

## 七、分项报价表【标段二】

| 序号 | 耗材名称                 | 型号    | 规格  | 单位 | 数量 | 单价  | 总价  |
|----|----------------------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 1  | 活性炭                  | 2000g | 分析纯 | 瓶  | 5  | 46  | 230 |
| 2  | 铬黑 T 指示剂             | 200g  | 分析纯 | 瓶  | 5  | 55  | 275 |
| 3  | 三乙醇胺                 | 200g  | 分析纯 | 瓶  | 5  | 15  | 75  |
| 4  | 食品级复配乳化剂             | 200g  | 分析纯 | 瓶  | 8  | 14  | 112 |
| 5  | 酚酞 (0.2%乙醇溶液)        | 200mL | 分析纯 | 瓶  | 4  | 25  | 100 |
| 6  | 甲基橙指示剂 (0.2%)        | 200mL | 分析纯 | 瓶  | 8  | 24  | 192 |
| 7  | 果胶酶                  | 20g   | 分析纯 | 瓶  | 2  | 5   | 10  |
| 8  | 葡萄糖标准品               | 20g   | 分析纯 | 瓶  | 4  | 6   | 24  |
| 9  | 麝香草酚酞                | 20g   | 分析纯 | 瓶  |    | 35  | 105 |
| 10 | 支链淀粉                 | 20g   | 分析纯 | 瓶  |    | 170 | 680 |
| 11 | L-色氨酸                | 25g   | 分析纯 | 瓶  |    | 15  | 15  |
| 12 | 精氨酸                  | 25g   | 分析纯 | 瓶  | 1  | 18  | 18  |
| 13 | Baird-Parker 琼脂培养基基础 | 280g  | 分析纯 | 瓶  | 6  | 120 | 720 |
| 14 | 黑曲霉试管菌株              | /     | 分析纯 | 瓶  | 1  | 460 | 460 |
| 15 | 枯草芽孢杆菌               | /     | 菌种  | 瓶  | 2  | 330 | 660 |
| 16 | 枯草芽孢杆菌试管菌株           | /     | 菌种  | 瓶  | 1  | 330 | 330 |
| 17 | 青霉菌试管菌株              | /     | 菌种  | 瓶  | 1  | 340 | 340 |
| 18 | 脆性淀粉                 | 1000g | 食品级 | 袋  | 9  | 46  | 414 |
| 19 | 琼脂糖                  | 100g  | 分析纯 | 瓶  | 2  | 130 | 260 |
| 20 | I+G                  | 100g  | 食品级 | 袋  | 1  | 28  | 28  |

|    |                  |      |     |   |    |     |     |
|----|------------------|------|-----|---|----|-----|-----|
| 21 | 大豆卵磷脂            | 100g | 食品级 | 袋 | 1  | 6   | 6   |
| 22 | 碘化钾              | 100g | 分析纯 | 瓶 | 1  | 75  | 75  |
| 23 | 靛蓝               | 100g | 分析纯 | 瓶 | 8  | 15  | 120 |
| 24 | 复合磷酸盐            | 100g | 食品级 | 袋 | 3  | 6   | 18  |
| 25 | 瓜尔胶              | 100g | 食品级 | 瓶 | 8  | 8   | 64  |
| 26 | 光谱级溴化钾           | 100g | 光谱纯 | 瓶 | 1  | 160 | 160 |
| 27 | 果胶(高、低甲氧基)       | 100g | 分析纯 | 瓶 | 8  | 18  | 144 |
| 28 | 海藻酸钠             | 100g | 分析纯 | 瓶 | 11 | 20  | 220 |
| 29 | 槐豆胶              | 100g | 食品级 | 瓶 | 18 | 40  | 720 |
| 30 | 黄原胶              | 100g | 食品级 | 瓶 | 18 | 20  | 360 |
| 31 | 磺基水杨酸溶液          | 100g | 分析纯 | 瓶 | 1  | 38  | 38  |
| 32 | 结冷胶              | 100g | 分析纯 | 瓶 | 14 | 15  | 210 |
| 33 | 抗坏血酸             | 100g | 分析纯 | 瓶 | 1  | 6   | 6   |
| 34 | 绿茶香精             | 100g | 分析纯 | 瓶 | 4  | 10  | 40  |
| 35 | 明胶               | 100g | 分析纯 | 瓶 | 20 | 20  | 400 |
| 36 | 茉莉香精             | 100g | 分析纯 | 瓶 | 8  | 10  | 80  |
| 37 | 纳米 ZnO (50±10nm) | 100g | 分析纯 | 瓶 | 1  | 16  | 16  |
| 38 | 柠檬黄              | 100g | 分析纯 | 瓶 | 20 | 10  | 200 |
| 39 | 柠檬香精             | 100g | 分析纯 | 瓶 | 14 | 10  | 140 |
| 40 | 琼脂               | 100g | 分析纯 | 瓶 | 8  | 25  | 200 |
| 41 | 日落黄              | 100g | 分析纯 | 瓶 | 14 | 15  | 210 |



3427

|    |                 |   |     |   |    |     |     |
|----|-----------------|---|-----|---|----|-----|-----|
| 42 | 三羟甲基氨基甲烷 (Tris) | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 1  | 28  | 28  |
| 43 | 食品级复配乳化剂        | 100g                                      | 食品级 | 袋 | 5  | 10  | 50  |
| 44 | 羧甲基纤维素钠         | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 8  | 15  | 120 |
| 45 | 甜蜜素             | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 8  | 8   | 64  |
| 46 | 香橙香精            | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 15 | 10  | 150 |
| 47 | 胭脂红             | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 16 | 10  | 160 |
| 48 | 盐酸奎宁            | 100g                                      | 食品级 | 瓶 | 1  | 240 | 240 |
| 49 | 乙酰螺旋霉素          | 100g                                      | 标准品 | 瓶 | 1  | 180 | 180 |
| 50 | 愈创木酚            | 100g                                      | 分析纯 | 瓶 | 3  | 16  | 48  |
| 51 | 新橙皮苷            | 100g, 1000倍甜<br>(需要提供不少于5种, 每种不少于2瓶的新橙皮苷) | 食品级 | 瓶 | 8  | 60  | 480 |
| 52 | 甜菊糖苷            | 100g, 280倍甜<br>(需要提供不少于7种, 每种不少于2瓶的甜菊糖苷)  | 食品级 | 瓶 | 12 | 22  | 264 |



1784

|    |                                 |       |     |   |    |     |     |
|----|---------------------------------|-------|-----|---|----|-----|-----|
| 53 | 1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷               | 100ml | 分析纯 | 瓶 | 1  | 95  | 95  |
| 54 | 草酸铵结晶紫染液                        | 100ml | 化学纯 | 瓶 | 6  | 40  | 240 |
| 55 | 番红染液                            | 100ml | 化学纯 | 瓶 | 6  | 28  | 168 |
| 56 | 改良苯酚品红染色液                       | 100ml | 分析纯 | 瓶 | 2  | 48  | 96  |
| 57 | 革兰氏染色液（带吸管型）*ABCD<br>各一瓶        | 100ml | 化学纯 | 盒 | 6  | 98  | 588 |
| 58 | 卢戈氏碘液                           | 100ml | 化学纯 | 瓶 | 6  | 16  | 96  |
| 59 | 靛基质试剂                           | 10ml  | 化学纯 | 瓶 | 1  | 12  | 12  |
| 60 | 革兰氏染色液盒（含结晶紫、碘液、<br>脱色液、沙黄溶液）*4 | 10ml  | 化学纯 | 盒 | 10 | 33  | 330 |
| 61 | 吡哌（靛基质）试剂                       | 10ml  | 化学纯 | 瓶 | 10 | 15  | 150 |
| 62 | Trolox                          | 1g    | 分析纯 | 瓶 | 1  | 108 | 108 |
| 63 | 牛血清蛋白                           | 1g    | 标准品 | 瓶 | 1  | 350 | 350 |
| 64 | 蔗糖                              | 1Kg   | 食品级 | 袋 | 4  | 18  | 72  |
| 65 | DHA 藻油                          | 200g  | 食品级 | 瓶 | 2  | 154 | 308 |
| 66 | 醋酸钠(200g)                       | 200g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 5   | 10  |
| 67 | 柠檬酸                             | 200g  | 食品级 | 瓶 | 10 | 10  | 100 |
| 68 | 溶菌酶                             | 200g  | 分析纯 | 瓶 | 1  | 40  | 40  |
| 69 | 水溶性壳聚糖                          | 200g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 30  | 60  |
| 70 | 溴化钾                             | 200g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 27  | 54  |
| 71 | 2, 6-二氯靛酚                       | 200mg | 分析纯 | 瓶 | 2  | 17  | 34  |
| 72 | 链霉素标准品                          | 200mg | 分析纯 | 瓶 | 4  | 220 | 880 |
| 73 | 异亮氨酸                            | 200mg | 标准品 | 瓶 | 2  | 145 | 290 |

4081

|    |                           |       |     |   |    |       |        |
|----|---------------------------|-------|-----|---|----|-------|--------|
| 74 | 福林酚                       | 200ml | 化学纯 | 瓶 | 9  | 137.5 | 1237.5 |
| 75 | 亚硝基亚铁氰化钠                  | 20g   | 分析纯 | 瓶 | 10 | 36    | 360    |
| 76 | 维生素 B2 标准品                | 20mg  | 分析纯 | 瓶 | 4  | 88    | 352    |
| 77 | 对氨基苯磺酸                    | 250g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 32    | 64     |
| 78 | 高氏 I 号培养基                 | 250g  | 化学纯 | 瓶 | 2  | 78    | 156    |
| 79 | 果胶酶                       | 250g  | 食品级 | 瓶 | 1  | 48    | 48     |
| 80 | 酒石酸甲钠                     | 250g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 8     | 16     |
| 81 | 牛肉膏蛋白胨固体琼脂培养基             | 250g  | 化学纯 | 瓶 | 5  | 61    | 305    |
| 82 | 平板计数培养基                   | 250g  | 分析纯 | 瓶 | 1  | 42    | 42     |
| 83 | 3, 5-二硝基水杨酸               | 250g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 198   | 396    |
| 84 | 邻硝基苯-β-D-吡喃半乳糖苷<br>(ONPG) | 250mg | 分析纯 | 盒 | 1  | 295   | 295    |
| 85 | 3%过氧化氢                    | 250ml | 分析纯 | 瓶 | 1  | 6     | 6      |
| 86 | 2, 6-二氯靛酚钠盐               | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 2  | 528   | 1056   |
| 87 | ε-聚赖氨酸 (食品级)              | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 1  | 100   | 100    |
| 88 | 次甲基蓝                      | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 4  | 15    | 60     |
| 89 | 交联聚乙烯吡咯烷酮                 | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 1  | 25    | 25     |
| 90 | 亮氨酸                       | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 1  | 20    | 20     |
| 91 | 没食子酸                      | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 2  | 20    | 40     |
| 92 | 脯氨酸                       | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 1  | 38    | 38     |
| 93 | 溴麝香草酚蓝                    | 25g   | 化学纯 | 瓶 | 1  | 38    | 38     |

4654.5

|     |  |       |     |   |   |     |     |
|-----|--|-------|-----|---|---|-----|-----|
| 94  | 盐酸萘乙二胺溶液   | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 2 | 130 | 260 |
| 95  | 茚三酮 (C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> )                                  | 25g   | 分析纯 | 瓶 | 2 | 66  | 132 |
| 96  | 香柏油  | 25ml  | 化学纯 | 瓶 | 2 | 8   | 16  |
| 97  | 磷酸组胺   | 2g    | 分析纯 | 瓶 | 4 | 55  | 220 |
| 98  | 正戊醇  | 300ml | 分析纯 | 瓶 | 8 | 35  | 280 |
| 99  | 焦糖色素   | 30g   | 食品级 | 袋 | 1 | 4.4 | 4.4 |
| 100 | 间苯三酚   | 4g    | 分析纯 | 瓶 | 6 | 16  | 96  |
| 101 | Baird-Parker 琼脂培养基基础   | 500g  | 化学纯 | 瓶 | 2 | 255 | 510 |
| 102 | EDTA 二钠  | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 2 | 22  | 44  |
| 103 | Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 8 | 18  | 144 |
| 104 | FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O   | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 2 | 21  | 42  |
| 105 | KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>  | 500g  | 化学纯 | 瓶 | 1 | 14  | 14  |
| 106 | MRS 培养基  | 500g  | 化学纯 | 瓶 | 2 | 235 | 470 |
| 107 | PDA 培养基  | 500g  | 化学纯 | 瓶 | 5 | 167 | 835 |
| 108 | 苯酚   | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 1 | 18  | 18  |
| 109 | 变性淀粉   | 500g  | 食品级 | 袋 | 1 | 9.9 | 9.9 |
| 110 | 草酸钾  | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 2 | 16  | 32  |
| 111 | 大肠杆菌   | 500g  | 菌种  | 瓶 | 2 | 348 | 696 |
| 112 | 大豆分离蛋白   | 500g  | 食品级 | 袋 | 3 | 18  | 64  |
| 113 | 蛋白胨  | 500g  | 化学纯 | 瓶 | 7 | 30  | 210 |
| 114 | 淀粉试剂   | 500g  | 分析纯 | 瓶 | 2 | 12  | 24  |

4/21.3

|     |   |      |     |   |   |      |      |
|-----|---|------|-----|---|---|------|------|
| 115 | 多肽  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 1 | 148  | 148  |
| 116 | 果胶  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 5 | 25   | 125  |
| 117 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) 培养基                           | 500g | 化学纯 | 瓶 | 1 | 220  | 220  |
| 118 | 酵母浸粉  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 2 | 98   | 196  |
| 119 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)                             | 500g | 化学纯 | 瓶 | 3 | 132  | 264  |
| 120 | 金黄色葡萄球菌                                       | 500g | 菌种  | 瓶 | 2 | 345  | 690  |
| 121 | 酒石酸氢钠 ( $\text{NaHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$ ) | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 50   | 100  |
| 122 | 酪蛋白胨  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 1 | 168  | 168  |
| 123 | 邻苯二甲酸氢钾                                       | 500g | 分析纯 | 瓶 | 5 | 22   | 176  |
| 124 | 邻二氮菲  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 6 | 444  | 2664 |
| 125 | 磷酸二氢钾   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 4 | 17   | 102  |
| 126 | 磷酸二氢钠   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 14   | 28   |
| 127 | 磷酸氢二钾   | 500g | 化学纯 | 瓶 | 2 | 14.5 | 29   |
| 128 | 硫代硫酸钠   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 7.7  | 15.4 |
| 129 | 硫氰化钾 (KSCN)                                   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 38   | 76   |
| 130 | 氯化亚锡  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 100  | 200  |
| 131 | 马铃薯葡萄糖琼脂固体培养基                                 | 500g | 化学纯 | 瓶 | 7 | 165  | 1155 |
| 132 | 孟加拉红 (虎红) 培养基                                 | 500g | 化学纯 | 瓶 | 1 | 124  | 124  |
| 133 | 牛肉膏蛋白胨琼脂固体培养基                                 | 500g | 化学纯 | 瓶 | 8 | 129  | 1032 |
| 134 | 葡萄糖酸内酯  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 13   | 26   |
| 135 | 亲水性纳米 $\text{SiO}_2$ (20nm)                   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 1 | 14   | 14   |

7552.4

|     |   |      |     |   |   |      |     |
|-----|---|------|-----|---|---|------|-----|
| 136 | 氢氧化钡  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 3 | 32   | 96  |
| 137 | 琼脂  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 5 | 99   | 495 |
| 138 | 鞣酸  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 1 | 98   | 98  |
| 139 | 乳糖  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 1 | 18   | 18  |
| 140 | 三氯乙酸  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 3 | 48   | 144 |
| 141 | 生石灰   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 4 | 10   | 40  |
| 142 | 石膏粉   | 500g | 化学纯 | 瓶 | 3 | 16   | 48  |
| 143 | 食用纯碱  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 3 | 7    | 21  |
| 144 | 羧甲基纤维素钠(CMC)  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 8    | 16  |
| 145 | 碳酸钠 (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> •10H <sub>2</sub> O) | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 10   | 20  |
| 146 | 碳酸钠基准物  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 68   | 136 |
| 147 | 铁铵矾   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 4 | 8    | 32  |
| 148 | 铁氰化钾(K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ])               | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 65   | 130 |
| 149 | 无水氯化钙   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 12   | 24  |
| 150 | 小苏打   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 4    | 8   |
| 151 | 血琼脂基础培养基  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 3 | 130  | 260 |
| 152 | 亚硝酸钠  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 1 | 12   | 12  |
| 153 | 盐卤  | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 8    | 16  |
| 154 | 胰蛋白胨  | 500g | 化学纯 | 瓶 | 2 | 55   | 110 |
| 155 | 乙酸铅   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 32.5 | 65  |
| 156 | 乙酸锌   | 500g | 分析纯 | 瓶 | 2 | 18   | 36  |



1825



|     |  |       |       |   |     |      |      |
|-----|--|-------|-------|---|-----|------|------|
| 157 | FeCl <sub>3</sub>                        | 500g  | 分析纯   | 瓶 | 2   | 20   | 40   |
| 158 | 三水磷酸氢二钾 K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>  | 500g  | 分析纯   | 瓶 | 1   | 17.5 | 17.5 |
| 159 | 0.2M NaOH 溶液                             | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 2   | 98   | 196  |
| 160 | HAc 溶液 (0.2mol/L)                        | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 2   | 30   | 60   |
| 161 | NH <sub>3</sub> -NH <sub>4</sub> Cl 缓冲溶液 | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 15  | 35   | 525  |
| 162 | pH=4.00 缓冲溶液                             | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 8   | 40   | 320  |
| 163 | pH=6.86 缓冲溶液                             | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 8   | 40   | 320  |
| 164 | 氨水                                       | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 2   | 6    | 12   |
| 165 | 班氏试剂                                     | 500ml | 500ml | 瓶 | 1   | 45   | 45   |
| 166 | 醋酸                                       | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 10  | 7.7  | 7.7  |
| 167 | 酚酞                                       | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 1   | 125  | 125  |
| 168 | 甘油                                       | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 2   | 16   | 32   |
| 169 | 多糖测试盒                                    | /     | 分析纯   | 瓶 | 1   | 520  | 520  |
| 170 | 核酸抽提试剂=24:1                              | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 2   | 343  | 686  |
| 171 | 磷酸                                       | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 4   | 8.8  | 35.2 |
| 172 | 磷酸盐缓冲液                                   | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 1   | 24   | 24   |
| 173 | 卢戈氏碘液                                    | 500ml | 化学纯   | 瓶 | 2   | 75   | 150  |
| 174 | 石油醚                                      | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 4   | 20   | 80   |
| 175 | 铁标准溶液                                    | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 4   | 85   | 340  |
| 176 | 乙醇 (95%)                                 | 500ml | 分析纯   | 瓶 | 100 | 14   | 1400 |
| 177 | 盐酸羟胺 (500mL)                             | 500mL | 分析纯   | 瓶 | 10  | 42   | 420  |
| 178 | 无水乙醇                                     | 500mL | 化学纯   | 瓶 | 210 | 7.7  | 1617 |

|     |   |                                  |     |   |    |     |      |
|-----|---|----------------------------------|-----|---|----|-----|------|
| 179 | 乙二胺四乙酸二钠 (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O) | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 1  | 45  | 45   |
| 180 | 乙酸乙酯  | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 20 | 18  | 360  |
| 181 | 正丁醇   | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 6  | 25  | 150  |
| 182 | 正己烷分析纯  | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 6  | 25  | 150  |
| 183 | 乙醇 (色谱级)  | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 40 | 7.7 | 308  |
| 184 | 甲醇 (色谱级)  | 500ml                            | 分析纯 | 瓶 | 30 | 7.7 | 231  |
| 185 | DNA 抽提试剂 (PH>7.8)   | 500ml,<br>酚: 氯仿: 异戊醇<br>=25:41:1 | 分析纯 | 瓶 | 2  | 520 | 1040 |
| 186 | Trans5K DNA Marker  | 500ul<br>BM141-01                | 分析纯 | 瓶 | 2  | 110 | 220  |
| 187 | CaCl <sub>2</sub>   | 50g                              | 食品级 | 瓶 | 10 | 3.5 | 35   |
| 188 | CaCO <sub>3</sub>   | 50g                              | 食品级 | 瓶 | 10 | 3   | 30   |
| 189 | CaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>  | 50g                              | 分析纯 | 瓶 | 4  | 5   | 20   |
| 190 | CaH <sub>2</sub> P04  | 50g                              | 食品级 | 瓶 | 10 | 5   | 50   |
| 191 | CaSO <sub>4</sub>   | 50g                              | 食品级 | 瓶 | 10 | 4   | 40   |
| 192 | KCl   | 50g                              | 食品级 | 瓶 | 10 | 4   | 40   |
| 193 | TG 酶 (谷氨酰胺转氨酶)  | 50g                              | 食品级 | 包 | 1  | 5   | 5    |
| 194 | 胆固醇   | 50g                              | 食品级 | 包 | 1  | 8   | 8    |
| 195 | 对硝基苯胺   | 50g                              | 分析纯 | 瓶 | 2  | 12  | 24   |

2756

|     |                |      |     |   |    |     |     |
|-----|----------------|------|-----|---|----|-----|-----|
| 196 | 果胶（高、低甲氧基）     | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 3   | 30  |
| 197 | 海藻酸钠           | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 8   | 80  |
| 198 | 抗坏血酸           | 50g  | 食品级 | 包 | 10 | 5   | 50  |
| 199 | 卵清蛋白           | 50g  | 分析纯 | 瓶 | 1  | 48  | 48  |
| 200 | 绿茶香精           | 50g  | 食品级 | 袋 | 15 | 7   | 105 |
| 201 | 茉莉香精           | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 7   | 70  |
| 202 | 琼脂粉            | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 3   | 30  |
| 203 | 羧甲基纤维素钠        | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 4.4 | 44  |
| 204 | 塔塔粉            | 50g  | 食品级 | 包 | 4  | 5   | 20  |
| 205 | 甜蜜素            | 50g  | 食品级 | 袋 | 10 | 4.5 | 45  |
| 206 | 维生素 B2 片       | 50g  | 分析纯 | 瓶 | 4  | 10  | 40  |
| 207 | 维生素 C          | 50g  | 分析纯 | 瓶 | 1  | 32  | 32  |
| 208 | 亚硝酸钠           | 50g  | 分析纯 | 瓶 | 2  | 14  | 28  |
| 209 | DPPH           | 50mg | 分析纯 | 瓶 | 5  | 45  | 225 |
| 210 | $\beta$ -半乳糖苷酶 | 50ml | 分析纯 | 瓶 | 1  | 620 | 620 |
| 211 | 亚硝酸盐卵黄增菌液      | 50ml | 分析纯 | 瓶 | 6  | 60  | 360 |
| 212 | 考马斯亮蓝 G-250    | 5g   | 分析纯 | 瓶 | 1  | 25  | 25  |
| 213 | 芦丁             | 5g   | 分析纯 | 瓶 | 4  | 30  | 120 |
| 214 | 牛血清蛋白标准品       | 5g   | 分析纯 | 瓶 | 10 | 25  | 250 |
| 215 | 盐酸苯肼           | 5g   | 分析纯 | 瓶 | 6  | 28  | 168 |
| 216 | 水合茚三酮          | 5g   | 分析纯 | 瓶 | 4  | 20  | 80  |



2470

|     |   |  |     |   |    |     |     |
|-----|---|--|-----|---|----|-----|-----|
| 217 | 硫代巴比妥酸(TBA) (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) | 5ml                                    | 分析纯 | 瓶 | 1  | 25  | 25  |
| 218 | V-P 试剂  | 5ml*4                                  | 化学纯 | 盒 | 10 | 32  | 320 |
| 219 | 2×Rapid Taq Master Mix  | 5ml,<br>P222-01                        | 分析纯 | 瓶 | 2  | 215 | 430 |
| 220 | 去腥回味粉   | 600g                                   | 食品级 | 袋 | 3  | 40  | 120 |
| 221 | 无菌脱纤维羊血   | 80ml                                   | 分析纯 | 瓶 | 7  | 88  | 616 |
| 222 | FastPure Plant DNA Isolation<br>Mini Kit                                    | DC104,<br>50rxns                       | 分析纯 | 瓶 | 2  | 452 | 904 |
| 223 | FastPure Plasmid Mini Kit   | DC201-0<br>1,<br>100rxns               | 分析纯 | 瓶 | 2  | 355 | 710 |
| 224 | FastPure Gel DNA Extraction Mini<br>Kit                                     | DC301-0<br>1,<br>100rxns               | 分析纯 | 瓶 | 2  | 468 | 936 |
| 225 | 0.5M EDTA 溶液, pH=8.0  | pH8.0,<br>500ml                        | 分析纯 | 瓶 | 2  | 202 | 404 |
| 226 | 1M Tris-HCl, pH=8.0   | pH8.0,<br>500ml                        | 分析纯 | 瓶 | 2  | 175 | 350 |
| 227 | 邻硝基苯酚 (ONP) (标准品)   | 标准<br>品>99.7<br>%, 500g                | 分析纯 | 瓶 | 1  | 90  | 90  |
| 228 | 果胶酶   | 酶活力5<br>万, 500g                        | 食品级 | 包 | 2  | 40  | 80  |
| 229 | Vc 或异 Vc-Na   | 食品级,<br>100g, 有<br>效物质<br>含量≥<br>99.8% | 食品级 | 瓶 | 3  | 8   | 24  |
| 230 | 呈味核苷酸二钠 I+G   | 食品级,<br>有效物                            | 食品级 | 瓶 | 3  | 30  | 90  |

5099

|   |          |                                    |     |   |    |    |     |
|---|----------|------------------------------------|-----|---|----|----|-----|
|   |          | 质含量<br>≥99%,<br>100g               |     |   |    |    |     |
| 231                                     | 瓜尔豆胶     | 有效物<br>质含量<br>≥<br>99.8%,<br>100g  | 食品级 | 袋 | 5  | 6  | 30  |
| 232                                     | 卡拉胶      | 有效物<br>质含量<br>≥<br>99.8%, 1<br>00g | 食品级 | 袋 | 15 | 9  | 135 |
| 233                                     | 羟丙基甲基纤维素 | 有效物<br>质含量<br>≥<br>99.8%,<br>100g  | 食品级 | 袋 | 1  | 10 | 10  |
| 响应报价： 大写： 肆万玖仟玖佰陆拾伍元陆角整 元，小写： 49965.6 元 |          |                                    |     |   |    |    |     |

175

法定代表人或代理人（被授权人）： 李德 （签字或盖章）

供应商名称： 德诚化工有限公司 （公章）

日期： 2025年01月15日



### 八、其他