

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	脂肪酶	100g/瓶	377	10	3770
2	质谱级正己烷	4L/瓶； 1.03701.2500	1583	12	18996
3	质谱级水	1L/瓶； 39253-1L	370	60	22200
4	质谱级乙腈	4L/瓶； LC-015-4	1140	20	22800
5	色谱级甲醇	4L/瓶。 4 瓶/箱	630	80	50400
6	色谱级乙腈	4L/瓶。 4 瓶/箱	1510	50	75500
7	氢氧化钾	500g/瓶， 20 瓶/箱； 10017018	600	2	1200
8	抗坏血酸	500g/瓶； 10004016	34	20	680
9	分析无水乙醇	2.5L/瓶， 4 瓶/箱； 10009294	200	50	10000
10	分析纯正己烷	500mL/瓶， 20 瓶/箱； 80068618	520	20	10400
11	分析纯甲醇	500mL/瓶， 20 瓶/箱； 10014118	269	20	5380
12	庚烷磺酸钠	25g/瓶； 30204560	390	10	3900
13	三氯化铁	分析纯， 25g/瓶； XW1002577101	83	1	83

14	七氟丁酰基咪唑	衍生化试剂，25ml/瓶； H121494	2598	5	12990
15	溴化钠	500g/瓶；10019118	74	5	370
16	乙酸乙酯	500mL/瓶，分析纯； 10009418	419	10	4190
17	14%三氟化硼甲醇溶液	500mL/瓶；B822337- 500ml	793	5	3965
18	碘化钾	500g/瓶，分析纯，20 瓶/ 箱；10017160	7982	1	7982
19	色谱级正己烷	4L/瓶。4 瓶/箱	1900	10	19000
20	硝酸钡	10000mg/L；BO190635	5845	5	29225
21	硝酸镁	10000mg/L；BO190634	2635	2	5270
22	硼氢化钠	100g/瓶；16940-66-2	620	5	3100
23	乙酸钠	1KG/瓶，>99%；71183- 1kg	2568	5	12840
24	硝酸	4 瓶/箱，4L/瓶，电子 级；80089192	1170	32	37440
25	硝酸	24 瓶/箱，500ml/瓶，分 析纯；10014508	24	48	1152
26	盐酸	色谱纯，2.5L/瓶； 1.00318.2500	2120	5	10600
27	硫酸	色谱纯，2.5L/瓶； 1.12080.2500	1129	1	1129
28	双氧水	30%，500mL/瓶	26	5	130

29	色谱级乙腈	4L/瓶。4 瓶/箱	1510	5	7550
30	色谱级甲醇	4L/瓶。4 瓶/箱	630	3	1890
31	乙醇	2.5L/瓶。4 瓶/箱，分析纯；64-17-5	752	8	6016
32	离子交换树脂再生剂	10kg/袋	28	400	11200
33	昆布三糖	50mg, CAS 3256-04-0, 色谱级；O-LAM3	3463	2	6926
34	四甲基氢氧化铵	250mL/瓶，25%；L09991-250mL	556	5	2780
35	硫酸	GR500mL； 20 瓶/箱；7664-93-9	490	10	4900
36	氢氧化钠	AR500g ； 20 瓶/箱；1310-73-2	470	8	3760
37	盐酸	AR500mL； 20 瓶/箱；7647-01-0	410	15	6150
38	无水乙醇	AR2500ml ； 4 瓶/箱	290	20	5800
39	95%乙醇	AR2500ml ； 4 瓶/箱；64-17-5	276	20	5520
40	乙酸	AR500ml ； 20 瓶/箱；64-19-7	410	20	8200
41	三水合乙酸钠	AR500g ； 20 瓶/箱；6131-90-4	376	2	752

42	乙酰辅酶 A 1	10mg 装。 纯度 85%， 含 Li 2‰； 10101893001	1318	25	32950
43	乙酰辅酶 A 2	50mg 装。 纯度 85%， 含 Li 2‰； 10101907001	4865	15	72975
44	乙酰肉碱 转移酶 CAT	活性： 80U/mg ； 5mg/1ml； 10103241001	1540	5	7700
45	乙醚	AR500ml； 20 瓶/箱； 60-29-7	470	40	18800
46	石油醚	AR500ml； 20 瓶/箱	350	100	35000
47	异丙醇	AR500ml ； 20 瓶/箱； 67-63-0	610	15	9150
48	偏磷酸	AR500g ； 20 瓶/箱	5480	2	10960
49	二水合柠 檬酸钠	AR500g ； 20 瓶/箱	415	1	415
50	环己烷	AR500ml； 20 瓶/箱	593	1	593
51	异辛烷	AR500ml ； 20 瓶/箱	989	1	989
52	碘	AR250g/瓶； 7553-56-2	415.5	2	831
53	氨水	AR500g ； 20 瓶/箱； 1336-21-6	230	1	230
54	碘化钾	AR500g； 20 瓶/ 箱；CAS:7681-11-0	7400	1	7400
55	4-氨基安 替比林	25g/瓶； 83-07-8	71	4	284
56	过氧化氢	AR500ml ； 20 瓶/箱	544	2	1088
57	三氯甲烷	AR500g； 20 瓶/箱	850	20	17000

58	2-（N-吗啉代）己烷磺酸	AR500g/瓶； 1912-28-3	1570	1	1570
59	酒石酸	AR500g/瓶； 10022018 87-69-4	81	5	405
60	高氯酸	AR500ml； 20 瓶/ 箱；CAS:7601-90-3	6000	1	6000
61	$\alpha$ 淀粉酶	10mL/瓶	1099.5	10	10995
62	蛋白酶	100mL/瓶	8390.5	2	16781
63	葡萄糖苷酶液	10mL/瓶； 9032-08-0	854.3	10	8543
64	2-乙基-1,3 己二醇	AR500mL/瓶	258	1	258
65	三乙醇胺	AR500mL/瓶	39.5	2	79
66	乙二醇独乙醚	AR500mL/瓶	44.5	2	89
67	乙二醇独甲醚	AR500mL/瓶	44.5	2	89
68	无水磷酸二氢钠	AR500g/瓶	37.6	5	188
69	碘化钾	AR500g/瓶 20 瓶/ 箱；CAS:7681-11-0	7400	2	14800
70	姜黄素	5g/瓶	57.25	4	229
71	香草醛	5g/瓶	40	1	40
72	双氧水	AR500mL/瓶	27	3	81

73	结晶紫	25g/瓶	34	1	34
74	变色硅胶	AR500g 20 瓶/箱	494	1	494
75	铜催化剂	1000 片/盒； 60046518	4500	3	13500
76	二安替比 林甲烷	AR500g/瓶	556	2	1112
77	焦硫酸钾	AR500g/瓶	99	1	99
78	无水磷酸 二氢钾	AR500g/瓶 ;CAS:7778- 77-0	42	5	210
79	磷酸氢二 钠	AR500g/瓶； 7558-79-4	25	5	125
80	钼铵酸	AR500g/瓶； 12054-85-2	407	2	814
81	N-1（1- 萘基）乙 二胺盐酸 盐	10g/瓶； CN： 61838	90	6	540
82	碱式乙酸 铅	AR500g/瓶	145	2	290
83	海砂	AR500g/瓶	593	1	593
84	茚三酮	10g/瓶	109	2	218
85	乙酰丙酮	500mL/瓶	83	2	166
86	乙酸铵	AR500g/瓶	28	2	56
87	甲基红	10g/瓶	65	5	325
88	溴甲酚绿	10g/瓶	90	5	450
89	抗坏血酸	AR500g/瓶	158	2	316
90	偏钒酸铵	AR500g/瓶	1019	1	1019

91	氯化亚锡	AR500g/瓶	223	1	223
92	对硝基苯酚	10g/瓶	29	1	29
93	活性炭	1000g/包	121.6	5	608
94	锌粒	AR500g/瓶	69	3	207
95	一水合柠檬酸	200 目， AR500g 20 瓶/箱	590	2	1180
96	电导率标准溶液	12.88ms/cm 250mL	257	2	514
97	电导率标准溶液	84μs/cm 250mL ； 51350094	257	2	514
98	PH 标准溶液 1	84μs/cm 250mL ； 51302153	494.5	2	989
99	PH 标准溶液 2	250mL； 51350018	178	2	356
100	PH 标准溶液 3	250mL； 51350020	178	2	356
101	总 D-异柠檬酸测定组合试剂盒	414433	1335.5	2	2671
102	吡唑啉酮	AR500g/瓶	190	1	190
103	氯胺 T	AR500g/瓶	213	1	213
104	异烟酸	AR500g/瓶	62	1	62

105	正己烷	CAS: 110-54-3, 农残级, 不含矿物油干扰; CBAH-1-04371-2500	1650	8	13200
106	硝酸银	CAS: 7761-88-8, 优级纯	1001	4	4004
107	二氯甲烷	CAS: 75-09-2, 农残级, 不含矿物油干扰; CFAH-1-06054-1000	670	8	5360
108	甲苯	CAS: 108-88-3, 色谱纯; CAEQ-4-010130-0500	199	2	398
109	马来酸双(2-乙基己基)酯	CAS: 142-16-5, 纯度95.0%; CFLD-B129168-100ml	45	1	45
110	间氯过氧苯甲酸	CAS: 937-14-4, 纯度≤77%, 100g/瓶; CFMK-C804779-100g	184	2	368
111	乙醇	CAS: 64-17-5, 色谱纯, 不含矿物油干扰, 4L/瓶; CAEQ-4-016362-4000	368	4	1472
112	无水硫酸钠	CAS: 7757-82-6, 优级纯, 500g/瓶	191.5	2	383
113	硫代硫酸钠	CAS: 7772-98-7, 优级纯, 500g/瓶; CFSR-20042518	336	2	672



114	氢氧化钾	CAS: 1310-58-3, 优级 纯, 500g/瓶; CFSR- 10017008	36.5	2	73
115	乙腈	分析纯, 1L/瓶; CAS: 75-05-8; CAEQ-4- 003306-1000	172	30	5160
116	甲醇	分析纯, 500mL/瓶, 含 量≥99.5%; CAS: 67-56- 1; 10014118	15	40	600
117	甲醇	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 67-56-1, 用于痕量分 析, 杂质含量控制在 ppb 级别	200	20	4000
118	聚乙二醇 (8000)	分析纯, 1000g/瓶	92	4	368
119	异丙醇	色谱纯; 4L/瓶; CAS: 67-63-0, 用于痕量分 析, 杂质含量控制在 ppb 级别; a451-4	640	8	5120
120	甲酸	色谱纯, 4L/瓶, 含量 ≥88.0%; 10010118	35.5	2	71
121	1-萘腈	分析纯, 10mg/瓶; CFEQ-4-120184-S010	1314	1	1314
122	4-二甲基 氨基吡啶	分析纯, 25g/瓶; CFEQ- 4-441460-0025	91	1	91

123	异丙醇	分析纯，500mL/瓶，20 瓶/箱，含量≥99.7%； CAS: 67-63-0； 80109218	600	5	3000
124	三氟化硼 甲醇溶液	分析纯，500mL/瓶， 15%溶于甲醇 CAS: [373-57-9]；CFEQ-4- 110059-0500	790	3	2370
125	95%乙醇	分析纯，≥99.7% 500ml/ 瓶；10009218	14	50	700
126	无水乙醇	AR,分析纯；2500mL/ 瓶，4 瓶/箱，CAS:64-17- 5；10009294	60	40	2400
127	丙酮	色谱纯，4L/瓶；CAS: 67-64-1，用于 LC-MS 痕 量分析，杂质含量控制 在 ppb 级别；FA949401	1009	6	6054
128	石油醚	分析纯，500mL/瓶，20 瓶/箱，30~60℃；CAS: 8032-32-4；10015218	400	3	1200
129	无水乙醚	分析纯，500mL/瓶，20 瓶/箱；CAS: 60-29-7； 80059694	580	5	2900
130	乙醚	分析纯，500ml/瓶，20 瓶/箱；CAS: 60-29-7； 10009318	580	5	2900

131	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；40071180	640	7	4480
132	环己烷	色谱纯；4L/瓶，4 瓶/ 箱；含量≥99.9%； CAS：110-82-7； 40010887	800	4	3200
133	三氯甲烷	CAS：67-66-3；AR，分 析纯，500ml/瓶，20 瓶/ 箱，含量≥99.0%； 10006818	940	4	3760
134	正己烷	色谱纯，4L/瓶；CAS： 110-54-3，用于痕量分 析，杂质含量控制在 ppb 级别	540	5	2700
135	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；40065980	710	4	2840
136	氯化钠	CAS：7647-14-5；AR， 分析纯；500g/瓶，20 瓶 /；含量≥99.5%； 10019318	277	1	277

137	钼酸钠	CAS: 10102-40-6, 100g/ 瓶, 分析纯; CFSR- 10019816	87	1	87
138	无水硫酸 钠	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/ 箱; 含量≥99.0%; CAS: 7757-82-6; 10020518	16	1	16
139	碘化钾	分析纯, 500g/瓶; 7681- 11-0	380	5	1900
140	硅胶	层析用, 100-200 目, 500g/瓶, 20 瓶/箱; CAS: 112926-00-8; 20034362	870	1	870
141	消泡硅油	用于油浴, 180°C, 250ml,分析纯; D806807- 250ml	78	1	78
142	硫酸亚铁	分析纯, 500g/瓶	20	1	20
143	酒石酸钾 钠	分析纯, 500g/瓶	39	1	39
144	亚硝酸钠	分析纯, 500g/瓶	19	1	19
145	乙二酸四 乙酸二钠	分析纯, 500g/瓶	49	1	49
146	硫代巴比 妥酸	分析纯, 250g/瓶	315	1	315

147	苯	色谱纯，71-43-2，4L/ 瓶；CAEQ-4-012256- 4000	621	1	621
148	甲苯	优级纯，500ml/瓶	45	4	180
149	磺基水杨 酸	分析纯，500g/瓶	93	1	93
150	冰乙酸	CAS: 64-19-7，500ml/ 瓶，20 瓶/箱，分析纯	316	3	948
151	硼酸	CAS 10043-35-3，500g/ 瓶，分析纯	25	3	75
152	硫酸	CAS: 7664-93-9，优级 纯，500ml/瓶，20 瓶/箱	490	2	980
153	盐酸	CAS: 7647-01-0，优级 纯，500ml/瓶，20 瓶/箱	490	2	980
154	过氧化氢	500mL/瓶，10011208， 优级纯	55	5	275
155	愈创木酚	分析纯；500ml/瓶； CAS: 90-05-1	38	2	76
156	磷酸二氢 钠	分析纯，500g/瓶，含量 ≥99.0%；20040818	109	1	109
157	铬酸钾	CAS: 7789-00-6，分析 纯，500g/瓶	72	1	72
158	氢氧化钾	色谱纯，500g/瓶； CAS: 1310-58-3，用于 痕量分析，杂质含量控 制在 ppb 级别	395	1	395

159	乙醇	优级纯，500mL/瓶	15	5	75
160	伊红 Y	CAS: 15086-94-9, 分析纯，25g/瓶	72	1	72
161	亚甲基蓝	CAS: 7220-79-3, 分析纯，25g/瓶	52	1	52
162	甲基橙	CAS: 547-58-0, 分析纯，25g/瓶	24	1	24
163	无水硫酸镁	AR (沪试), ≥98.0%/分析纯; 500g/瓶; 20025117	82	2	164
164	氯化钠	CAS: 7647-14-5; 500g/瓶, 20 瓶/箱; 10019318	280	1	280
165	碳酸氢钠	AR (沪试), ≥99.5%/分析纯; 500g/瓶; 10018960	29	2	58
166	聚乙二醇	分析纯; 1000g/瓶	169	1	169
167	磷酸氢二钠	500g; 7558-79-4	79	4	316
168	磷酸二氢钾	AR500g ;CAS:7778-77-0	59	4	236
169	盐酸	AR500ml 20 瓶/箱; 7647-01-0	310	2	620
170	二氯甲烷	CAS: 75-09-2; 4L/瓶; 40071180	660	4	2640
171	甲苯	色谱纯; 4L/瓶; 40058888	989	1	989

172	正己烷	CAS: 110-54-3; 4L/ 瓶; 110-54-3	590	1	590
173	氢氧化钠	AR500g 20 瓶/箱; 1310- 73-2	590	3	1770
174	硫酸锌	分析纯; 500g/瓶; 20025118	58	2	116
175	氨水	AR500ml 20 瓶/箱; 1336-21-6	380	1	380
176	亚铁氰化 钾	500g/瓶; 10016818	88	4	352
177	乙酸锌	500g/瓶; 30192618	43	4	172
178	无水乙醇	分析纯; 2500mL/瓶; 10009294	200	10	2000
179	碘化钾	500g/瓶; 7681-11-0	380	5	1900
180	乙腈	CAS: 75-05-8; 4L/瓶	2000	10	20000
181	甲醇	色谱纯; 4L/瓶, 4 瓶/ 箱。4L/瓶, 4 瓶/箱	800	10	8000
182	硝酸	4L/瓶; 80089192	380	5	1900
183	氢氧化钾	CAS 1310-58-3, 500g/ 瓶; 10017008	29	3	87

02 包

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇 911392-36-4	U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇 911392-36-4, 1ml, U-[13C15]-Deoxynivalenol 25µg/mL in Acetonitrile, 1ST7213C15-25A	4180.00	3	12540.00
2	U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcD	U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcD, 1mL, U-[13C17]-3-Acetyldeoxynivalenol 25µg/mL in Acetonitrile, 1ST7215C17-25A	5200.00	2	10400.00
3	磺胺苯吡唑 526-08-9	磺胺苯吡唑 526-08-9, 0.1g, C 17000080 Sulfaphenazole, 1ST4013-100mg	910.00	3	2730.00
4	U-[13C34]-伏马毒素 B2 1217481-36-1	U-[13C34]-伏马毒素 B2 1217481-36-1, 1ml, U-[13C34]-Fumonisin B2 10µg/mL in Acetonitrile/Water, 1ST7225C34-10AW	5195.00	2	10390.00
5	U-[13C34]-伏马毒素 B3 1217494-88-6	U-[13C34]-伏马毒素 B3 1217494-88-6, 1ml, U-[13C34]-Fumonisin B3 10µg/mL in Acetonitrile/Water, 1ST7226C34-10AW	5092.00	2	10184.00
6	黄曲霉毒素 B1, B2, G1, G2 混标	黄曲霉毒素 B1, B2, G1, G2 混标, 1ml, 黄曲霉毒素 Aflatoxin - 2 µg/mL B1&G1, 0.5µg/mL B2&G2 - 乙腈,	2181.60	2	4363.20



		1ST50054-VR2-A			
7	金刚烷胺 768-94-5	金刚烷胺 768-94-5, 100mg, 金刚烷胺 1-Adamantanamine, 1ST10021-100mg	415.00	2	830.00
8	金刚烷胺-D15 33830-10-3	金刚烷胺-D15 33830-10-3, 1mL, 金刚烷胺-D15 1-Aminoadamantane-d15 100µg/ml in Methanol, 1ST10021D15-100M	872.00	2	1744.00
9	16 种增塑剂混标-1000ppm	16 种增塑剂混标-1000ppm, 1ml, YA08061000HE Phthalate Esters Mix 10 1000µg/mL, 1ST1183-1000H	1136.00	2	2272.00
10	美金刚-D6 盐酸盐 1189713-18-5	美金刚-D6 盐酸盐 1189713-18-5, 1ml, 美金刚-D6 盐酸盐 Memantine-d6 Hydrochloride 100ug/ml in Methanol, 1ST10562D6-100M	657.00	2	1314.00
11	21 种全氟混标	21 种全氟混标, 1ml, 21 种全氟混标 5 µg/mL in Methanol, 1ST030955-VR1-A	4461.00	3	13383.00
12	反式油酸甲酯 1937-62-8	反式油酸甲酯 1937-62-8, 100mg, C 13115060 Elaidic acid-methyl ester, 1ST1839-100mg	160.00	2	320.00
13	绿原酸 327-97-9	绿原酸 327-97-9, 100mg, C 11415750 Chlorogenic acid, 1ST40089-100mg	302.00	2	604.00
14	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 D4 93951-87-2	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 D4 93951-87-2, 10mg, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 D4 Di-(2-ethylhexyl) Phthalate-3,4,5,6-	515.00	1	515.00

		d4, 1ST1125D4-10mg			
15	维生素 A(视黄醇)	维生素 A(视黄醇), 250mg, Retinol, 1ST1502-250mg	2152.00	2	4304.00
16	维生素 D2 50-14-6	维生素 D2 50-14-6, 0.25g, C 17923900 Vitamin D2. Short expiry date due t, 1ST1552-250mg	509.00	2	1018.00
17	维生素 D3 67-97-0	维生素 D3 67-97-0, 100mg, CA17924000 Vitamin D3, 1ST1501-100mg	254.00	2	508.00
18	西诺沙星 28657-80-9	西诺沙星 28657-80-9, 100mg, 西诺沙星 Cinoxacin, 1ST5702-100mg	389.00	2	778.00
19	盐酸洛美沙星 98079-52-8	盐酸洛美沙星 98079-52-8, 100mg, 盐酸洛美沙星 Lomefloxacin hydrochloride, 1ST5759A-100mg	367.00	1	367.00
20	氘代 3-氯-1, 2-丙二醇 342611-01-2	氘代 3-氯-1, 2-丙二醇 342611-01-2, 10mg, 氘代 3-氯-1, 2-丙二醇 d5-3-MCPD, 1ST7911D5-10mg	613.00	2	1226.00
21	婴幼儿配方奶粉中烟酰胺成分分析标准物质(维生素 PP)	婴幼儿配方奶粉中烟酰胺成分分析标准物质(维生素 PP), 30g, 婴幼儿配方奶粉中烟酰胺成分分析标准物质(维生素 PP), 国标 NIM-GBW10037	1128.00	2	2256.00
22	玉米赤霉烯酮	玉米赤霉烯酮, 1ml, 玉米赤霉烯酮 (ZON) - 100 µg/mL - 乙腈, 1ST7204-100A	325.00	3	975.00
23	铅单元素溶液标准	铅单元素溶液标准物质,	139.00	3	417.00

	物质	20mL, 铅单元素溶液标准物质, 国标 NIM-GBW08619			
24	砷酸根溶液标准物质	砷酸根溶液标准物质, 2mL/支, 砷酸根溶液标准物质, 国标 NIM-GBW08667	152.00	1	152.00
25	砷单元素溶液标准物质	砷单元素溶液标准物质, 20mL, 砷单元素溶液标准物质 1000µg/ml, 国标 NIM-GBW08611	139.00	2	278.00
26	氯酸盐	氯酸盐, 125mL, 氯酸盐 1000 ppm Chlorate for IC H2O, NCS182016	832.40	3	2497.20
27	高氯酸盐	高氯酸盐, 125mL, 高氯酸盐 1000 ppm Perchlorate for IC H2O, NCS142097	817.40	3	2452.20
28	食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质	食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质, 5mL/瓶, 食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质, 1ST2501-1000M-5mL	139.00	5	695.00
29	食用防腐剂山梨酸溶液标准物质	食用防腐剂山梨酸溶液标准物质, 5ml, 食用防腐剂山梨酸溶液标准物质 1.00mg/ml, 1ST2503-1000M-5mL	130.00	5	650.00
30	37 种脂肪酸甲酯混标	37 种脂肪酸甲酯混标, 100mg, 37 种脂肪酸甲酯混标, 1ST5305-100mg	2221.00	2	4442.00
31	白桦脂醇 473-98-3	白桦脂醇 473-98-3, 100mg, Betulin, 1ST000520-100mg	982.00	2	1964.00
32	菜籽甾醇 474-67-9 GB39995-2021	菜籽甾醇 474-67-9 GB39995-2021, 5mg, 菜籽甾醇-标准物	870.00	2	1740.00

		质 brassicasterol-RM, 1ST13002-5mg			
33	甲基反亚油酸酯 2566-97-4	甲基反亚油酸酯 2566-97-4, 50mg, C14635550 Linolelaidic acid-methyl ester, 1ST1850- 50mg	573.00	1	573.00
34	甲基汞溶液标准物 质	甲基汞溶液标准物质, 1.5mL, 甲基汞溶液标准物质, 国标 NIM-GBW08675	538.00	2	1076.00
35	烟酸 59-67-6	烟酸 59-67-6, 1g, Nicotinic acid, 1ST1518-1g	764.00	3	2292.00
36	烟酰胺 98-92-0	烟酰胺 98-92-0, 1g, Nicotinamide, 1ST1506-1g	332.00	3	996.00
37	玉米全粉中玉米赤 霉烯酮成分分析标 准物质	玉米全粉中玉米赤霉烯酮成分分 析标准物质, 100g/袋, 玉米全 粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准 物质, 国标 NIM- GBW(E)100385	3190.00	2	6380.00
38	磷溶液成分分析标 准物质	磷溶液成分分析标准物质, 20mL, 磷溶液成分分析标准物 质, 国标 NIM-GBW(E)080431	153.00	2	306.00
39	氯米芬-D5 盐酸盐 1346606-66-3	氯米芬-D5 盐酸盐 1346606-66- 3, 10mg, Clomiphene-d5 HCl, 1ST1615AD5-10mg	9865.00	2	19730.00
40	米屈肼-D3 盐酸盐	米屈肼-D3 盐酸盐, 25mg, Mildronate-d3 HCl, 1ST11101AD3-25mg	7850.00	2	15700.00
41	雌二醇-13C2 同位素	雌二醇-13C2 同位素, 1.2ml, Estradiol (3 4-13C2 99%) 100ppm, 1ST2212C2-100A	1789.00	2	3578.00

42	6 种阴离子混标	6 种阴离子混标, 100mL, 6 种阴离子混标 (氟、氯、氯酸根、溴酸根、硝酸根、硫酸根) 1000µg/mL, NCS1453435	1125.00	2	2250.00
43	三氯蔗糖	三氯蔗糖, 1ST3215-100mg, 纯度 98%+	174.00	1	174.00
44	异鼠李糖	异鼠李糖, 1ST3253-10mg, 纯度 98%+	232.00	1	232.00
45	麦芽七糖	麦芽七糖, 1ST3265-10mg, 纯度 98%+	403.00	2	806.00
46	二乙二醇	二乙二醇, 1ST9049-1g, 纯度 98%+	229.00	1	229.00
47	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100µg/mL	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液 (GB 23200.113-2018), 100µg/mL, 100µg/mL, 1mL, 1ST27671-100E	4100.00	5	20500.00
48	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100µg/mL	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液 (GB 23200.113-2018), 100µg/mL, 100µg/mL, 1mL, 1ST27672-100E	4200.00	5	21000.00
49	氯霉素	氯霉素, 1ST7001-250mg, 纯度 98%+	172.00	2	344.00
50	氢化可的松-D3	氢化可的松-D3, 1ST2226D3-5mg, 纯度 98%+	13673.00	2	27346.00
51	腺苷	腺苷, 1ST6809-100mg, 纯度 98%+	189.00	1	189.00
52	叶黄素	叶黄素, 1ST1576-1mg, 纯度 98%+	218.00	3	654.00
53	间氯霉素-D5	间氯霉素-D5, 1ST10752D5-10mg, 纯度 98%+	13421.00	5	67105.00

54	甜菊糖甙	甜菊糖甙, 1ST5110-20mg,纯度 98%+	163.00	3	489.00
55	诺氟沙星	诺氟沙星, 1ST5738-100mg,纯度 98%+	233.00	2	466.00
56	诺氟沙星-D5	诺氟沙星-D5, 1ST5739-10mg, 纯度 98%+	2038.00	4	8152.00
57	己酸乙酯	己酸乙酯, 1ST6703-250mg,纯度 98%+	176.00	2	352.00
58	氟苯尼考	氟苯尼考, 1ST7005-250mg,纯度 98%+	223.00	3	669.00
59	氯丙嗪	氯丙嗪, 1ST7128-250mg,纯度 98%+	212.00	2	424.00
60	盐酸异丙嗪	盐酸异丙嗪, 1ST7149A-10mg, 纯度 98%+	128.00	2	256.00
61	$\alpha$ -玉米赤霉醇	$\alpha$ -玉米赤霉醇, 1ST7201A-10mg,纯度 98%+	2232.00	3	6696.00
62	$\alpha$ -玉米赤霉醇-D5	$\alpha$ -玉米赤霉醇-D5, 1ST7201AD5-5mg,纯度 98%+	6000.00	3	18000.00
63	罗红霉素	罗红霉素, 1ST7712-100mg,纯度 98%+	249.00	2	498.00
64	替米考星	替米考星, 1ST7805-100mg,纯度 98%+	782.00	2	1564.00
65	氟氢可的松	氟氢可的松, 1ST8566-10mg,纯度 98%+	423.00	2	846.00
66	甲醇中 24 种磺胺类药物混标溶液, 100 $\mu$ g/mL	甲醇中 24 种磺胺类药物混标溶液, 100 $\mu$ g/mL, 100 $\mu$ g/mL, 1mL,1ST47585-100M	2001.00	2	4002.00
67	$\beta$ -胡萝卜素	$\beta$ -胡萝卜素, 1ST1569-5g,纯度 98%+	856.00	2	1712.00
68	乙腈中敌敌畏溶	乙腈中敌敌畏溶液,	127.00	3	381.00

	液, 100µg/mL	100µg/mL, 100µg/mL, 1mL,1ST20097-100A			
69	泼尼松龙	泼尼松龙, 1ST2225-10mg,纯度 98%+	118.00	3	354.00
70	泼尼松龙-D6	泼尼松龙-D6, 1ST2225D6-5mg, 纯度 98%+	8028.00	2	16056.00
71	氟甲喹	氟甲喹, 1ST5761-250mg,纯度 98%+	151.00	1	151.00
72	二乙基己基丁酰胺 基三嗪酮	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮, 1ST3446-100mg,纯度 98%+	4400.00	2	8800.00
73	(+)-α-生育酚乙酸酯	(+)-α-生育酚乙酸酯, 1ST1510- 25g,纯度 98%+	1117.00	2	2234.00
74	甲醇/水中 9 种维生 素混标溶液 (BJS 201716), 50µg/mL	甲醇/水中 9 种维生素混标溶液 (BJS 201716), 50µg/mL, 50µg/mL, 1mL,1ST51002-50MW	508.00	3	1524.00
75	维生素 B2	维生素 B2, 1ST1505-250mg,纯 度 98%+	279.00	3	837.00
76	黄曲霉素 M1(AFM1)	黄曲霉素 M1(AFM1), 1mL,1ST7209-1ml	3600.00	2	7200.00
77	乙腈中黄曲霉素 M1-13C17(AFM1- 13C17)溶液, 0.5µg/mL	乙腈中黄曲霉素 M1- 13C17(AFM1-13C17)溶液, 0.5µg/mL, 0.5µg/mL, 1mL,1ST7209C17-0.5A	6000.00	3	18000.00
78	乙腈中赭曲霉毒素 A(OTA)溶液, 10µg/mL	乙腈中赭曲霉毒素 A(OTA)溶 液, 10µg/mL, 10µg/mL, 1mL,1ST7211-10A	388.00	3	1164.00
79	乙腈中赭曲霉毒素 A-13C20(OTA- 13C20)溶液, 10µg/mL	乙腈中赭曲霉毒素 A- 13C20(OTA-13C20)溶液, 10µg/mL, 10µg/mL, 1mL,1ST7211C20-10A	9200.00	3	27600.00

80	正十一烷	正十一烷, 1g, CAS: 1120-21-4, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST3506-1g	489.00	2	978.00
81	正十三烷	正十三烷, 1mL, CAS: 629-50-5, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST3508-1mL	484.00	2	968.00
82	环己基环己烷	环己基环己烷, 250mg, CAS: 92-51-3, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST14197-250mg	2018.00	2	4036.00
83	戊基苯	戊基苯, 5ml, CAS: 538-68-1, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST000612-5ml	489.00	2	978.00
84	1-甲基萘	1-甲基萘, 100mg, CAS: 90-12-0, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST000683-100mg	580.00	2	1160.00
85	2-甲基萘	2-甲基萘, 100mg, CAS: 91-57-6, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST000761-100mg	594.00	2	1188.00
86	1,3,5-三叔丁基苯	1,3,5-三叔丁基苯, 250mg, CAS: 1460-02-2, 纯度≥97.0%, 有证标准物质, 1ST159787-250mg	237.70	2	475.40
87	5α-胆甾烷	5α-胆甾烷, 100mg, CAS: 481-21-0, 纯度≥97.0%, 有证标准物质, 1ST7508-100mg	396.50	2	793.00
88	茛	茛, 10mg, 又名二萘嵌苯, CAS: 198-55-0, 纯度≥99.0%, 有证标准物质, 1ST4339-10mg	163.00	2	326.00
89	9 种饱和烃/芳香烃矿物油标准品	9 种饱和烃/芳香烃矿物油标准品, 1.2mL/支, 分别含有质量浓	2193.00	5	10965.00



		度为 150~600ug/mL 的正十一烷、正十三烷、环己基环己烷、戊基苯、1-甲基萘、2-甲基萘、1,3,5-三叔丁基苯、5 $\alpha$ -胆甾烷、茛，有证标准物质，产品号 A7836			
90	液体石蜡	液体石蜡，100mL/瓶，CAS：8012-95-1，纯度 $\geq$ 99.0%，有证标准物质	1135.00	1	1135.00
91	n-C10 ~ n-C40 正构烷烃混合溶液	n-C10 ~ n-C40 正构烷烃混合溶液，1mL/支，分别含有质量浓度 1000mg/L 的 n-C10、n-C11、.....n-C39、n-C40，有证标准物质	980.00	4	3920.00
92	n-C10 ~ n-C50 碳数保留时间溶液	n-C10 ~ n-C50 碳数保留时间溶液，1.2mL/支，分别含有质量浓度 100mg/L 的 n-C10、n-C11、n-C13、n-C16、n-C20、n-C24、n-C25、n-C35、n-C40 和 n-C50，有证标准物质	1644.00	4	6576.00
93	乙基麦芽酚	乙基麦芽酚，100mg/L 于甲醇,1.2ml，适用于 GB 5009.250—2016 标准下乙基麦芽酚的检测。纯度不小于 99%，有证标准物质，1ST001161-100M	153.00	2	306.00
94	硝酸银标准滴定溶液	硝酸银标准滴定溶液，CAS 号：7761-88-8，0.1000mol/L(0.1N)500ml，有证标准物质，GBW(E)084612	268.00	1	268.00

		NCS146029			
95	敌菌灵	敌菌灵, 1000mg/L 于乙腈, 1.2ml, CAS 号: 101-05-3, 有证标准物质, 1ST21167-1000B	193.00	1	193.00
96	噻嗪酮	噻嗪酮, 1000mg/L 于丙酮, 1ml, CAS 号: 69327-76-0, 有证标准物质, 1ST20398-1000B	180.00	1	180.00
97	禾草敌	禾草敌, 1000mg/L 于丙酮, 1.2ml, CAS: 51338-27-3, 有证标准物质, 1ST22081-1000B	217.00	1	217.00
98	2,4-滴丁酯	2,4-滴丁酯, 100mg/L 于正己烷, 1ml, CAS: 94-80-4, 有证标准物质, 1ST22599-100H	121.00	1	121.00
99	喹硫磷	喹硫磷, 1000mg/L 于丙酮, 1ml, cas: 13593-03-8, 有证标准物质, 1ST20169-1000B	174.00	1	174.00
100	亚胺硫磷	亚胺硫磷, 1000mg/L 于丙酮, 1ml, cas: 732-11-6, 有证标准物质, 1ST20189-1000B	191.00	1	191.00
101	溴酸钾溴酸盐（溴酸根）标准溶液	溴酸钾溴酸盐（溴酸根）标准溶液, 1000mg/L, H2O;50ml, cas: 7758-01-2, 有证标准物质, NCS142009	164.00	1	164.00
102	水中亚硝酸盐溶液标准物质（以亚硝酸根计）	水中亚硝酸盐溶液标准物质（以亚硝酸根计）, cas: 7632-00-0, 适用于 GB 5009.33-2016 标准下的亚硝酸盐的检测, 有证标物。1000μg/mL（以 NO2-计）, 50mL, 有证标准物质, NCS142008	164.00	1	164.00

103	水中硝酸盐溶液标准物质-（以硝酸根计）	水中硝酸盐溶液标准物质-（以硝酸根计），cas：7631-99-4，适用于 GB 5009.33-2016 标准下的硝酸盐的检测，有证标物。1000μg/mL（以 NO3-计），50mL，有证标准物质，GSB04-2078-2007	160.00	1	160.00
104	阿斯巴甜（甜味素）溶液标准物质	阿斯巴甜（甜味素）溶液标准物质，100ug/mL，5mL，cas：22839-47-0，有证标准物质，1ST5103-100W	130.00	1	130.00
105	阿力甜溶液标准物质	阿力甜溶液标准物质，1000mg/L 于水，1ml，cas：80863-62-3，有证标准物质，1ST5112-1000W	235.00	1	235.00
106	灭蚊灵	灭蚊灵，1000mg/L 于丙酮，1ml，cas：2385-85-5，有证标准物质，1ST20325-1000B	189.00	1	189.00
107	五氯硝基苯	五氯硝基苯，100mg/L 于正己烷，1ml，cas：82-68-8，有证标准物质，1ST20048-100H	111.00	1	111.00
108	盐酸标准溶液 1.0mol/L	盐酸标准溶液 1.0mol/L，1.0mol/L，500ml/瓶，cas：2385-85-5，有证标准物质	161.00	1	161.00
109	氢氧化钠标准溶液 1.000mol/L(1N)	氢氧化钠标准溶液 1.000mol/L(1N)，1.000mol/L(1N) ，1L/瓶，cas：1310-73-2，有证标准物质	121.00	1	121.00
110	甲基异柳磷	甲基异柳磷，1000mg/L 于丙酮，1.2ml，cas：99675-03-3，	177.00	1	177.00

		有证标准物质, 1ST20127-1000B			
111	二氧化钛标准溶液	二氧化钛标准溶液, 适用于 GB5009.246-2016 标准下二氧化钛的测定, 1000ug/ml 于 1.0HNO3 trace HF, 50ml, 有证标准物质	245.80	1	245.80
112	葡萄糖	葡萄糖, CAS: 50-99-7, 1g, 有证标准物质, 1ST3203-1g	198.00	2	396.00
113	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	脱氧雪腐镰刀菌烯醇, CAS 号:51481-10-8; 溶剂: 乙腈, 有证标准物质 100 µg/mL - 乙腈 - 1 mL, 1ST7213-100A	576.00	1	576.00
114	黄曲霉毒素 b1	黄曲霉毒素 b1, CAS 号:17924-92-4; 溶剂: 乙腈 2 µg/mL - 乙腈 - 1 mL, 1ST7205-2A	265.00	1	265.00
115	玉米赤霉烯酮	玉米赤霉烯酮, CAS 号:17924-92-4; 浓度: 100µg/mL, 1ml; 溶剂: 乙腈, 1ST7204-100A	303.00	1	303.00
116	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	脱氧雪腐镰刀菌烯醇, CAS 号:51481-10-8; 1.5ml, 浓度: 100.7µg/mL; 溶剂: 乙腈, 有证标准物质, 1ST7213-100A	2469.00	4	9876.00
117	黄曲霉毒素 b1	黄曲霉毒素 b1, CAS 号: 1162-65-8; 浓度: 4mL, 5µg/mL; 溶剂: 乙腈, 有证标准物质, 1ST7205-10A	1621.00	4	6484.00
118	玉米赤霉烯酮	玉米赤霉烯酮, cas: 17924-92-4, 50mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质, 1ST7204-100A	343.00	4	1372.00

119	黄曲霉毒素 g1g2b1b2	黄曲霉毒素 g1g2b1b2, CAS 号: 7241-98-7, 0.3-1mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质, 1ST50054-VR2	368.00	2	736.00
120	赭曲霉毒素 A	赭曲霉毒素 A, CAS 号:303-47-9; 浓度: 1.9µg/mL; 1.5ml, 溶剂: 甲醇; 有证标准物质, 1ST7211-1.9A	1218.00	3	3654.00
121	克百威	克百威, 100mg/L 于甲醇, 1ml, CAS 号:1563-66-2, 有证标准物质, 1ST20271-100M	88.00	3	264.00
122	苯线磷	苯线磷, 1000mg/L 于丙酮, 1.2ml, cas: 22224-92-6, 有证标准物质, 1ST20061-1000M	180.00	3	540.00
123	灭多威	灭多威, 100mg/L 于甲醇, 1ml, CAS 号:16752-77-5, 有证标准物质, 1ST20449-100M	144.00	3	432.00
124	甲萘威 (西维因)	甲萘威 (西维因), cas: 63-25-2; 浓度: 100µg/mL, 1ml; 溶剂: 甲醇, 有证标准物质, 1ST20277-100M	105.00	3	315.00
125	抗蚜威	抗蚜威, 1000mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 23103-98-2, 有证标准物质, 1ST20251-1000M	185.00	3	555.00
126	涕灭威	涕灭威, 1000ug/mL, 1mL/支; CAS: 116-06-3; 有证标准物质, 1ST20375-1000M	184.00	5	920.00
127	增效醚	增效醚, 100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 51-03-6, 有证标准物质, 1ST20400-100B	135.00	3	405.00

128	醚菌酯	醚菌酯, 1000mg/L 于乙腈, 1.2ml, cas: 131860-33-8, 有证标准物质, 1ST21157-1000B	184.00	3	552.00
129	甲霜灵	甲霜灵, 100mg/L 于正己烷, 1ml, cas: 57837-19-1, 有证标准物质, 1ST21218-100H	99.00	3	297.00
130	氟吡甲禾灵	氟吡甲禾灵, 1000mg/L 于甲醇, 1.2ml, cas: 69806-40-2, 有证标准物质, 1ST22079-1000M	289.00	3	867.00
131	高效氟吡甲禾灵	高效氟吡甲禾灵, 100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 72619-32-0, 有证标准物质, 1ST22080-100M	136.00	3	408.00
132	苄嘧磺隆	苄嘧磺隆, 100mg/L 于丙酮, 1ml, cas: 83055-99-6, 有证标准物质, 1ST22262-100A	116.00	4	464.00
133	生物苄呋菊酯	生物苄呋菊酯, 100mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质, 1ST20220-100M	110.00	3	330.00
134	烯草酮标	烯草酮标, 100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 99129-21-2, 有证标准物质, 1ST22564-100M	135.00	3	405.00
135	精二甲酚草胺	精二甲酚草胺, 100µg/mL 于乙腈, 1ml, cas: 163515-14-8, 有证标准物质, 1ST22345-100M	161.00	3	483.00
136	多环芳烃标准溶液	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。(200.0µg/mL)(含蔡、茈萘、茈、茈、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、茈、苯并[b]荧	380.00	3	1140.00

		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)。631004, 有证标准物质。16 种多环芳烃混标(HJ478, HJ647, HJ784, HJ892, GB5009.265 液相法), 200mg/L 于乙腈, 1ml, 1ST4360-200A			
137	没食子酸辛酯	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, 1ST2324-1000M	167.00	2	334.00
138	没食子酸丙酯	没食子酸丙酯, 适用于 GB5009.32-2016 标准下 PG 的检测。纯度≥98%。1000mg/L 于乙腈, 1ml, 有证标准物质, 1ST2308-1000M	180.00	1	180.00
139	叔丁基对羟基茴香醚	叔丁基对羟基茴香醚, 100mg/L 于甲醇, 1ml, 有证标准物质。叔丁基对羟基苯甲醚 (含 2-和 3-异构体) (BHA), 1ST2301-100M	124.00	3	372.00
140	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	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≥98%。有证标准物质, 100mg/L 于甲醇, 1ml, 1ST2302-100M	116.00	3	348.00
141	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚, 适用于 GB5009.32-2016 标准号下	177.00	3	531.00

		Ionox-100 的检测。纯度≥98%。 有证标准物质，1000mg/L 于乙腈，1ml，1ST2323-1000M			
142	叔丁基对苯二酚 (tbhq)	叔丁基对苯二酚 (tbhq)， 1000mg/L 于乙腈，1ml，cas: 1948-33-0，有证标准物质， 1ST2317-1000A	207.55	5	1037.75
143	山梨酸	山梨酸，100mg/L 于水，5ml， CAS 号:110-44-1，有证标准物 质，1ST2503-100W	117.50	2	235.00
144	丙酸	丙酸，1000mg/L 于乙醇，2ml， CAS:79-09-4，有证标准物质， 1ST1701-1000M	164.00	2	328.00
145	苯甲酸	苯甲酸，cas: 65-85-0；浓度： 1mg/mL；溶剂：水，有证标准 物质，5ml，1ST2501-1000W	96.00	5	480.00
146	双乙酸钠	双乙酸钠，双乙酸钠 (GB5009.277-2016)，CAS 号:126-96-5，有证标准物质， 1ST2521-250mg	217.00	3	651.00
147	糖精钠	糖精钠，1000mg/L 于水，5ml， CAS 号:128-44-9，有证标准物 质，1ST5104A-1000W	278.00	3	834.00
148	甲醛	甲醛，cas: 50-00-0；浓度： 1000μg/mL；溶剂：水，有证标 准物质，1ST000546-1000W	128.00	3	384.00
149	棉酚	棉酚，100mg/L 于乙醇，1ml， cas: 303-45-7，1ST7506-100Y	191.00	3	573.00
150	三聚氰胺	三聚氰胺，1000mg/L 于甲醇： 水 (1: 1)，1ml，cas: 108-78-	167.00	3	501.00



		01, 有证标准物质, 1ST6602-1000MW			
151	芝麻林素	芝麻林素, CAS: 526-07-8, 有证标准物质, 1ST5402-20mg	1028.00	1	1028.00
152	芝麻素	芝麻素, CAS: 607-80-7, 有证标准物质, 1ST5401-20mg	136.50	1	136.50
153	苏丹红IV	苏丹红IV, 20ug/ml 5ml 于乙腈, 纯度≥95%, 有证标准物质, 1ST2404-20A	162.00	3	486.00
154	苏丹红III	苏丹红III, 100ug/ml 5ml 于乙腈, 纯度≥95%, 有证标准物质, 1ST2403-100A	311.00	3	933.00
155	苏丹红II	苏丹红II, 100ug/ml 5ml 于乙腈, 纯度≥95%, 有证标准物质, 1ST2402-100A	204.00	3	612.00
156	苏丹红I	苏丹红I, 100ug/ml 6ml 于乙腈, 纯度≥95%, 有证标准物质, 1ST2401-100A	355.00	3	1065.00
157	三氯蔗糖	三氯蔗糖, CAS: 56038-13-2; 纯度≥99%, 有证标准物质, 1ST3215-100mg	167.00	3	501.00
158	偶氮甲酰胺	偶氮甲酰胺, cas: 123-77-3; 纯度≥97%, 有证标准物质, 1ST1229-1g	167.75	3	503.25
159	柠檬黄	柠檬黄, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:1934-21-0, 有证标准物质, 1ST2420-1000W	111.00	3	333.00
160	安赛蜜	安赛蜜, 1000mg/L 于水, 1ml, cas: 55589-62-3, 有证标准物质, 1ST5101-1000W	105.00	3	315.00

161	T-2 毒素	T-2 毒素, 100mg/L 于乙腈, 2ml, CAS 号:21259-20-1, 有证标准物质, 1ST7219-100A	1045.00	2	2090.00
162	新红	新红, 100mg/L 于水, 1ml, CAS:220658-76-4, 有证标准物质, 1ST2413-100W	178.00	3	534.00
163	胭脂红	胭脂红, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:2611-82-7, 有证标准物质, 1ST2416-1000W	103.00	3	309.00
164	苋菜红	苋菜红, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:915-67-3, 有证标准物质, 1ST2417-1000W	110.00	3	330.00
165	酸性红	酸性红, 100mg/L 于甲醇, 1ml, 纯度≥98%, 有证标准物质, 1ST2414-100W	173.00	3	519.00
166	诱惑红	诱惑红, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:25956-17-6, 有证标准物质, 1ST2412-1000W	125.00	3	375.00
167	偶氮甲酰胺	偶氮甲酰胺, cas: 123-77-3, 有证标准物质, 1ST1229-1g	180.75	3	542.25
168	柠檬黄	柠檬黄, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:1934-21-0, 有证标准物质, 1ST2420-1000W	120.00	3	360.00
169	亮蓝	亮蓝, 1000mg/L 于水, 1ml, CAS:3844-45-9, 有证标准物质, 1ST2422-1000W	132.00	3	396.00
170	日落黄	日落黄, 500mg/L 于水, 5ml, CAS:2783-94-0, 有证标准物质, 1ST2421-500W	129.85	3	389.55
171	杂色曲霉毒素	杂色曲霉毒素, 100mg/L 于乙	1149.00	2	2298.00

		脲, 1.2ml, cas: :10048-13-2, 有证标准物质, 1ST7239-100A			
172	展青霉素	展青霉素, CAS 号:149-29-1, 有证标准物质, 1ST7008-5mg	2369.00	1	2369.00
173	环己基氨基磺酸钠	环己基氨基磺酸钠, 1000mg/L 于水, 1ml, 纯度≥99%, 有证标准物质, 1ST5102-1000W	130.00	3	390.00
174	HCl 滴定溶液	HCl 滴定溶液, 0.5mol/L, 500mL/瓶; 7647-01-0, 有证标准物质	152.00	10	1520.00
175	硫代硫酸钠滴定溶液	硫代硫酸钠滴定溶液, 0.1mol/L, 500mL/瓶; CAS: 7772-98-7, 有证标准物质, GBW(E)083548 (NCS146006)	165.50	10	1655.00
176	氢氧化钾滴定溶液	氢氧化钾滴定溶液, 0.1mol/L, 500mL/瓶; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质, GBW(E)084611 NCS146036	148.00	6	888.00
177	氢氧化钾滴定溶液	氢氧化钾滴定溶液, 1.0mol/L, 500mL/瓶; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质, NCS146082	156.00	4	624.00
178	氢氧化钾标准滴定溶液,乙醇基质	氢氧化钾标准滴定溶液,乙醇基质, 0.1mol/L,乙醇基质, 500mL,有证标准物质, GBW(E)084611 NCS146036	199.50	6	1197.00
179	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱, 100ug/mL, CAS: 5598-13-0,有证标准物	137.00	12	1644.00

		质, 1ST20099-100B			
180	毒死蜱	毒死蜱, 100ug/mL, CAS: 56-38-2, 丙酮, 1ST20001-100B	119.40	12	1432.80
181	对硫磷	对硫磷, 100ug/mL, 1mL/支; CAS: 56-38-2; 有证标准物质, 1ST20434-100B	134.00	10	1340.00
182	环己烷中 16 种多环芳烃标准溶液	环己烷中 16 种多环芳烃标准溶液, 10mg/L 于环己烷, 1ml, 16 种多环芳烃混标(2018 风险监控欧盟优控 PAHs, GB5009.265 气质法); 有证标准物质, 1ST8974-10AT	2250.50	1	2250.50
183	亚麻酸甲酯异构体混合物 (LINOLENIC ACID METHYL ESTER ISOMER MIX)	亚麻酸甲酯异构体混合物 (LINOLENIC ACID METHYL ESTER ISOMER MIX), 1ml, 10 mg/mL 于二氯甲烷; 有证标准物质, 1ST14065-10000	1233.04	4	4932.16
184	17 种邻苯二甲酸酯混标	17 种邻苯二甲酸酯混标, 1000mg/L 于正己烷, 1ml, 于正己烷; 有证标准物质, 1ST50256-1000H	622.25	6	3733.50
185	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP), CAS: 28553-12-0, 10000mg/L 于正己烷, 1ml; 有证标准物质, 1ST1158-10000H	173.90	6	1043.40
186	胆固醇	胆固醇, CAS: 57-88-5, 250mg/瓶, 1ST000797-250mg	455.00	1	455.00
187	丙草胺	丙草胺, CAS: 51218-49-6; 1000mg/L 于丙酮, 1.2ml,	234.00	2	468.00

		1ST22333-1000B			
188	PG	PG, CAS: 121-79-9; 纯品型, 有证书, 250mg/瓶, 1ST2308-250mg	172.00	2	344.00
189	甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）标准品	甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）标准品, CAS: 57-88-5; 纯品型, 有证书, 0.25g, 1ST5102-250mg	127.00	1	127.00
190	1,1,3,3-四乙氧基丙烷,95.0%(GC)	1,1,3,3-四乙氧基丙烷,95.0%(GC), 95.0%(GC), CAS: 122-31-6; 25ML; 有证标准物质, 1ST001120-25ml	143.40	2	286.80
191	3-氯-1,2-丙二醇（3-MPCD）	3-氯-1,2-丙二醇（3-MPCD）, CAS: 96-24-2; 250mg; 有证标准物质, 1ST7911-250mg	178.00	2	356.00
192	D5-3-氯-1,2-丙二醇（D5-3-MCPD）	D5-3-氯-1,2-丙二醇（D5-3-MCPD）, CAS: 57-88-5; 10mg; 有证标准物质, 1ST000797-10mg	167.00	1	167.00
193	N-七氟丁酰基咪唑, ≥98.5%	N-七氟丁酰基咪唑, ≥98.5%, CAS: 342611-01-2; 1ML; 有证标准物质, 1ST7911D5-1ml	183.95	1	183.95
194	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯（芥酸）	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯（芥酸）, CAS: 1120-34-9; 100mg; 有证标准物质, 1ST1868-100mg	226.00	1	226.00
195	三唑酮	三唑酮, CAS: 43121-43-3; 100mg/L 于丙酮, 1ml; 有证标准物质, 1ST21202-100B	135.00	3	405.00

196	醚菌酯	醚菌酯, CAS: 143390-89-0; 100ug/ml 于丙酮,1mL; 有证标准物质, 1ST20237-100M	172.00	2	344.00
197	精二甲吩草胺	精二甲吩草胺, CAS: 163515-14-8; 100ug/ml 于甲醇,1mL, 1ST22345-100M	176.00	2	352.00
198	抗蚜威	抗蚜威, CAS: 23103-98-2; 100ug/ml 于丙酮,1mL; 有证标准物质, 1ST20251-100B	132.00	2	264.00
199	植酸钠	植酸钠, CAS: 14306-25-3; 1g; 有证标准物质, 1ST2460-1g	210.00	2	420.00
200	4-羟基苯甲酸甲酯	4-羟基苯甲酸甲酯, CAS: 99-76-3; 100g/瓶; 有证标准物质, 1ST2509-100g	484.40	1	484.40
201	4-羟基苯甲酸乙酯	4-羟基苯甲酸乙酯, CAS: 120-47-8; 100g/瓶; 有证标准物质, 1ST2510-100g	484.20	1	484.20
202	4-羟基苯甲酸丙酯	4-羟基苯甲酸丙酯, CAS: 94-13-3; 100g/瓶; 有证标准物质, 1ST2511-100g	981.40	1	981.40
203	4-羟基苯甲酸丁酯	4-羟基苯甲酸丁酯, CAS: 94-26-8; 50g/瓶; 有证标准物质, 1ST2512-50g	752.80	1	752.80
204	1,2-丙二醇	1,2-丙二醇, CAS: 57-55-6; 25 ML; 有证标准物质, 1ST000649-25ml	835.00	1	835.00
205	硫代硫酸钠滴定溶液	硫代硫酸钠滴定溶液, 1.0mol/L, 500mL/瓶; CAS: 7772-98-7, 有证标准物质, GBW(E)083548	175.50	3	526.50

		(NCS146006)			
206	六号溶剂	六号溶剂, 9.8mg/mL, 2.5mL/瓶; 有证标准物质, NIM-RM3777	307.00	12	3684.00
207	钠	钠, 1000µg/ml 溶于 H <sub>2</sub> O, 50mL, CAS: 7440-23-5, 有证标准物质, GSBG62004-90 同 NCS185100	165.00	2	330.00
208	硒	硒, 80ml/瓶, CAS: 7782-49-2; 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080215	158.00	2	316.00
209	铝	铝, 80ml/瓶, 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080219	186.00	2	372.00
210	铈单元素溶液标准物质	铈单元素溶液标准物质, 80mL, CAS: 7440-36-0; 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080545	170.00	1	170.00
211	锡	锡, 80mL/瓶, CAS: 7440-31-5; 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080546	176.00	1	176.00
212	铅	铅, 1000µg/ml 溶于 1.0 mol/L HNO <sub>3</sub> , 50mL, CAS: 7439-92-1, 有证标准物质, GSBG62071-90	177.00	2	354.00
213	镉	镉, 1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-43-9; 有证标准物质, CDHK-GBW08612	129.00	2	258.00
214	铬	铬, 1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-47-3; 有证标准物质, CDHK-GBW08614	146.00	2	292.00

215	铜	铜, 1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7440-50-8; 有证标准物质, CDHK-GBW08615	122.00	2	244.00
216	铁	铁, 1000ug/mL, 20mL/支; CAS: 7439-89-6; 有证标准物质, CDHK-GBW08616	132.00	2	264.00
217	汞	汞, 20mL/瓶, 有证标准物质, CDHK-GBW08617	152.00	2	304.00
218	砷	砷, 20mL/瓶, CAS: 7440-38-2; 有证标准物质, CDHK-GBW08611	151.00	2	302.00
219	亚砷酸根 (AsIII)	亚砷酸根 (AsIII), 2mL/瓶, 有证标准物质, CDHK-GBW08666	176.00	3	528.00
220	砷酸根 (AsV)	砷酸根 (AsV), 2mL/瓶, 有证标准物质, CDHK-GBW08667	223.00	3	669.00
221	铟	铟, 1000mg/L, 1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ;50ml, 有证标准物质, NCS148041	210.00	1	210.00
222	铋	铋, 1000mg/L, 1.5 mol/L HNO <sub>3</sub> ;50ml, 有证标准物质, GSBG62072-90	174.00	1	174.00
223	铍	铍, 1000mg/L, 1.5 mol/L HNO <sub>3</sub> and tr. HCl;50ml, 有证标准物质, NCS149009	177.00	1	177.00
224	水中氰成分分析标准物质	水中氰成分分析标准物质, 50μg/mL 溶于 0.1mol/L NaOH, 40mL, 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080115	233.00	1	233.00
225	硼	硼, 80ml/瓶, 有证标准物质, CDHK-GBW(E)080217	160.00	1	160.00



226	钪	钪，1000mg/L，1.0mol/L HNO <sub>3</sub> ;50ml，有证标准物质，CHAA-B-021122-50ml	376.00	1	376.00
227	钒	钒，80ml/瓶，有证标准物质，CDHK-GBW(E)080216	180.00	1	180.00
228	乙二醇四乙酸二钠钙	乙二醇四乙酸二钠钙，CAS号:62-33-9，有证标准物质，1ST001275-100mg	175.00	3	525.00
229	乙二醇四乙酸二钠	乙二醇四乙酸二钠，CAS号:6381-92-6，有证标准物质，1ST001274-250mg	258.00	3	774.00
230	维生素 B2	维生素 B2，CAS 号:83-88-5，有证标准物质，1ST1505-250mg	274.00	3	822.00
231	植物油中 溶剂残留量 质控样	植物油中 溶剂残留量 质控样，植物油中 溶剂残留量 质控样，MCS-30090	1232.00	3	3696.00
232	L-脯氨酸（标准物质）	L-脯氨酸（标准物质），147-85-3，1ST1415-100mg	166.00	1	166.00
233	羟脯氨酸（标准物质）	羟脯氨酸（标准物质），50mg/瓶；H952375 618-27-9，1ST8327-50mg	1078.00	1	1078.00
234	高锰酸钾标准溶液	高锰酸钾标准溶液，0.1mol/L，500mL/瓶，GBW(E)084613 NCS146027	507.00	1	507.00
235	没食子酸丙酯（标准物质）	没食子酸丙酯（标准物质）；121-79-9，1ST2308-250mg	191.00	2	382.00
236	硫酸铵标准物质	硫酸铵标准物质，25g/瓶	362.00	5	1810.00
237	食用油中 DEHP 质控样品	食用油中 DEHP 质控样品，30ml/塑料瓶，食用油中 DEHP 质控样品、有证书，MCS-30010	1144.00	1	1144.00

238	食用油中 DBP 质控样品	食用油中 DBP 质控样品, 30ml/塑料瓶, 食用油中 DBP 质控样品、有证书, MCS-30010	1181.00	1	1181.00
239	食用油(大豆油)单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸质控样品	食用油(大豆油)单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸质控样品, 食用油(大豆油)单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸质控样品、有证书, MCS-30144	1132.00	1	1132.00
240	赭曲霉毒素 A	赭曲霉毒素 A, 1mL, 10µg/mL; CAS: 303-47-9, 1ST7211-10A	380.00	1	380.00
241	黄曲霉毒素 B1	黄曲霉毒素 B1, 1mL, 2.0µg/mL; CAS: 7220-81-7, 1ST7206-2A	2643.00	1	2643.00
242	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	脱氧雪腐镰刀菌烯醇, 5mL, 100µg/mL; 51481-10-8, 1ST7213-100A	3305.00	1	3305.00
243	苯并(a)芘	苯并(a)芘, 2mL/瓶, CAS 50-32-8, 1ST4305-100A	225.00	1	225.00
244	玉米赤霉烯酮	玉米赤霉烯酮, 5mL, 100.1µg/mL; 17924-92-4, 1ST7204-100A	1710.00	1	1710.00
245	黄曲霉 M1	黄曲霉 M1, 1mL, 0.5µg/mL, 1ST7209-0.5A	190.00	1	190.00
246	汞单元素标准溶液	汞单元素标准溶液, 20 mL, 1000µg/mL, GSBG62069-90	155.00	1	155.00
247	镉单元素标准溶液	镉单元素标准溶液, 20 mL, 1000µg/mL, GSBG62040-90	139.00	1	139.00
248	铬单元素标准溶液	铬单元素标准溶液, 20 mL, 1000µg/mL, GSBG62017-90	96.00	1	96.00

249	25 种元素混标	25 种元素混标, 125mL, 0.5-2000 $\mu$ g/mL, NCS181092	4368.30	1	4368.30
250	砷酸根标准溶液 GBW08667	砷酸根标准溶液, 2 mL, 0.233 $\mu$ mol/g	162.00	1	162.00
251	亚砷酸根标准溶液 GBW08666	亚砷酸根标准溶液, 2 mL, 1.011 $\mu$ mol/g	177.00	1	177.00

06 包

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	Baird-Parker 琼脂平板 ★	10 皿*2 包	145	300	43500
2	血琼脂平板	10 皿/包	60	50	3000
3	沙门氏菌显色培养基	1000ml/37.3g	635	5	3175
4	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿*2 包	145	1800	261000
5	李斯特增菌肉汤 (LB1、LB2) 基础	88.9g/袋	240	800	192000
6	400ml 均质袋	100 个 /320*180 21 丝	100	200	20000
7	一次性培养皿	500 个/箱	500	300	150000
8	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)	50ml/支*12	360	300	108000
9	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)	50ml/支*12	360	300	108000
10	萘啶酮酸 (C1)	25mg/5ml*10	400	300	120000
11	吡啶黄素 (C1)	15mg/5ml*10	400	300	120000

12	缓冲蛋白胨水 (BPW)	900mL/袋*2 袋	120	200	24000
13	亚碲酸盐卵黄增菌液	5ml*10	95	160	15200
14	结晶紫中性红胆盐琼 脂（颗粒剂型） (VRBA)	250g	175	200	35000
15	血琼脂平板（BAP）	10 皿/包	60	100	6000
16	月桂基硫酸盐蛋白胨 肉汤（LST）-单料	10mL/支*20	210	150	31500
17	菌落总数测试片	25 片/包	175	100	17500
18	磷酸盐缓冲液（样品 稀释用）	9ml/支*20	140	200	28000
19	肠道菌增菌肉汤 (EE)	250g	345	50	17250
20	3%氯化钠碱性蛋白胨 水（APW）	250g	155	50	7750
21	营养肉汤	250g	110	100	11000
22	新生霉素（D）	0.125mg/支*5	50	50	2500
23	噻孢霉素	1.25ug*5	50	100	5000
24	叶酸测定培养基	100g	1015	50	50750

25	志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型）	250g	165	50	8250
26	冻干血浆	0.5ml*10	130	50	6500
27	万古霉素(B)	1.0mg/支*5	60	50	3000
28	李氏菌增菌肉汤-LB2	10ml*20	155	50	7750
29	7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）	1000g	465	100	46500
30	莫匹罗星锂盐	5mg*5	110	40	4400
31	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	8 种*10 套	315	30	9450
32	木糖 b	20 支	55	30	1650
33	50%卵黄液	5mL*10	170	40	6800
34	鼠李糖	20 支	50	30	1500
35	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型）	250g	360	30	10800
36	伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）	250g	220	30	6600
37	麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型）	250g	180	30	5400

38	甘露醇卵黄多粘菌素 琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）	250g	190	20	3800
39	多粘菌素 B	50000IU/5ml*10	380	20	7600
40	萘啶酮酸	1mg/支*5	50	20	1000
41	多粘菌素 B	1mg/支*5	50	20	1000
42	萘啶酮酸	2.25mg/支*5	50	20	1000
43	多粘菌素 B	2.25mg/支*5	50	20	1000
44	半胱氨酸盐酸盐	50mg*10	115	20	2300
45	亚碲酸钾溶液	5ml*10	60	20	1200
46	1%TTC 溶液	5 支/盒	55	20	1100
47	表面涂抹采样管 （BPW，含拭子）	10mL/支×50 支/盒	500	20	10000
48	无菌采样袋 （180*300mm）	250 个/盒	600	20	12000
49	单拉链无菌采样袋	450*550*0.09 mm 50 个 /包	250	20	5000
50	平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）	250g	210	10	2100

51	MC 培养基（颗粒剂型）	250g	220	10	2200
52	四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）	1000g	615	10	6150
53	无菌液体石蜡	5ml*10	140	10	1400
54	萘啶酮酸（C2）	20mg/5ml*10	380	10	3800
55	吡啶黄素（C2）	25mg/5ml*10	380	10	3800
56	孟加拉红培养基（颗粒剂型）	1000g	780	10	7800
57	TCBS 琼脂（颗粒剂型）	250g	190	10	1900
58	山梨醇麦康凯琼脂基础	250g	185	10	1850
59	木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂（XLD）	250g	510	10	5100
60	月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤（LST）	250g	170	10	1700
61	氨基酸脱羧酶对照	20 支	40	4	160
62	10%NaCl 胰胨水	20 支	40	4	160
63	6%NaCl 胨水	20 支	40	4	160
64	氧化酶试剂	20 支	155	4	620



65	4%TTC 溶液	1ml/支*5 支	75	4	300
66	哥伦比亚 CNA 血琼脂 平板	10 皿/包×2	175	5	875
67	营养琼脂(NA)（颗粒 剂型）	250g	155	5	775
68	胰蛋白胨大豆琼脂 （TSA）（颗粒剂 型）	250g	245	5	1225
69	脑心浸液肉汤(BHI) （颗粒剂型）	250g	360	5	1800
70	KF 链球菌琼脂基础	100g	400	5	2000
71	改良磷酸盐缓冲液	250g	300	5	1500
72	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿*2 包	140	5	700
73	阪崎肠杆菌显色培养 基（DFI 琼脂）	200g	3200	5	16000
74	葡萄糖磷酸盐胨水 （MR-VP）	20 支	40	3	120
75	色氨酸肉汤（蛋白胨 水）	20 支	40	3	120
76	丙二酸盐	20 支	50	3	150
77	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支	55	3	165

78	葡萄糖 a	20 支	40	3	120
79	β-半乳糖苷 (onpg)	20 支	70	3	210
80	无盐胰胨水	20 支	40	3	120
81	3%氯化钠甘露醇	20 支	40	3	120
82	尿素酶	20 支	50	3	150
83	水杨苷 b	20 支	80	3	240
84	3%NaCl 三糖铁	20 支	90	3	270
85	8%Nacl 胨水	20 支	40	3	120
86	42℃生长试验	20 支	50	3	150
87	氰化钾空白对照管	20 支	55	3	165
88	3%过氧化氢试剂	1mL/支*20	65	3	195
89	抗生素溶液(头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B、三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐)	5 支/盒	255	3	765
90	叶酸微孔板法即用型试剂盒	96*3 次	5500	2	11000

91	维生素 B12 微孔板法 即用型试剂盒	96*3 次	5500	2	11000
92	生物素检测国标即用 型套装	50*2 次/盒	5500	2	11000
93	泛酸检测国标即用型 套装	50*2 次/盒	5500	2	11000
94	含 0.6%酵母浸膏的胰 酪胨大豆琼脂	250g	170	2	340
95	乙酰胺琼脂	250g	240	2	480
96	革兰氏染色液试剂盒	10ml*4	60	2	120
97	kovacs 氏靛基质试剂 盒	10ml*1	45	2	90
98	丙二酸盐	20 支	50	2	100
99	甘露醇	20 支	40	2	80
100	明胶	20 支	50	2	100
101	硝酸盐肉汤(还原)	20 支	40	2	80
102	山梨醇 B	20 支	40	2	80
103	卫矛醇	20 支	55	2	110
104	氰化钾试验管	20 支	135	2	270

105	卵磷脂	10g	45	3	135
106	(改良) Skirrow 琼脂 平板	10 皿/包*2	210	2	420
107	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) (颗粒剂型)	250g	180	2	360
108	月桂基硫酸盐胰蛋白 胨 MUG 肉汤 (LST- MUG)	100g	765	2	1530
109	EC-MUG 培养基	100g	525	2	1050
110	MUG 营养琼脂 (NA- MUG)	100g	915	2	1830
111	SCDLP 液体培养基	250g	145	2	290
112	卵磷脂吐温 80 营养琼 脂	250g	175	2	350
113	肠道菌计数琼脂 (VRBDA/VRBGA)	250g	155	1	155
114	酪蛋白琼脂	250g	255	1	255
115	HE 琼脂	250g	300	1	300
116	3% 氯化钠胰蛋白胨大 豆琼脂 (TSA)	250g	140	1	140
117	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g	110	1	110

118	庖肉培养基基础	250g	125	1	125
119	庖肉牛肉粒	100g	175	2	350
120	甲基红试剂	10mL/瓶	45	1	45
121	V-P 甲、乙液试剂	10mL×2 瓶	45	1	45
122	硝酸盐还原甲、乙液试剂	10mL×2	35	1	35
123	Bolton 肉汤基础	100g	245	1	245
124	吡啶乙酸酯纸片	20 片/瓶	100	1	100
125	马尿酸钠	0.1g	40	2	80
126	羊血	100ml/瓶	220	1	220
127	茚三酮	0.35g	95	1	95
128	CCDA 平板（GB 标准）	10 皿/包*2	185	1	185
129	胰酪胨大豆羊血琼脂平板	10 皿/包*2	155	1	155
130	自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）	20 支/盒	640	1	640
131	氯化钠	500 克/瓶	20	50	1000

132	平板计数琼脂 (PCA)	250g	175	20	3500
133	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g	155	35	5425
134	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250g	300	4	1200
135	Baird-Parker 培养基基础	1000g	1275	1	1275
136	亚碲酸钾卵黄增菌液	0.5ml*10	130	30	3900
137	血琼脂平板	10 皿/包	60	900	54000
138	冻干血浆	0.5ml*10	130	200	26000
139	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g	110	15	1650
140	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g	255	1	255
141	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)	250g	140	2	280
142	碘液	2ml/支×20	65	4	260
143	0.1 % 煌绿	1ml/支*20	35	4	140
144	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250g	175	6	1050
145	沙门氏菌显色培养基	1000ml/37.3g	635	35	22225

146	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支	55	10	550
147	氨基酸脱羧酶对照	20 支	40	10	400
148	三糖铁琼脂（TSI）	250g	130	1	130
149	革兰氏阴性细菌鉴定卡(GN)	20 卡	1924	20	38480
150	孟加拉红培养基（CL）	250g	175	1	175
151	李氏菌增菌肉汤（LB1，LB2）基础 LB1	250g	510	1	510
152	萘啶酮酸（C1）	5.0mg/ 支 ×5	50	1	50
153	吡啶黄素（C1）	3mg*5	50	1	50
154	萘啶酮酸（C2）	4.0mg*5	50	1	50
155	吡啶黄素（C2）	5mg*5	50	1	50
156	PALCAM 培养基基础	250g	560	1	560
157	PALCAM 选择性添加剂	5 支/盒	110	1	110
158	李斯特氏菌显色培养基（LA）	1000ml/74.0g	925	1	925

159	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤	250g	165	1	165
160	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂	250g	170	1	170
161	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	8 种*10 套	350	1	350
162	革兰氏阳性细菌鉴定卡(GP)	20 卡	1924	20	38480
163	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	250g	145	1	145
164	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG)	100g	765	1	765
165	EC 肉汤	250g	145	1	145
166	改良 EC 肉汤基础	250g	150	1	150
167	乳糖胆盐发酵培养液	250g	125	1	125
168	布氏肉汤	250g	140	1	140
169	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP)	250g	145	1	145
170	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	250g	135	1	135
171	酪蛋白琼脂	250g	255	1	255



172	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础	250g	180	1	180
173	D-环丝氨酸	0.04g/支*5	350	1	350
174	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础	250g	185	1	185
175	亮绿乳糖胆盐培养液	250g	175	1	175
176	肠道菌增菌肉汤(EE)	250g	345	1	345
177	MC 培养基	250g	165	1	165
178	KF 链球菌琼脂基础	100g	400	1	400
179	1%TTC 溶液	5 支/盒	55	1	55
180	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）	250g	140	1	140
181	万古霉素（B）	1.0mg/支*5	60	6	360
182	阪崎肠杆菌显色培养基（DFI 琼脂）	1000ml/43.1g	850	2	1700
183	胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	250g	185	1	185
184	MRS 琼脂（MRSA）	250g	275	1	275
185	TPY 琼脂培养基	250g	350	1	350

186	SIM 培养基	250g	420	1	420
187	Swarm 琼脂	250g	145	1	145
188	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	250g	105	1	105
189	TCBS 琼脂	250g	150	1	150
190	氯化钠三糖铁琼脂	250g	125	1	125
191	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	250g	140	1	140
192	硫酸锰营养琼脂	250g	150	1	150
193	卵黄琼脂基础	250g	145	1	145
194	含铁牛奶培养基	250g	200	1	200
195	绿脓菌素测定培养基	250g	125	1	125
196	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）	250g	170	1	170
197	氯硝铵 18%甘油（DG18）琼脂基础	250g	235	1	235
198	0.1%蛋白胨水	250g	115	1	115
199	麦康凯琼脂	250g	140	1	140