueckii<br>subsp. Bulgaricus | CICC 6098     | 1200 | 1 | 1200 |
| 63 | 德氏乳杆菌乳亚种<br>Lactobacillus  | CICC 25164    | 1200 | 1 | 1200 |

|    |   |                |      |    |       |
|----|---|----------------|------|----|-------|
|    | delbrueckii<br>subsp. Lactis              |                |      |    |       |
| 64 | 瑞士乳杆菌<br>Lactobacillus<br>helveticus      | CICC 6024      | 1200 | 1  | 1200  |
| 65 | 瑞士乳杆菌<br>Lactobacillus<br>helveticus      | CICC 6272      | 1200 | 1  | 1200  |
| 66 | 瑞士乳杆菌<br>Lactobacillus<br>helveticus      | CICC 6102      | 1200 | 1  | 1200  |
| 67 | 瑞士乳杆菌<br>Lactobacillus<br>helveticus      | CICC 24208     | 1200 | 1  | 1200  |
| 68 | 约氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>johnsonii       | CICC 6252      | 1200 | 1  | 1200  |
| 69 | 约氏乳杆菌<br>Lactobacillus<br>johnsonii       | CICC 10862     | 1200 | 1  | 1200  |
| 70 | 乙酰胆碱乳杆菌<br>Lactobacillus<br>acetotolerans | CICC 10720     | 1200 | 1  | 1200  |
| 71 | 母鸡乳杆菌<br>Lactobacillus<br>gallinarum      | CICC 10863     | 1200 | 1  | 1200  |
| 72 | 台湾乳杆菌<br>Lactobacillus<br>taiwanensis     | CICC 23152     | 1200 | 1  | 1200  |
| 73 | 泛酸钙(维生素 B5)<br>纯度标准物质                     | GBW (E) 100270 | 625  | 2  | 1250  |
| 74 | 氰钴胺(维生素<br>B12)纯度标准物质                     | GBW (E) 100272 | 625  | 2  | 1250  |
| 75 | 叶酸纯度标准物质                                  | GBW10126       | 2500 | 2  | 5000  |
| 76 | 婴儿配方奶粉中维<br>生素 B12 (氰钴胺<br>素) 标准物质        | GBW10277       | 2500 | 10 | 25000 |
| 77 | 婴儿配方乳粉中泛<br>酸成分分析标准物<br>质                 | GBW (E) 100924 | 1500 | 10 | 15000 |
| 78 | 50%卵黄液                                    | 233472         | 4700 | 2  | 9400  |
| 79 | B12 测试肉汤                                  | 245710         | 1580 | 50 | 79000 |
| 80 | MRS 琼脂                                    | 288210         | 1450 | 20 | 29000 |
| 81 | 冻干兔血浆                                     | 240827         | 2200 | 2  | 4400  |

|     |  |            |       |     |        |
|-----|--|------------|-------|-----|--------|
| 82  | 泛酸测试肉汤                                   | 260410     | 1120  | 100 | 112000 |
| 83  | 革兰氏染色质控片                                 | 231401     | 7360  | 1   | 7360   |
| 84  | 缓冲蛋白胨水培养基                                | 288210     | 5600  | 10  | 56000  |
| 85  | 结晶紫中性红胆盐琼脂 VRBA                          | 211695     | 870   | 2   | 1740   |
| 86  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA)                            | 236950     | 670   | 2   | 1340   |
| 87  | 平板计数琼脂                                   | 247940     | 725   | 30  | 21750  |
| 88  | 生物素测试肉汤                                  | 241910     | 1550  | 50  | 77500  |
| 89  | 脱脂奶粉                                     | 230100     | 490   | 1   | 490    |
| 90  | 微需氧产气袋                                   | 260680     | 750   | 2   | 1500   |
| 91  | 烟酸测定培养基                                  | 232210     | 1150  | 2   | 2300   |
| 92  | 厌氧产气袋                                    | 260678     | 750   | 30  | 22500  |
| 93  | 厌氧指示剂                                    | 271051     | 1040  | 2   | 2080   |
| 94  | 沙门氏菌 O 多价 A-S+Vi                         | 48954      | 2750  | 2   | 5500   |
| 95  | 沙门氏菌 Poly H                              | 40290      | 2490  | 1   | 2490   |
| 96  | 沙门氏菌诊断血清套装                               | 94820      | 21200 | 1   | 21200  |
| 97  | 1.5ml 离心管                                | MCT-150-C  | 590   | 5   | 2950   |
| 98  | 10ml 吸头                                  | 0030000781 | 1180  | 2   | 2360   |
| 99  | 15ml 尖底离心管                               | 2244020002 | 1380  | 1   | 1380   |
| 100 | 5ml 吸头                                   | 0030000978 | 840   | 2   | 1680   |
| 101 | 预装板吸头 0.1-20 $\mu$ l                     | 0030073770 | 1470  | 20  | 29400  |
| 102 | 预装板吸头 2-200 $\mu$ l                      | 0030073819 | 1320  | 10  | 13200  |
| 103 | 预装板吸头 50-1000 $\mu$ l                    | 0030073851 | 1320  | 10  | 13200  |
| 104 | Premix Ex Taq™ 探针                        | RR390A     | 1580  | 5   | 7900   |
| 105 | Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检测试剂盒 | RR913      | 2540  | 45  | 114300 |
| 106 | Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit   | RR910      | 2030  | 1   | 2030   |
| 107 | Real Time PCR Porcine DNA 检测试剂盒          | RR912      | 2030  | 45  | 91350  |
| 108 | 黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂盒                        | R1211      | 3270  | 3   | 9810   |

|     |                               |               |      |    |        |
|-----|-------------------------------|---------------|------|----|--------|
| 109 | 黄曲霉毒素 M1 酶联免疫法试剂盒             | R1121         | 4080 | 5  | 20400  |
| 110 | 金黄色葡萄球菌肠毒素分型                  | R4101         | 2150 | 1  | 2150   |
| 111 | 金黄色葡萄球菌肠毒素总量                  | R4105         | 6400 | 4  | 25600  |
| 112 | 微生物法 B12 检测试剂盒                | p1002         | 4420 | 1  | 4420   |
| 113 | 微生物法泛酸检测试剂盒                   | p1005         | 4420 | 1  | 4420   |
| 114 | 微生物法生物素检测试剂盒                  | p1003         | 4420 | 1  | 4420   |
| 115 | 微生物法叶酸检测试剂盒                   | p1001         | 4420 | 1  | 4420   |
| 116 | 赭曲霉试剂盒                        | R1312         | 4650 | 1  | 4650   |
| 117 | 黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法灵敏检测试剂盒         | 5121AFBs      | 3280 | 1  | 3280   |
| 118 | 黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂盒             | 5121AFB       | 3280 | 40 | 131200 |
| 119 | 一次性防护手套 L 号                   |               | 4    | 10 | 40     |
| 120 | 蛋白酶 K                         | RT403-02      | 450  | 25 | 11250  |
| 121 | RNase A 溶液 (RT405)            | RT405-12      | 390  | 15 | 5850   |
| 122 | 动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒 (DP323) | DP323-03      | 1294 | 5  | 6470   |
| 123 | 深加工食品 DNA 提取试剂盒               | DP326         | 960  | 1  | 960    |
| 124 | FAM 胶体金检测卡 (NFO)              | YZL0111       | 1120 | 20 | 22400  |
| 125 | 多钨酸钠                          | 31643-2016    | 5400 | 4  | 21600  |
| 126 | 瓶口分液器                         | 4967000057    | 7850 | 3  | 23550  |
| 127 | 安全阀                           |               | 380  | 26 | 9880   |
| 128 | 撑袋器                           | 22*10.5*3.5cm | 5    | 10 | 50     |
| 129 | 低温标签打印纸                       | B490          | 2560 | 2  | 5120   |
| 130 | 碱性清洗剂                         | 15PF-x-1kg    | 410  | 5  | 2050   |
| 131 | 碱性清洗剂                         | 15PF-x-10kg   | 2720 | 5  | 13600  |
| 132 | 压力灭菌指示胶带                      | 1322          | 70   | 10 | 700    |
| 133 | 肠杆菌科及其它革兰氏阴性菌鉴定试剂条            | 20100         | 1960 | 2  | 3920   |

|     |                       |             |      |      |       |
|-----|-----------------------|-------------|------|------|-------|
| 134 | 李斯特氏菌属鉴定试条            | 10300       | 1730 | 2    | 3460  |
| 135 | 灭菌处理袋                 | 110106009   | 1180 | 20   | 23600 |
| 136 | 李斯特菌显色培养基             | 1345        | 5720 | 5    | 28600 |
| 137 | 均质袋                   | 132025      | 3450 | 6    | 20700 |
| 138 | 耐高温高压分注管(6.4mm 内径泵头管) | 561304      | 790  | 5    | 3950  |
| 139 | 2ml 一次性移液管            | GSP-012-002 | 1020 | 50   | 51000 |
| 140 | 涂布棒                   | CSP-012-014 | 350  | 50   | 17500 |
| 141 | 滤膜                    | HAWG047BW   | 3420 | 2    | 6840  |
| 142 | 胃蛋白酶(1:3000)          | WP7195      | 640  | 2    | 1280  |
| 143 | 蓝盖瓶                   | 218013651   | 591  | 30   | 17730 |
| 144 | 蓝盖瓶                   | 218017353   | 1480 | 5    | 7400  |
| 145 | 碱性磷酸酶                 | P7640-1g    | 2526 | 3    | 7578  |
| 146 | 五氧化二磷                 | 214701-100  | 400  | 2    | 800   |
| 147 | 一次性防护服                | 4CF- XL     | 1480 | 5    | 7400  |
| 148 | 黑色塑料袋垃圾袋              | 40cm*60cm   | 15   | 50   | 750   |
| 149 | 垃圾桶                   | 25L         | 25   | 1000 | 25000 |
| 150 | 一次性丁腈手套               | DJ-L        | 390  | 2    | 780   |
| 151 | 一次性丁腈手套               | DJ-M        | 390  | 6    | 2340  |
| 152 | 一次性丁腈手套               | DJ-S        | 390  | 6    | 2340  |
| 153 | 一次性丁腈手套               | DJ-XS       | 390  | 6    | 2340  |
| 154 | 碳酸氢钠                  | 10018960    | 39   | 1    | 39    |
| 155 | 万能黏土                  | NT-75G      | 15   | 100  | 1500  |
| 156 | WYPALL* L40 擦拭纸       | L40         | 720  | 20   | 14400 |
| 157 | 沙门氏菌显色培养基(二代)         | SA162(B)    | 5400 | 10   | 54000 |
| 158 | BACARA 2 琼脂平皿培养基      | 423849      | 810  | 50   | 40500 |
| 159 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡            | 21342       | 1890 | 5    | 9450  |
| 160 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡            | 21341       | 1890 | 5    | 9450  |
| 161 | 芽孢杆菌鉴定试卡              | 21345       | 2460 | 10   | 24600 |
| 162 | 紫外线强度指示卡              |             | 115  | 2    | 230   |
| 163 | 鸽子肝脏丙酮提取物干粉           | S29761-10g  | 3120 | 3    | 9360  |
| 164 | 阴离子交换树脂 Dowex 1x8     | S29787-100g | 1820 | 1    | 1820  |

|     |  |            |      |    |       |
|-----|--|------------|------|----|-------|
| 165 | 诺福杀孢子剂   |            | 350  | 5  | 1750  |
| 166 | 兹浩消毒液 3%浓度                                     | ZH001      | 480  | 5  | 2400  |
| 167 | API 50CHL 培养基                                  | 50410      | 410  | 30 | 12300 |
| 168 | API 50CH 培养基                                   | 50300      | 3240 | 30 | 97200 |
| 169 | 蜡样芽胞杆菌核酸<br>检测试剂盒（荧光<br>PCR 法）                 | YZB0703A   | 3100 | 3  | 9300  |
| 170 | 大肠菌群质控样品                                       | B0732      | 756  | 4  | 3024  |
| 171 | API20A   | 20300      | 3180 | 2  | 6360  |
| 172 | API50CH  | 50300      | 3010 | 2  | 6020  |
| 173 | VITEK 2 厌氧菌鉴<br>定卡                             | 21347      | 1860 | 1  | 1860  |
| 174 | 芽孢杆菌鉴定试卡                                       | 21345      | 2460 | 2  | 4920  |
| 175 | VITEK 2 HN 鉴定卡                                 | 21346      | 1990 | 1  | 1990  |
| 176 | 2ml 离心管  | MCT-200-C  | 590  | 5  | 2950  |
| 177 | 预装板吸头 0.1-20<br>μl                             | 0030073770 | 1480 | 10 | 14800 |
| 178 | 带滤芯 50 - 1250<br>μl 吸头                         | 0030078594 | 1780 | 2  | 3560  |
| 179 | 厌氧产气袋  | 260678     | 750  | 2  | 1500  |
| 180 | 兹浩消毒液 3%浓度                                     | ZH001      | 490  | 2  | 980   |
| 181 | Real Time PCR<br>Porcine DNA 检测试<br>剂盒         | RR912      | 2030 | 20 | 40600 |
| 182 | Real Time PCR<br>Bovine and Ovine<br>DNA 检测试剂盒 | RR913      | 2540 | 20 | 50800 |
| 183 | Premix Ex Taq™<br>探针                           | RR390A     | 1580 | 5  | 7900  |
| 184 | Real Time PCR<br>Bovine DNA<br>Detection Kit   | RR910      | 2020 | 1  | 2020  |
| 185 | 2×TaqMan Gene<br>Expression Master<br>Mix      | 4369016    | 3150 | 5  | 15750 |
| 186 | carrier RNA                                    | RT416-02   | 560  | 10 | 5600  |