

01包：

序号	分项名称	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	25种无机混标 GB5009.268-2016	Mix-25 in 7% v/v HNO ₃ /tr HF, 125mL/瓶, IV-39068-1-125mL (BEIJING-4)	¥2,664.00	2	¥5,328.00
2	6种阴离子混标	6种阴离子混标(氟、氯、氯酸根、溴酸根、硝酸根、硫酸根) 1000 μg/mL, 100mL/瓶, ZW-EB-GNM-M065859-2013-100mL	¥761.00	3	¥2,283.00
3	果糖	2g/瓶, GBW10063	¥160.00	4	¥640.00
4	2'-岩藻糖基乳糖	50mg/瓶, GBW(E)100879	¥6,500.00	1	¥6,500.00
5	乳糖-N-新四糖	50mg/瓶, NIM-RM5073	¥9,800.00	1	¥9,800.00
6	六号溶剂	10mg/mL, 5mL/支, CDHK-BW3599	¥329.00	4	¥1,316.00
7	β-胡萝卜素	g, 5g/瓶	¥2,900.00	3	¥8,700.00
8	橙汁中苯甲酸、安赛蜜、糖精钠成分分析标准物质	20mL/瓶, GBW10111	¥1,213.00	3	¥3,639.00
9	食品甜味剂糖精钠溶液标准物质	5mL/瓶, GBW(E)100008	¥76.00	5	¥380.00
10	锗单元素	20mL/瓶, GBW08688	¥343.00	1	¥343.00
11	糕点中脱氢乙酸定量分析质控样品	40g/瓶, QC-CK-703	¥1,840.00	3	¥5,520.00
12	牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质	3g/瓶, GBW10287	¥2,261.00	4	¥9,044.00
13	牛乳铁蛋白纯度标准物质	95.8%, 100mg/瓶, NY2203001	¥6,005.00	2	¥12,010.00
14	37种脂肪酸甲酯混标	1mL/瓶, CRM47885	¥325.00	4	¥1,300.00
15	恩诺沙星	100mg/瓶, 99.8%, CDAA-RM-D0000252-100mg	¥100.00	5	¥500.00
16	2-乙酰-1-吡咯啉	25mg/瓶, 23265, 85213-22-5	¥2,400.00	1	¥2,400.00

			0		0
17	叶黄素 127-40-2	5mg/瓶, 23746	¥300.00	2	¥600.00
18	90种那非混标a组(3组份) BJS201805	1mL/瓶, 30978LM-a	¥850.00	2	¥1,700.00
19	90种那非混标b组(29组份) BJS201805	1mL/瓶, 30978LM-b	¥500.00	2	¥1,000.00
20	90种那非混标c组(29组份) BJS201805	1mL/瓶, 30978LM-c	¥925.00	2	¥1,850.00
21	90种那非混标d组(29组份) BJS201805	1mL/瓶, 30978LM-d	¥925.00	2	¥1,850.00
22	17种增塑剂混标 GB31604.30/GB5009.271	1mL/瓶, 30852YH	¥325.00	1	¥325.00
23	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) 28553-12-0	1mL/支, 5支/盒, 25019TE	¥100.00	1	¥100.00
24	rac-β-生育酚 148-03-8	10mg/瓶, 26504-10mg	¥850.00	2	¥1,700.00
25	维生素E D-γ-生育酚 54-28-4	50mg/瓶, 26508	¥475.00	2	¥950.00
26	24种磺胺类兽药混标	1mL/瓶, 31630XM-c	¥1,200.00	2	¥2,400.00
27	乙腈中19种非甾体类 抗炎药混标溶液(SNT 2190-2008-部分)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST47672-100A	¥1,000.00	2	¥2,000.00
28	乙酸乙酯中109种农 药混标溶液(GB 23200.113-2018)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST27671-100E	¥2,600.00	4	¥10,400.00
29	乙酸乙酯中113种农 药混标溶液(GB 23200.113-2018)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST27672-100E	¥3,000.00	4	¥12,000.00
30	甲醇中18种β-受体 激素混标溶液(GB 31658.22-2022)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST47901-100M	¥1,000.00	1	¥1,000.00
31	甲醇中13种β-受体 激素内标混标溶液 (GB 31658.22-2022- 内标)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST47900-100M	¥1,500.00	1	¥1,500.00
32	甲醇中2种磺胺内标 混标溶液(农业部 1077号公告-1-2008)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1STG47029-100M	¥350.00	1	¥350.00
33	甲醇中13种β-受体 激素内标混标溶液 (GB 31658.22-2022- 内标)	100 μg/mL, 1mL/瓶, 1ST47900-100M	¥1,500.00	2	¥3,000.00

34	奶粉标准物质	30g/瓶, GBW10017	¥1,955.00	3	¥5,865.00
35	大葱标准物质	35g/瓶, GBW10049	¥2,435.00	4	¥9,740.00
36	大米标准物质	35g/瓶, GBW(E) 100348	¥1,325.00	4	¥5,300.00
37	ZW-NIST-1869	Infant/Adult Nutritional Formula II (milk/whey/soy-based)	¥13,537.00	3	¥40,611.00
38	HCl 滴定溶液	0.5mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)082547; CAS: 7647-01-0, 有证标准物质	¥65.00	3	¥195.00
39	硫代硫酸钠滴定溶液	0.1mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)082920; CAS: 7772-98-7, 有证标准物质	¥110.00	4	¥440.00
40	氢氧化钾滴定溶液	0.1mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)083448; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质	¥69.00	1	¥69.00
41	氢氧化钾滴定溶液	1.0mol/L, 500mL/瓶; GBW(E)083450; CAS: 1310-58-3, 有证标准物质	¥69.00	1	¥69.00
42	氢氧化钾标准滴定溶液, 乙醇基质	GBW(E)083861, 0.1mol/L, 乙醇基质, 500mL/瓶, 有证标准物质	¥142.00	4	¥568.00
43	没食子酸	没食子酸纯度标准物质, GBW09547, 50mg/支, 有证标准物质	¥40.00	1	¥40.00
44	丙二醛溶液标准物质	1000ug/mL, 5mL/支; 溶于水; 有证标准物质	¥56.00	1	¥56.00
45	直链淀粉标准物质	BWJ4244-2016; 0.5g/支, 有证标准物质	¥519.00	1	¥519.00
46	支链淀粉标准物质	BWJ4241-2016; 5g/支, 有证标准物质	¥197.00	1	¥197.00
47	环己烷/甲苯中 9 种饱和烃和烃芳香烃矿物油/定量内标与分离标记物	环己烷/甲苯中 9 种饱和烃芳香烃矿物油/定量内标与分离标记物, 用于 LC-GC 矿物油检测, 分别含有质量浓度为 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, 1.2mL/	¥299.00	2	¥598.00

		支, 有证标准物质, 80693PN			
48	矿物油碳数保留时间	矿物油碳数保留时间, 用于 LC-GC 矿物油检测, 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, 1.2mL/支, 有证标准物质, 80694GP	¥425.00	2	¥850.00
49	维生素 B6 标准品	维生素 B6, 0.25g/瓶; 纯度要求 ≥99.90%; DRE-C16652000	¥180.00	1	¥180.00
50	D-生物素标准品	维生素 B7/维生素 H(D-生物素)D-Biotin, 0.25g/盒, 10625000/CAS .58-85-5; 纯度要求 ≥99.80%;	¥100.00	1	¥100.00
51	烟酸标准品	维生素 B3/烟酸, 0.25g/盒, 15521000/CAS .59-67-6; 纯度要求 ≥99.84%	¥90.00	1	¥90.00
52	Standard Reference Material 1869	1、A unit of SRM 1869 consists of 10 packets, each containing approximately 10 g of material; 2、保质期大于 18 月; 10g/袋; 10 袋/盒; SRM 1869	¥13,537.00	5	¥67,685.00
53	泛酸钙(维生素 B5)纯度标准物质	标准值: 99.6%; CAS: 137-08-6; 50mg/瓶; GBW(E)100270。	¥60.00	1	¥60.00
54	氰钴胺(维生素 B12)纯度标准物质	标准值: 99.0%; CAS: 68-19-9 ; 50mg/瓶 GBW(E)100272。	¥100.00	1	¥100.00
55	叶酸纯度标准物质	标准值: 90.4%; CAS: 59-30-3 ; 20mg/瓶 GBW10126。	¥60.00	1	¥60.00
56	婴儿配方奶粉中维生素 B12 (氰钴胺素) 标准物质	CAS: 68-19-9; 15g/袋; GBW10277。	¥2,261.00	4	¥9,044.00
57	婴儿配方乳粉中泛酸成分分析标准物质	CAS: 79-83-4; 16g/袋; GBW(E)100924	¥1,359.00	4	¥5,436.00
58	DON	1ST7213-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥400.00	1	¥400.00
59	赭曲霉毒素 A	1ST7211-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥450.00	2	¥900.00
60	DON-13C15	1ST7213C15-25A, 25 μg/mL, 1mL/支	¥5,500.00	1	¥5,500.00

61	70 种农药混标	1ST020505-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥1,500.00	1	¥1,500.00
62	67 种农药混标	1ST020504-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥2,400.00	1	¥2,400.00
63	69 种农药混标	1ST020885-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥2,820.00	1	¥2,820.00
64	69 种农药混标	1ST020391-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥2,300.00	1	¥2,300.00
65	81 种农药混标	1ST021500-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥4,590.00	1	¥4,590.00
66	毒死蜱	1ST20001-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥30.00	8	¥240.00
67	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1ST25001-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥27.50	10	¥275.00
68	氟虫腈	1ST20305-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	10	¥400.00
69	噻虫胺	1ST20351-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	10	¥500.00
70	噻虫嗪	1ST20350-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥28.00	10	¥280.00
71	吡啶醚菌酯	1ST21083-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥28.00	8	¥224.00
72	敌敌畏	1ST20097-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥30.00	9	¥270.00
73	克百威	1ST20271-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥25.00	10	¥250.00
74	三羟基克百威	1ST20259-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	10	¥500.00
75	氧乐果	1ST20167-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥17.50	10	¥175.00
76	除虫脲	1ST20345-100MB, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥35.00	8	¥280.00
77	苯醚甲环唑	1ST21189-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥27.50	8	¥220.00
78	吡虫啉	1ST20298-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥30.00	8	¥240.00
79	啶虫脒	1ST20297-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	8	¥320.00
80	丙溴磷	1ST20155-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥27.50	8	¥220.00
81	涕灭威	1ST20375-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥30.00	10	¥300.00
82	涕灭威砒	1ST20266-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	10	¥400.00

83	涕灭威亚砷	1ST20273-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥28.00	10	¥280.00
84	烯酰吗啉	1ST21145-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥17.50	10	¥175.00
85	氯吡脞	1ST24004-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	10	¥500.00
86	氰霜唑	1ST21230-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥35.00	10	¥350.00
87	辛硫磷	1ST20170-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥25.00	10	¥250.00
88	阿维菌素	1ST25000-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥27.50	8	¥220.00
89	双丙酚汀	1ST166808-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	1	¥50.00
90	双环丙酚汀	1ST176354-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥250.00	1	¥250.00
91	双酚沙丁醋酸酯	1ST14278-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥100.00	1	¥100.00
92	4-氯双醋酚汀	1ST180819-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥325.00	1	¥325.00
93	双环己酰基酚丁	1ST184225-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥500.00	1	¥500.00
94	双辛酰基酚丁	1ST182228-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥150.00	1	¥150.00
95	双己酰基酚丁	1ST182076-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥100.00	1	¥100.00
96	4 氯代酚汀	1ST184080-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥300.00	1	¥300.00
97	双戊酚汀	1ST184744-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥225.00	1	¥225.00
98	酚酞	1ST000813-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	1	¥50.00
99	灭蝇胺	1ST20403-100A, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	5	¥200.00
100	阿维菌素	1ST25000-100M, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥45.00	2	¥90.00
101	7 种氨基甲酸酯类杀虫剂混标	1ST29724-1000B, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥500.00	2	¥1,000.00
102	偶氮甲酰胺	1ST1229-1g, 1g/支	¥75.00	1	¥75.00
103	113 种农药混标	1ST27672-100E, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥3,000.00	1	¥3,000.00
104	109 种农药混标	1ST27671-100E, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥2,600.00	1	¥2,600.00

105	环氧七氯	1ST20321-100E, 100 μg/mL, 1mL/支	¥17.50	1	¥17.50
106	乙腈中氟虫腈溶液	1ST20305-1000A, 1000 μg/mL, 1mL/支	¥50.00	1	¥50.00
107	乙腈中霜霉威溶液	1ST21072-1000A, 1000 μg/mL, 1mL/支	¥70.00	1	¥70.00
108	丙酮中毒死蜱-D10 溶液	1ST20176-1000B, 1000 μg/mL, 1mL/支	¥550.00	1	¥550.00
109	乙腈中 2,4-滴溶液	1ST22017-1000A, 1000 μg/mL, 1mL/支	¥100.00	1	¥100.00
110	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1ST7213-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥400.00	4	¥1,600.00
111	黄曲霉毒素 b1	1ST7205-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥375.00	4	¥1,500.00
112	玉米赤霉烯酮	1ST7204-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥225.00	4	¥900.00
113	黄曲霉毒素 g1g2b1b2	1ST7208-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥500.00	1	¥500.00
114	多环芳烃标准溶液	1ST8974-100AT, 100 μg/mL, 1mL/支	¥2,500.00	2	¥5,000.00
115	叔丁基对苯二酚 (tbhq)	1ST2317-100mg, 100mg/支	¥50.00	1	¥50.00
116	甲醛	1ST000546-1000W, 1000 μg/mL, 1mL/支	¥25.00	1	¥25.00
117	苯并芘	1ST4305-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥50.00	8	¥400.00
118	杂色曲霉毒素	1ST7239-100A, 100 μg/mL, 1mL/支	¥450.00	1	¥450.00
119	全麦粉中呕吐毒素成分分析标准物质	MCS-10171, 50g	¥845.00	1	¥845.00
120	玉米全粉中呕吐毒素和玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	MCS-10028, 50g	¥581.00	1	¥581.00
121	全麦粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	GBW(E)100384, 100g	¥3,165.00	1	¥3,165.00
122	玉米全粉中玉米赤霉烯酮成分分析标准物质	GBW(E)100385, 100g	¥3,165.00	1	¥3,165.00
123	玉米全粉中黄曲霉毒素 B1 成分分析标准物质	GBW10219, 50g	¥4,389.00	1	¥4,389.00
124	37 种脂肪酸甲酯混标	1ST5305-I, 1mL/支	¥325.00	2	¥650.00
12	反式脂肪酸甲酯混标	1ST50211-1000I, 1mL/支	¥500.00	2	¥1,000.00

5	(8 组分, C14-C22)				0
12 6	咪鲜胺	1ST21247-100B, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	12	¥480.00
12 7	百菌清	1ST21120-1000B, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥67.50	8	¥540.00
12 8	环己烷/乙酸乙酯中 3 种抗氧化剂混标 (BHA, BHT, TBHQ)	1ST50172-1000, 1000 μ g/mL, 1mL/支, 环己烷: 乙 酸乙酯=1:1	¥250.00	3	¥750.00
12 9	17 种邻苯二甲酸酯混 标	1ST50256-1000H, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥325.00	4	¥1,300.0 0
13 0	邻苯二甲酸二异壬酯 DINP	1ST1158-1000H, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	4	¥200.00
13 1	1,2-丙二醇	1ST000649-1000Y, 1000 μ g/mL, 1mL/支	¥75.00	1	¥75.00
13 2	草甘膦(PMG)	1ST22470-100W, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥40.00	1	¥40.00
13 3	氨基磷酸 (AMPA)	1ST7904-100W, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥30.00	1	¥30.00
13 4	草甘膦同位素内标 (1,2-C13N15)	1ST22670-100W, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥5,000.0 0	1	¥5,000.0 0
13 5	乙腈中 15 种药物混标 溶液 (BJS 202209 部 分)	1ST45544-VR1-A, 1mL/支	¥900.00	1	¥900.00
13 6	水中盐酸阿米洛利溶 液	1ST14673-100W, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	1	¥50.00
13 7	甲醇中纳曲酮溶液	1ST10543-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥200.00	1	¥200.00
13 8	甲醇中帕罗西汀溶液	1ST10299-100M, 100 μ g/mL, 1mL/支	¥50.00	1	¥50.00
13 9	六号溶剂	10mg/mL, 5mL/支, CDHK-BW3599	¥329.00	6	¥1,974.0 0
14 0	食用油中邻苯二甲酸 酯质控样品	适用于 GB 5009.271-2016; 含 DBP、DEHP, 有证标准物质, 30mL/瓶	¥677.00	2	¥1,354.0 0
14 1	大豆油反式脂肪酸成 分分析质控样品	1.2mL/支, 有证标准物质	¥2,445.0 0	2	¥4,890.0 0
14 2	大豆油脂肪酸成分分 析质控样品	适用于 GB 5009.168-2016; 1.2mL/支, 有证标准物质, GBW(E)100120	¥329.00	2	¥658.00
14 3	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	¥200.00	2	¥400.00
14 4	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	¥450.00	2	¥900.00
14	汞	1000 μ g/mL, 50mL/瓶, CAS:	¥39.00	1	¥39.00

5		7439-97-61			
146	钙	1000 μ g/mL, 50mL/瓶, CAS: 7440-70-2	¥39.00	1	¥39.00
147	镁	1000 μ g/mL, 50mL/瓶, CAS: 7439-95-4	¥39.00	1	¥39.00
148	25种元素混标	0.5-2000 μ g/mL, 125mL/瓶,	¥3,659.00	1	¥3,659.00
149	砷酸根标准溶液	0.233 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08667	¥107.00	1	¥107.00
150	亚砷酸根标准溶液	1.011 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08666	¥107.00	1	¥107.00
151	一甲基砷标准溶液	0.3 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08668	¥208.00	1	¥208.00
152	二甲基砷标准溶液	0.7 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08669	¥208.00	1	¥208.00
153	砷甜菜碱标准溶液	0.5 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08670	¥411.00	1	¥411.00
154	砷胆碱标准溶液	0.3 μ mol/g, 2 mL/瓶, GBW08671	¥411.00	1	¥411.00
155	小麦粉中溴酸钾分析质控样品	30g/瓶, MCS-10083	¥629.00	1	¥629.00
156	水中溴酸根溶液标准物质	20mL/瓶, GBW08676	¥76.00	1	¥76.00
157	乳粉中氯化物分析质控样品	20g/瓶, MCS-11049	¥389.00	1	¥389.00
158	大葱生物成分分析标准物质	35g/瓶, GBW10049	¥2,435.00	2	¥4,870.00
159	糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质	25g/瓶, GBW(E)100765	¥1,205.00	1	¥1,205.00
160	糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质	25g/瓶, GBW(E)100763	¥1,205.00	1	¥1,205.00
161	小麦粉中二氧化钛分析质控样品	30g/瓶, MCS-10079	¥485.00	2	¥970.00
162	香菇粉(16)	35g/瓶, MD000152	¥3,125.00	1	¥3,125.00
163	水中溴离子成分分析标准物质	100mL/瓶, GBW(E)081212	¥197.00	1	¥197.00

02包:

序号	分项名称	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	N,N-二甲基乙酰胺	分析纯, 500g/瓶	54	2	108
2	N-N 二甲基甲酰胺	分析纯 500mL/瓶。20 瓶/箱	970	5	4850
3	氨基酸分析仪衍生液套装	299-70501, 含茚三酮 1 瓶和缓冲液 1 瓶, 1L/瓶	2500	3	7500
4	氨水	分析纯 500mL/瓶	16	10	160
5	苯硼酸	分析纯, 25g/瓶	216	5	1080
6	冰醋酸	色谱纯, 500mL/瓶, A3500	530	10	5300
7	丙酮	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	4080	1	4080
8	丙酮	分析纯, 500mL/瓶	500	5	2500
9	淀粉酶	高峰淀粉酶, 100g/瓶	3000	5	15000
10	二氯甲烷	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	2600	5	13000
11	二氯甲烷	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱	530	3	1590
12	环己烷色谱纯	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	4200	5	21000
13	甲苯	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	2600	1	2600
14	甲醇	色谱纯 CAEQ-4-003313-4L/瓶, 4 瓶/箱	358	50	17900
15	甲醇	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34966-2.5L	1750	3	5250
16	甲酸	500ml/瓶, 色谱级, A118P-500,	396	10	3960
17	抗坏血酸	500g/瓶, 分析纯	120	20	2400
18	磷酸氢二铵	分析纯 500 克/瓶	66	2	132
19	硫酸	分析纯 500mL/瓶	26	5	130
20	氯化钠	分析纯 500 克/瓶, 20 瓶/箱	300	20	6000
21	七氟丁酰基咪唑	分析纯 5g/瓶	360	5	1800
22	氢氧化钾	分析纯, 500g/瓶, CAS: 1310-58-3, 20 瓶/箱	620	5	3100
23	氢氧化钠	分析纯 500g/瓶, 20 瓶/箱	480	5	2400
24	石油醚分析纯	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 沸程: 30~60℃; CAS: 8032-32-4	360	40	14400
25	无水硫酸钠	分析纯 500 克/瓶, 20 瓶/箱	540	30	16200
26	无水乙醇分析纯	AR, 分析纯; 2500mL/瓶, 4 瓶/箱	280	20	5600
27	无水乙醚	分析纯 500mL/瓶, 20 瓶/	500	10	5000

		箱			
28	亚铁氰化钾	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱	780	1	780
29	亚硝酸钠	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱	40	10	400
30	盐酸吡啶盐	分析纯, 50 克/瓶	69	10	690
31	一水合柠檬酸	500g/瓶, 分析纯	47	10	470
32	乙腈	分析纯 500mL/瓶, 20 瓶/箱	1090	20	21800
33	乙腈	色谱纯 CAEQ-4-003314-4L/瓶, 4 瓶/箱	780	50	39000
34	乙腈	质谱级, 2.5L/瓶, 4 瓶/箱, 34967-2.5L	3565	3	10695
35	乙酸铵	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱	580	1	580
36	乙酸锌	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱	700	1	700
37	乙酸乙酯	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱	2880	5	14400
38	异丙醇	色谱纯; 4L/瓶; 4 瓶/箱 CAS: 67-63-0	2800	2	5600
39	正己烷	色谱纯 4L/瓶, 4 瓶/箱	2250	20	45000
40	脂肪酶	Type II, ≥ 125 units/mg protein (using olive oil (30 min incubation)), 30-90 units/mg protein (using triacetin), 100g/瓶	427	10	4270
41	尿素	15604, 1kg/瓶, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.0-100.5%, 99.0-101.0% (calc. on dry substance)	1000	2	2000
42	碘乙酰胺	I1149, 5g/瓶	1000	1	1000
43	重组胰蛋白酶	蛋白质组级 03708969001 蛋白质含量: ≥ 150 units/mg protein, 包装: 4X100UG /瓶	6000	3	18000
44	氨基酸分析仪专用缓冲液	2-503-00, 含 PH-1 2 瓶, 含 PH-2 1 瓶, 含 PH-3 1 瓶, 含 PH-4 2 瓶, 含 PH-RG 1 瓶	4930	3	14790
45	β -半乳糖苷酶	8000U, M05-E-BGLAN	2800	4	11200
46	淀粉葡萄糖苷酶	500U, R06-11202332001	1800	4	7200

47	蔗糖酶	300U, E-SUCR	2900	5	14500
48	果聚糖酶	E-FRMXPD-20000U	2950	3	8850
49	昆布三糖	M05-O-LAM3-50mg, 3256-04-0	3500	2	7000
50	2-甲基吡啶硼烷复合物	654213-5g; 95% , 5g/瓶	1050	2	2100
51	2-氨基苯甲酰胺	25g/瓶	500	4	2000
52	乙酸钠	≥99%, 71183-1kg, 1kg/ 瓶	2600	5	13000
53	硝酸	TSVL(BV-III级) 4L/瓶, TSVL(BV-III级)	350	100	35000
54	硝酸	分析纯 500ml/瓶, 10014508	25	220	5500
55	过氧化氢	CMOS 级, 30%, 4L/瓶, 80070961	197	1	197
56	盐酸	色谱纯, 2.5L/瓶, 1.00318.2500	2150	1	2150
57	甲酸铵	50g/瓶, CAS540-69-2, LC/MS	540	2	1080
58	过氧化氢	30% 过氧化氢, 500ml/瓶	300	1	300
59	硝酸钡	用于 AAS 用,50ml/瓶, B0190635, 10000mg/L	4500	1	4500
60	硫酸	GR500mL 20 瓶/箱	500	4	2000
61	氢氧化钠	AR500g 20 瓶/箱	480	6	2880
62	盐酸	AR500ml, 20 瓶/箱	420	8	3360
63	无水乙醇	AR2500ml 4 瓶/箱	280	20	5600
64	95%乙醇	AR2500ml 4 瓶/箱	280	20	5600
65	乙酸	AR500ml 20 瓶/箱	420	10	4200
66	三水合乙酸钠	AR500g 20 瓶/箱	380	1	380
67	乙酰辅酶 A 1	10mg 装。 纯度 85%, 含 Li 2%。	1400	20	28000
68	乙酰辅酶 A 2	50mg 装。 纯度 85%, 含 Li 2%。 10101907001	5166	15	77490
69	乙酰肉碱转移酶 CAT	活性: 80U/mg, 5mg/1ml, 1ml /瓶	1634	10	16340
70	乙醚	AR500ml 20 瓶/箱	420	60	25200
71	石油醚	AR500ml 20 瓶/箱	360	120	43200
72	异丙醇	AR500ml 20 瓶/箱	400	20	8000
73	偏磷酸	AR500g 20 瓶/箱	680	2	1360
74	碘	AR250g	400	1	400
75	氨水	AR500g 20 瓶/箱	240	2	480
76	碘化钾	AR500g 20 瓶/ 箱;CAS:7681-11-0	9600	1	9600

77	过氧化氢	500mL/瓶 20 瓶/箱	550	2	1100
78	三氯甲烷	AR500g 20 瓶/箱	860	10	8600
79	三氯甲烷	GR500g 20 瓶/箱	1000	5	5000
80	高氯酸	AR500ml 20 瓶/ 箱;CAS:7601-90-3	11200	1	11200
81	淀粉酶	100g	220	3	660
82	变色硅胶	AR500g 20 瓶/ 箱;CAS:112926-00-8	500	1	500
83	L-脯氨酸(标准物质)	C163456000-100mg, 147-85-3	1403	1	1403
84	钼铵酸	12054-85-2, 四水 500g/瓶	411	1	411
85	亚铁氰化钾	AR500g 20 瓶/箱	39	1	39
86	乙酸锌	AR500g 20 瓶/箱	35	1	35
87	总 D-异柠檬酸测定组 合试剂盒	414433	1350	2	2700
88	5,5-二硫双(2-硝基苯 甲酸)	5g/瓶	140	2	280
89	N-2-羟乙基哌嗪-N-2- 乙烷磺酸	25g/瓶	368	1	368
90	盐酸萘乙二胺	5g/瓶	72	2	144
91	胰 α 淀粉酶	40-60u/mg,50g/瓶	2106	2	4212
92	蛋白酶	7-15u/mg,100MG/瓶	1250	2	2500
93	淀粉葡萄糖苷酶	30-60u/mg,10mL/瓶	1500	5	7500
94	三乙醇胺	500mL/瓶	58	2	116
95	乙二醇独乙醚	500mL/瓶	49	2	98
96	硅胶 60	1kg/瓶, 粒径 0.063mm-0.200mm	2545	2	5090
97	盐酸 N-(1-萘)-乙炔 二胺	10g/瓶	96	1	96
98	对氨基磺酸氨	100g/瓶	39	1	39
99	硼酸	500g/瓶*20 瓶/箱	560	1	560
100	EDTA 二钠	AR250g/瓶	33	20	660
101	氢氧化钾	500g/瓶*20 瓶/箱	620	1	620
102	异丙醇	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶 /箱, 含量≥99.7%; CAS: 67-63-0	400	1	400
103	95%乙醇	分析纯, 含量≥99.7% 500ml/瓶	22	100	2200
104	无水乙醇	AR,分析纯; 2500mL/瓶, 4 瓶/箱	70	50	3500
105	石油醚	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶 /箱, 30~60℃; CAS:	17.5	60	1050

		8032-32-4			
106	无水乙醚	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱; CAS: 60-29-7	25	60	1500
107	三氯甲烷	CAS: 67-66-3; AR, 分析纯, 500ml/瓶, 20 瓶/箱, 含量 \geq 99.0%	50	30	1500
108	氯化钠	CAS: 7647-14-5; AR, 分析纯; 500g/瓶, 20 瓶/箱; 含量 \geq 99.5%	300	3	900
109	无水硫酸钠	分析纯, 500g/瓶, 20 瓶/箱; 含量 \geq 99.0%; CAS: 7757-82-6	540	1	540
110	四氯化碳	CAS 56-23-5; AR, 环保分析纯; 500mL/瓶, 20 瓶/箱; 含量 \geq 99.5%	291.5	10	2915
111	碘化钾	分析纯, 500g/瓶	480	5	2400
112	冰乙酸	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱, 含量 \geq 99.5%; CAS: 64-19-7	470	1	470
113	氢氧化钾	优级纯, 500g/瓶, 含量 \geq 85.0%; CAS: 1310-58-3	48	4	192
114	硫代硫酸钠	优级纯, 500g/瓶, CAS: 7772-98-7, 优级纯, 500g/瓶, CAS: 7772-98-7 98.5% 500g 20042518	367	1	367
115	正己烷	农残级, CAS: 110-54-3, 2.5L/瓶	1663	5	8315
116	二氯甲烷	农残级, CAS: 75-09-2, 1L/瓶	677	5	3385
117	乙醇	色谱纯, CAS: 64-17-5, 2.5L/瓶	720	5	3600
118	MCPBA (间氯过氧苯甲酸)	分析纯, CAS: 937-14-4, 100g/瓶, 85%	260	2	520
119	马来酸双酯	分析纯, CAS: 142-16-5, 25mL/瓶, 95%	32	2	64
120	愈创木酚	分析纯; 500ml/瓶; CAS: 90-05-1	100	2	200
121	液体石蜡	分析纯; 500mL/瓶; CAS: 8042-47-5, 重质、密度: 0.86-0.89 XW01804247501	42	2	84
122	硫酸锰	分析纯; 500g/瓶	41	1	41
123	液碱 (液体氢氧化钠)	1、包装规格: 25KG/桶; 2、使用方法: 即用型; 3、	140	30	4200

		产品有效期：发货时起至少一年；4、产品有效含量：30%；25kg/桶。			
124	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，A998-4	2080	8	16640
125	乙腈	HPLC，4L/瓶，4瓶/箱，CAS：75-05-8，240329	780	7	5460
126	甲酸	500ml/瓶，色谱级，A118P-500，	396	2	792
127	乙酸铵	色谱纯，500g/瓶，A639-500	650	2	1300
128	氨水	500mL/瓶，10002118，20瓶/箱；	16	2	32
129	三氯乙酸	色谱纯 99%，T818878-500g	169	2	338
130	氯化钠	CAS：7647-14-5；AR，分析纯；500g/瓶，20瓶/箱；含量≥99.5%，10019318	300	5	1500
131	无水硫酸镁	20025118，500g/瓶；AR（沪试），≥98.0%，20瓶/箱；	1100	2	2200
132	无水乙醇	AR,分析纯；2500mL/瓶，4瓶/箱，CAS:64-17-5	280	6	1680
133	亚铁氰化钾	500g/瓶；10016718	208	1	208
134	柠檬酸钠二水合物	LA12274500G：99%，500g/瓶；	300	1	300
135	柠檬酸二钠盐倍半水合物	500g，XW01613205402	325	1	325
136	乙酸钠	10018818，无水，AR,500g/瓶；	29	1	29
137	碘化钾	10017160，AR（沪试）粉状，≥99.0%；500g/瓶；	560	2	1120
138	N-N 二甲基甲酰胺	81007718，AR（沪试），≥99.5%，20瓶/箱	970	1	970
139	三苯基膦	100g/瓶，20瓶/箱	80	1	80
140	氢氧化钠	分析纯 AR（沪试）（粒状），≥96.0%；500g/瓶，10019762	28	1	28
141	95% 乙醇	分析纯，500ml/瓶，8159AR0500	16	8	128
142	甲醇	色谱纯，4L/瓶；CAS：	1000	7	7000

		67-56-1, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别, A452-4, 4 瓶/箱			
143	聚乙二醇 (8000)	分析纯, 1000g/瓶, P103734-1kg	93	2	186
144	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, 4 瓶/箱	559	2	1118
145	三氯甲烷	分析纯, 500mL/瓶, 沪试: AR (沪试), $\geq 99.0\%$, 10006818, 20 瓶/箱	50	2	100
146	丙酮	分析纯, 500mL/瓶	24	2	48
147	环己烷	分析纯, 500mL/瓶, 20 瓶/箱	20	2	40
148	硫酸氢钠	AR, 99.0%, 一水硫酸氢钠, S108850-500g, 500g/瓶	100	2	200
149	二氯甲烷	农残级, 4L/瓶; CAS: 75-09-2, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别, 4 瓶/箱	588	1	588
150	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	1020	2	2040
151	三氟化硼甲醇溶液	分析纯, 500mL/瓶, XW0137357905, 14% in methanol, 500mL	917	1	917
152	氢氧化钾	分析纯, 500g/瓶, 含量 $\geq 85.0\%$; 10017018, CAS: 1310-58-3, 20 瓶/箱	1.75	4	7
153	正己烷	农残级, 4L/瓶; CAS: 110-54-3, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别, 4 瓶/箱	928	2	1856
154	硼酸钠 (Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O)	10020818, AR (沪试), $\geq 99.5\%$; 500g/瓶	38	1	38
155	FMOC-CL (草甘磷衍生剂)	源叶: B65974-250mg 苄甲氧羰酰氯 28920-43-6 HPLC $\geq 98\%$ 250mg	450	1	450
156	N-N 二甲基乙酰胺	分析纯, 30066818, 500mL/瓶, 20 瓶/箱	60	2	120
157	乙腈	LC-MS 级, 1L/瓶, 用于	507	2	1014

		痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别			
158	甲醇	LC-MS 级, 1L/瓶, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	338	2	676
159	乙酸铵	LC-MS 级, 50g/瓶, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别,A114-50	550	1	550
160	甲酸	LC-MS 级, 50ml/瓶, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	520	1	520
161	硝酸	BV-III级, 4 瓶/箱, 2.5L/瓶	1400	2	2800
162	盐酸	优级纯, 500mL/瓶,	45	10	450
163	氯化锶	国药化试 20042918: AR (沪试), $\geq 99.5\%$; 500g/瓶	82	2	164
164	氢氟酸	国药化试 10011108: GR (沪试), $\geq 40.0\%$; 500mL/瓶	39	2	78
165	甲醇	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 67-56-1,F533-4, 4 瓶/箱	358	8	2864

03 包：

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量		合 价 (元)
1	Eclipse PAH 色谱柱	2.1*100mm, 3.5um, 959793--918	5291	2	根	10582
2	Eclipse Plus C18 保护柱	HD-C18, 5 μm, 4.6 x 12.5 mm 保 护柱柱芯, 8 个/盒 520610-904	1358	10	盒	13580
3	Eclipse Plus C18 保护柱	ZORBAX Eclipse Plus-C18, 5 μm, 4.6 x 12.5 mm 保护柱柱芯 (ZGC), 4 个/盒, 820950-936	1947	15	盒	29205
4	Proshell 120 PFP 色谱柱	4.6*150mm, 4um, 693970--408	6515	2	根	13030
5	Protein G 柱	Bio-Monolith Protein G 液相色谱 柱, 4.95 × 5.2 mm., 5190-6900	14062	1	根	14062
6	XDB-C18 色 谱柱	色谱柱,Eclipse XDB 80Å C18 柱, 4.6x250mm, 5um, 990967-902	6077	3	根	18231
7	硅藻土柱	CNWBOND 大孔 硅 藻 土 (600-900um)SPE 玻璃小柱 (氯丙醇 检测), 3g,10mL, 16 支/盒; SBEQ-CA3968-MCPD	717	20	盒	14340
8	色谱柱	HP-5MS UI (30*0.25*0.25) , 19091S-433UI	7299	5	根	36495
9	色谱柱	DB-5MS UI (30*0.25*0.26) , 122-5532UI	7299	2	根	14598
10	色谱柱	DB-EUPAH (20*0.18*0.14) , 121-9627	6651	2	根	13302
11	固相萃取小柱	ANAVO HLB SPE,200mg,6ml,30/pk 固相萃取小柱 AN60A005	717	20	盒	14340
12	BEH C18 色谱 柱	ACQUITY UPLC BEH C18 1.7 μ m 2.1*50mm 186002350	9393	4	根	37572
13	BEH C18 色谱 柱	ACQUITY UPLC BEH C18 1.7 μ m 2.1*100mm 186002352	9577	3	根	28731
14	HSS PFP 色谱 柱	ACQUITY UPLC HSS PFP 1.8 μ m 2.1*75mm 186005966	9485	1	根	9485
15	固相萃取小柱	Oasis PRiME HLB 6cc (500mg)	2693	10	盒	26930
16	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和 柱	3mL, 25 支/盒,	2037	5	盒	10185
17	呕吐毒素免疫 亲和柱	3mL, 25 支/盒, RBAP1802	2037	20	盒	40740
18	Kinetex 2.6um EVO C18	Lc Column 100*4.6mm 2.6um, 00D-4725-EO	5245	6	根	31470

	100A 色谱柱					
19	预柱	AJ0-4287 C18 4*3.0mm	3000	6	盒	18000
20	预柱套	KJ0-4282	2060	2	套	4120
21	SHIMSEN Styra PGM	150mg/6mL 30 支/包 固相萃取小柱, 380-00852-02	1328	10	包	13280
22	S-Xion 色谱柱	4.6*150mm , 5um , 100A , 3310515051	3952	3	根	11856
23	VC-C18 色谱柱	4.6*250mm , 5um , 100A , 1120525051	2779	3	根	8337
24	VC-C18 色谱柱	4.6*150mm , 5um , 100A , 1120515051	2697	4	根	10788
25	草甘膦阴离子交换柱	草甘膦阴离子交换柱, metrosep A Sopp 5-150/4.0 : 61006520	20084	1	根	20084
26	waters 色谱柱	色谱柱 MS C18,5µm,4.6*250mm P/N186000494	4788	1	根	4788
27	苯并芘分子印迹柱	500mg,6ml 30 支/盒	614	40	盒	24560
28	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	3mL, 25 支/盒, IAC105	2852	5	盒	14260
29	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱	3mL, 25 支/盒, IAC103-3	2852	10	盒	28520
30	PC HILIC 色谱柱	2.0*150mm, 5 µ m, 93105	7709	4	根	30836
31	Shim-pack sceptor C18-120	Shim-pack sceptor C18-120, 5 µ m, 4.6x250mm, PN: 227-31020-06	6151	2	根	12302
32	固相萃取小柱	SelectCore HLB-Lipid (200mg/6mL): HLBLP-060200-1	945	5	盒	4725
33	固相萃取小柱	SelectCore HLB-Lipid (500mg/6mL) : HLBLP-060500-1	1727	5	盒	8635
34	ZORBAX SB-C18 保护柱芯	色谱柱,SB-C18 保护柱芯, 4.6 mm × 12.5 mm, 4 个/盒	2003	5	盒	10015
35	zorbax SB-C18 色谱柱	4.6*150mm,5um	5551	3	根	16653
36	Kinetex5 µ m XB-C18	4.6*150mm,5um	5608	2	根	11216

37	Ultimate AQ-C18	4.6*250mm,5um PN:00207-31043	3137	2	根	6274
38	HLB 固相萃取柱	200mg 6ml, 30 支/盒, WAT106202	2035	10	盒	20350
39	分析柱	Glycan BEH Amide,130A,1.7 μ m, 2.1*150mm, 186009976	10544	2	根	21088
40	分析柱	AdvanceBio Glycan Map 2.7 μ m, 4.6*150mm, 683975-913	8827	2	根	17654
41	分析柱	TSKgel G2500PWxl,7.8mmI.D.x 30cm, 002FA00185F	15561	2	根	31122
42	色谱柱	4.6*250mm,5μm Honey NH2	2274	3	根	6822
43	色谱柱	AG11 保护柱, 052962	6718	2	根	13436
44	色谱柱	AS11 分析柱, 052960	19960	2	根	39920
45	色谱柱	AG19 保护柱, 062887	6718	1	根	6718
46	色谱柱	AS19 分析柱, 062885	19960	1	根	19960
47	色谱柱	PA1 保护柱, 043096	6848	2	根	13696
48	色谱柱	PA1 分析柱, 035391	19960	2	根	39920
49	色谱柱	PA20 保护柱, 060144	7193	1	根	7193
50	色谱柱	PA20 分析柱, 060142	19960	1	根	19960
51	阴离子色谱柱	4.0*250mm,氢氧根体系; 适应于 CIC-D500+, SH-AP-1	9617	1	根	9617
52	阴离子保护柱	4.0*50mm, 适应于 CIC-D500+, SH-GP-2	3097	1	根	3097
53	阴离子色谱柱	4.6*250mm,氢氧根体系; 适应于 CIC-D500+, SH-AC-11	9372	3	根	28116
54	阴离子保护柱	4.6*50mm, 适应于 CIC-D500+, SH-G-1	2608	3	根	7824
55	凝胶柱	250mm*4.6mm, R2130081	11752	3	根	35256
56	色谱柱	ShimNex HE Amide 4.6*150mm,3 μ m, S0501200113	3885	2	个	7770
57	MXT-1 Cap. Column 15m, 0.25mm ID, 0.25um, GC	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-RE-70120, GC 毛细管柱	4394	2	根	8788

	色谱分析柱					
58	MXT Siltek Guard Column 10m, 0.53mm ID, 保留间隙柱	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-4060	3656	2	根	7312
59	Allure Silica 5 μ m , 250 \times 2.1mm LC 色谱柱	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-RE-9160572	6791	1	根	6791
60	C18 液相色谱柱	5 μ m, 4.6 x 150 mm , Alphasil VC-C18 4.6 \times 150mm, 5 μ m 100 \AA	2700	1	根	2700
61	C18 液相色谱柱	5 μ m, 4.6 x 250 mm , Alphasil VC-C18 4.6 \times 250mm, 5 μ m 100 \AA	2817	1	根	2817
62	C18 液相色谱柱	5 μ m, 4.6 x 250 mm, VA952505-0	0	1	根	0
63	ZORBAX NH2	5 μ m, 4.6 x 250 mm, PN:880952-708	5648	1	根	5648
64	固相萃取柱 SPE C18	60mg/3mL , WAT051910,028938037A	2205	1	盒	2205
65	色素净化柱	SHIMSEN Styra PGM150mg/6mL 30pcs, 380-00852-02	1328	2	盒	2656
66	色谱柱	DB-1701 Intuvo 气相色谱柱模块, 30 m, 0.32 mm, 0.25 μ m. (仅适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 123-0732-INT	8464	1	根	8464
67	Chem Elut 硅藻土柱	Chem Elut 柱, 无缓冲, 5.0 mL, 100/包; 12198006	4238	1	包	4238
68	mcospin 400 multitoxin LC/MS-MS 用净化柱	mcospin 400 multitoxin LC/MS-MS 用净化柱柱体积: 1mL; 填料克重: 1g; 可检测毒素: 玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、T2 毒素、HT2 毒素、Neos、DAS、乙酰基脱氧毒素、FX、NIV、黄曲霉毒素总量、赭曲霉毒素 A、伏马毒素总量	1793	4	盒	7172
69	acclaim120 c18	2.2 μ m,2.1*150mm,068982	8358	1	支	8358
70	accucoreaq	2.6 μ m,2.1*150mm,17326-152130	7243	1	支	7243
71	HSS T3 1.8 μ m 3.0*100mm	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100 \AA ,1.8 μ m, 3 mm X100 mm, 1/pk,	9623	1	支	9623

		186004680				
72	ShimNex CS C18, 5 μ m, 4.6x150mm	380-01230-02	3274	1	根	3274
73	苯并(a)芘分子印迹柱	500mg, 6mL/30 pcs, BPA5006 苯并芘专用柱	798	10	盒	7980
74	呕吐毒素免疫亲和柱	1mL, 25 支/盒,QHZ111-3 呕吐毒素免疫亲和柱	3423	25	盒	85575
75	赭曲霉毒素 A	1mL, 25 支/盒 QHZ112-3 赭曲霉毒素免疫亲和柱	3260	3	盒	9780
76	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲和柱	1mL, 25 支/盒 QHZ103-3 黄曲霉毒素总量免疫亲和柱	2852	25	盒	71300
77	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	1mL, QHZ105-3 玉米赤霉免疫亲和柱 25 支/盒	2852	25	盒	71300
78	硅胶固相萃取柱	1g/6mL, 非键合硅胶固定相, 粒径 40 μ m—60 μ m, 及其配套转接头, S21060061100, 30 支/盒	391	2	盒	782
79	氨基固相萃取柱	500mg/3mL, 氨丙基键合硅胶固定相, 粒径 40 μ m—60 μ m, 及其配套转接头, S24060031050, 50 支/盒	472	2	盒	944
80	色谱柱 HP-5	HP-5,30m,0.32mm,0.25 μ m w/Smart Key, 适用于安捷伦气相色谱仪, 19091J-413	6567	1	根	6567
81	sep-pak 氨基固相萃取柱	6cc/1g, 30 支/盒, S24060061100	448	1	盒	448
82	SHIMSEN STYRA MCX	500mg/12mL 20EA (380-00853-03)	1442	1	盒	1442
83	固相萃取小柱	SHIMSEN380-00106 QuEChERSdSPE, 2mL, 25mg C18, 150mg MgSO4 100 支/p	556	1	盒	556
84	固相萃取小柱	SHIMSEN380-00101 QuEChERSdSPE, 2mL, 25mg PSA, 150mg MgSO4 100 支/p	483	1	盒	483
85	阴离子分析柱 PRP-X100	250*4.1mm, 10 μ m	7919	1	件	7919

04 包：

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	灯丝	气相色谱质谱 G7005-60061	1800.00	20	36000.00
2	顶空针	0.5mmOD, 2322590004	6200.00	5	31000.00
3	调谐液	4406127 , Standard Chemical Kit#1 with low/High Concentration PPGs	7000.00	1	7000.00
4	进样针	5041629	5000.00	1	5000.00
5	进样针密封	5041626	2100.00	1	2100.00
6	CTC 进样针	10 μL , 26 号 , 57 mm, 8010-0163	840.00	10	8400.00
7	茶叶和调味品用净化柱	5982-6670, Bond Elut QuEChERS dSPE 试剂盒, 适用于关于茶叶和调味品的 中国国家标准方法 GB 23200.113-2018. 包括 15 mL 试管中的 1200 mg MgSO ₄ 、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB, 50/ 盒	3200.00	5	16000.00
8	进样口衬管	5190-3167, 进样口衬管, 超 高惰性, 不分流, 单锥型, 带玻璃毛, 25/盒	7300.00	12	87600.00
9	CTC 进样针	用于 CTC GC 的进样针, 10 μL, PTFE 头推杆, 固定式 针头, 26 号, 50 mm, 锥形 针尖, 8010-0357	720.00	10	7200.00
10	O 型圈	036-11201-84, 5 个/包	14.00	20	280.00
11	不分流衬管	227-35008-01, 5 个/盒	1500.00	10	15000.00
12	衬管	RT-23472 超惰性衬管, 10 个/盒	4600.00	6	27600.00
13	灯丝	225-10340-91, 1 个/盒	1800.00	10	18000.00
14	石墨密封圈	500-2114, 密封垫圈, 0.4 mm 内径, 石墨, 适用于 0.05 至 0.25 mm 色谱柱, 10/包	440.00	10	4400.00
15	进样管	0.38mm , 12 根 / 包 , N8152403 2000B, N8152403 RevA	790.00	10	7900.00
16	内标管	0.19mm , 12 根 / 包 ,	790.00	10	7900.00

		N8152401 2000B , N8152401 ReVB			
17	废液管	1.30mm , 12 根 / 包 , N8145173 2000B , N8145173 ReVB	1800.00	10	18000.00
18	内标管	0.25mm , 12 根 / 包 , N0773112 350D,N0773112 ReVB	1100.00	10	11000.00
19	废液管	1.30mm , 12 根 / 包 , N0777444 350D,N0777444 ReVA	1500.00	10	15000.00
20	进样管	0.38mm , 12 根 / 包 , N0777042 350D,N0777042 ReVA	1200.00	10	12000.00
21	氦气过滤器	适用于 350D ICP-MS, N8146005	7700.00	2	15400.00
22	石英一体矩管	用于 ICP-MS, 2000B, N8145173	10600.00	2	21200.00
23	石英中心管	用于 ICP-MS, 2000B, WE023948	8500.00	1	8500.00
24	雾室	用于 ICP-MS, 2000B, N8145014	10500.00	1	10500.00
25	蠕动泵管	适用于 P3 超能微波机器 人, 23cm, 材质 Norprene, 48fa004	80.00	20	1600.00
26	冷却液	用于 ICP-MS, 2000B, WE016558, 1L/瓶	750.00	20	15000.00
27	金电极	适用于 ICS-6000 DC P/N061875	13000.00	1	13000.00
28	EG NaOH 只加水系统	用于离子色谱仪, 074532	25000.00	2	50000.00
29	阴离子抑制器	用于离子色谱仪, AERS 500(4mm), 082540	20000.00	2	40000.00
30	阳离子抑制器	用于离子色谱仪, CSRS 300(4mm), SP6951	20000.00	1	20000.00
31	纯水机耗材	PROGTXLCS1	7100.00	1	7100.00
32	254nm 紫外灯	ZLXUVL2L1	3550.00	1	3550.00
33	A10 紫外灯	ZFA10UVM1	5000.00	1	5000.00
34	Progard	PROGTXLCS2	14200.00	1	14200.00
35	精纯化柱	QTUMOTIX1	5200.00	1	5200.00
36	终端过滤器	CDUFBI001	3500.00	1	3500.00
37	水箱紫外灯 254nm	265011001	2700.00	1	2700.00

38	管路紫外灯 254nm	265011001	2700.00	1	2700.00
39	60L 水箱液位传感器	RAPF05381	3300.00	1	3300.00
40	RO 膜组件, 1/pk	RAR060201	6800.00	1	6800.00
41	RO 膜组件, 2/PK	RAR075202	16100.00	1	16100.00
42	LPX15 CEDI Replacement Mobile	W3T262701	33300.00	1	33300.00
43	双波长紫外灯 185/254nm	265021701	5000.00	1	5000.00
44	RAPF06805	100L 液位传感器	6700.00	1	6700.00
45	RA90SER02	主板、电源板	6900.00	1	6900.00
46	Vici 360 μm OD Stainless Steel Tubing (75 μm ID) 不锈钢管路	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-VV-3209	960.00	2	1920.00
47	SilTite purged union 0.5mm(T-Union) for columns 0.53mm ID for chronect workstationsLCGC 保留间隙柱气路三通	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-AS-1410	4750.00	1	4750.00
48	SilTite Miniferrules 0,25mm ID 0.25mm 密封垫	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-SG-073470, 10个/盒	1450.00	2	2900.00
49	SilTite Miniferrules 0,53mm ID 0.53mm 密封垫	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-SG-073472, 10个/盒	1450.00	2	2900.00
50	PEEK-Tubing Sleeve 1/16" AD für 350-390 μm peek 适配管	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-0363	160.00	8	1280.00
51	Leerkapillare Fused Silica nicht desak. 1m 50 μm ID 阻尼管	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统, AS-GC-0574	280.00	6	1680.00
52	Rotor for C2V-1006D-CTC-K	适用于液相-双通道气相二维色谱联用系统,	2850.00	1	2850.00

	and C2-1006D 阀转 子	AS-CC-6156			
53	Rotor for 8-port selector valve C5FH-1004D 阀转 子	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统， AS-CC-6652	3740.00	1	3740.00
54	CTC PAL3 syringe 100 μ L X-Line G22, PS3(LC) 57mm 100ul 注射器	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统， AS-CC-7600, 适用于 LC-GC 自动进样臂	4900.00	1	4900.00
55	Vici stainless steel wire 1/16'' OD x 0.005'' ID 100cm single 不 锈钢管路（液相管 线）	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统， AS-VV-3232	450.00	2	900.00
56	Valco Nut 1/16'' stainless steel pack of 10 螺母接 头	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统， AS-GC-0358	680.00	1	680.00
57	Ferrule 1/16'' 316 stainless steel pack of 10 piece 液相阀密封 垫	适用于液相-双通道气相二 维色谱联用系统， AS-GC-0357	1020.00	1	1020.00
58	衬管	5190-3167, 进样口衬管,超 高惰性, 不分流, 单锥型, 带玻璃毛, 25/盒	7300.00	2	14600.00
59	灯丝	G7005-60061	1850.00	2	3700.00
60	进样针	5181-3360 10 微升	3100.00	1	3100.00
61	Shim-pack GIST 预 柱	5UM, 4.0X10MM(X2), 适用 于岛津液相色谱仪， 227-30032-03	1250.00	1	1250.00
62	保护柱芯	cartridge guard column E Intersil ODS-SP, 5um, Cartridge (4.0x10mmx2), 5020-19006	1950.00	1	1950.00
63	预纯化柱	1. 适配型号: INTEGRAL ; 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、有机化合物和硬度) 对 自来水进行预处理。这保护	6400.00	1	6400.00

		反渗透 (RO) 膜免于有机污垢、和氯氧化和矿物结垢。它也延长了水纯化系统的使用寿命并优化其性能。 PROGOTOS2			
64	空气过滤器	1. 适配型号: INTEGRAL; 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	2800.00	1	2800.00
65	254nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL; 2. 用于将水储存在聚乙烯 (PE) 储罐之前, 减少细菌含量。 ZLXUVLP01	5000.00	2	10000.00
66	A10 灯	1. 适配型号: INTEGRAL; 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	8650.00	2	17300.00
67	预纯化柱	1. 适配型号: Advantage A10; 2. 由清洁的高纯材料制成, 从而最大程度减少可萃取污染物的浸出。 QGARDT1X1	7250.00	2	14500.00
68	终端过滤器	0.2 μm 高通量 PES 终端过滤器, 滤膜材料: 高通量 PES, 孔径 0.2 μm , 外壳材料: 聚丙烯, 有效过滤面积: 250 cm^2	2750.00	2	5500.00
69	预纯化柱	滤膜孔径, μm : 0.05, 进水要求: Elix 水做进水	3350.00	2	6700.00
70	钙灯	AA900T 用, N305-0114	7800.00	1	7800.00
71	镁灯	AA900T 用, N305-0144	7400.00	1	7400.00
72	砷灯	AA900T 用, N3050605	12700.00	1	12700.00
73	ICP-MS 调谐液 Tune B iCAP Q	适用于 Thermo ICP Q 电感耦合等离子体质谱仪, 500mL/ 瓶, Ba, Bi, Ce, Co, In, Li, U 1.0 $\mu\text{g/L}$ (each) in 2% HNO_3 +0.5% HCl	6250.00	1	6250.00
74	蠕动泵管	定制, 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 ICP Q, PVC 材质, 直径 0.381mm,	1900.00	1	1900.00

		橙色/绿色 1320040, 12 个/包			
75	蠕动泵管	定制,适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 ICAP Q, PVC 材质, 直径 0.508mm, 橙色/黄色 1320050, 12 个/包	1900.00	2	3800.00
76	蠕动泵管	定制,适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 ICAP Q, 直径 1.295mm, 灰色/灰色 1320110, 12 个/包	2200.00	2	4400.00

05 包：

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	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	305	40	12200
2	样品瓶盖	蓝色螺口盖, 带固定 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 1000/包, 5190-9068	647	100	64700
3	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	694	80	55520
4	玻璃内衬管	100 个/包 5181-1270	1091	10	10910
5	15mL 圆底离心管, 螺纹盖	15mL , 100 只/包	136	20	2720
6	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, 100 双/盒, 10 盒/箱, QCEQ-NB091403-10,	311	10	3110
7	乳铁蛋白肝素亲和柱	20 支/盒, 1mL	2863	3	8589
8	透明聚丙烯进样小瓶	300 μ L, 100 个/包, VAAP-30309P-1232-100VAAP-30309P-1232-100	206	200	41200
9	圆底摺盖离心管	10mL, 200 只/包, QBBY-15021-1	122	20	2440
10	锌粉还原柱	4.6*50, VZN9600505-0	935	10	9350
11	针头式过滤器	0.22 μ m, 100 个/盒, AS021320-P-19	117	400	46800
12	草甘膦小柱	SHIMSEN Styra MCX 500mg/12mL 20pcs	1465	10	14650
13	茶叶用净化管	SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 400mg PSA, 400mg C18, 200mg GCB, 1200mg MgSO ₄ , 50/P 固相萃取小柱	1628	5	8140
14	茶叶用盐包	SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 6g MgSO ₄ , 1.5g NaOAc, 50/P 固相萃取填料 50 支/盒	217	5	1085
15	乳铁蛋白肝素亲和柱	乳铁蛋白肝素亲和柱, 3mL, 10/p 免疫亲和柱	3518	3	10554
16	叶黄素色谱柱	SHIMSEN VD C30, 3 μ m , 4.6*250	6306	1	6306
17	有色蔬菜用净化管	SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 150mg PSA, 15mg GCB, 885mg MgSO ₄ , 50/P 固相萃取小柱 50 支	599	5	2995

		/盒			
18	有色蔬菜用盐包	SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50/P 固相萃取填料 50支/盒	306	5	1530
19	60mL 标液瓶棕色	100个/盒, 60mL	249	2	498
20	透明进样瓶	短螺纹透明样品瓶, 带书写处, 包-100个/盒, 2mL, , 1033	55	1000	55000
21	棕色进样瓶	短螺纹棕色样品瓶, 带书写处, 包-100个/盒, 2mL, 1034	55	1000	55000
22	针式过滤器, 水系	30110, 0.45um, 13mm	117	300	35100
23	干湿两用抹布	20*20cm/张, 150张/卷,	9	40	360
24	250mL 分液漏斗	250mL , 聚四氟乙烯内螺纹	161	50	8050
25	10mL 容量瓶	10mL 容量瓶, 棕色	9	10	90
26	10mL 容量瓶	10mL 容量瓶	9	50	450
27	1mL 玻璃刻度大肚移液管	1mL 玻璃刻度大肚移液管	12	10	120
28	2mL 玻璃刻度大肚移液管	2mL 玻璃刻度大肚移液管	13	2	26
29	5mL 玻璃刻度大肚移液管	5mL 玻璃刻度大肚移液管	17	2	34
30	5mL 容量瓶	5mL 容量瓶	9	50	450
31	萃取盐包	QuEChERS 萃取盐包, 50个/盒, 4g MgSO ₄ , 1g NaCl	390	10	3900
32	1000ml 蒸馏瓶	适配于水蒸气蒸馏装置, 上面口内径 2.4~2.5cm, 侧边进水蒸气口内径 2cm	147	20	2940
33	乳清蛋白检测试剂盒	YS-BWP100K	11393	1	11393
34	100mL 玻璃烧杯	100mL 玻璃烧杯, 透明	5	500	2500
35	150mL 玻璃烧杯	150mL 玻璃烧杯	5	50	250
36	8孔亚克力样品架	长 16 厘米宽 8 厘米高 7 厘米, 孔径 3 厘米	64	20	1280

37	变色硅胶	变色硅胶干燥剂, 500g/瓶	29	2	58
38	透明软管	内径 0.4, 外径 0.6cm, 长 5 米	39	1	39
39	定量级胰蛋白酶	1mg/支	6329	1	6329
40	压好的定性滤纸	12.5cm, 100 张/盒, 50 盒/箱, SCBB-ZP102-125	1266	20	25320
41	2-200ul 枪头	规格: epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 2-200 μ l, 53 mm, 黄色, 960 个(10 板 x96 个吸头)	995	5	4975
42	0.1-10ul 枪头	规格: epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 0.1-10 μ l, 34 mm, 深灰色, 960 个(10 板 x96 个吸头)	1076	5	5380
43	50-1000ul 枪头	规格: epTIPS Reloads 预装板, PCR 洁净级, 50-1000 μ l, 71 mm, 蓝色, 960 个(10 板 x96 个吸头)	995	5	4975
44	2.0ml 离心管	规格: 蛋白低吸附管 2.0ml, PCR 洁净级, 100 个/盒	256	10	2560
45	96 孔板	规格: 孔深孔板 1000 μ l, 普通包装, 蛋白低吸附, 无色, 20 块(5x4 块)	3942	3	11826
46	移液枪	Research plus 单道可调量程移液器, 10-200 μ l, 黄色	2642	2	5284
47	瓶口分配器	带有循环阀释放软管的瓶口分配器	7122	3	21366
48	瓶口分配器	带有循环阀释放软管的瓶口分配器	5458	3	16374
49	一次性 10mL 注射器	10mL/只, 100 只/包, 30 包/箱	3506	10	35060
50	石英坩埚	50mL	37	150	5550
51	水系滤膜	水系, 直径 50mm, 0.45 μ m, 50 片/盒	34	5	170
52	进样小瓶	Schnapping/Snap Ring1.5mL/11.6X32mm/klar/clear, 100 个/盒	54	200	10800
53	进样小瓶盖	带切口, 按盖 PTFE blau/blue, kreuzgeschlitzt/cross-slit, 1.0mm, 100 个/袋	121	200	24200
54	移液枪	Research plus 单道可调量程移液器, 0-20 μ l, 钢头	2921	2	5842
55	移液枪枪头	0.5-20 μ L, 46mm, 浅灰色, 无色吸头, 1000 个/箱	896	2	1792
56	亚克力升降层析柱架	上层板至少 6 孔, 孔径 20mm-25mm, 上层板可高至 15cm 以上, 架高可调节	91	2	182
57	金属层析柱架	高度 44cm, 长度 108cm, 脚长 40cm, 带 8 个固定支柱, 支柱配套抓夹, 抓夹可固定直径	828	1	828

		20mm-40mm 层析柱			
58	1mL 液相进样针	1mL 玻璃, 平头	705	10	7050
59	50ml 玻璃磨口离心瓶	50ml, 具塞磨口(玻璃塞), 耐高温	9	20	180
60	无活塞 玻璃层析柱	直径 15-20mm 柱长 150-200mm, 底部有烧结筛板, 耐高温	20	20	400
61	无活塞 玻璃层析柱	直径 11-13mm 柱长 70-110mm, 底部有烧结筛板, 耐高温	18	20	360
62	50ml 磨口 KD 浓缩瓶	50ml, 磨口, 口径 19/26, 耐高温, 带 2mL 刻度	18	40	720
63	旋蒸仪玻璃转接口	用于旋蒸仪: 上口 29/32, 下口 19/26	13	1	13
64	旋蒸仪玻璃转接口	用于旋蒸仪: 上口 29/32, 下口 24/29	147	1	147
65	顶空瓶盖	蓝白垫, 孔 8mm, 带螺纹, 20mL 顶空瓶配套使用, 100 个/包, VEAP-5395B-18M-100	509	20	10180
66	顶空瓶	用于顶空采集分析, 20mL, 100 个/包, VAAP-320018EM-2375-100	329	20	6580
67	微量进样器	100uL (平头)	29	2	58
68	锡纸	30CM*10M/卷	14	5	70
69	不锈钢称量勺	微量不锈钢药匙, 长度 120mm, 刮头宽 7mm, 平头宽 7mm	2	10	20
70	组装可拆式样品架	长 205mm 宽 97mm 高 54mm, 25mm×24 孔, 适合 20-30ML 样品瓶	14	10	140
71	组装可拆式样品架	长 205mm 宽 97mm 高 54mm, 30mm×21 孔, 适合 40-50ML 样品瓶	14	10	140
72	玻璃吸管 硅胶帽	硅胶帽, 容量 1ML, 内口径约 6mm, 10 个/包	9	5	45
73	玻璃吸管 硅胶帽	硅胶帽, 容量 2ML, 内口径约 6mm, 10 个/包	10	5	50
74	玻璃吸管 硅胶帽	硅胶帽, 容量 3ML, 内口径约 6mm, 10 个/包	11	5	55
75	碘量瓶	250mL, 加厚, 白色透明, 宽口	36	20	720
76	一次性圆形塑料培养皿	直径 120mm, 10 个/袋, 24 袋/箱	360	10	3600
77	塑料称量盘	小号, 方形, 白色, 内口边长 25mm, 外口边长 33mm, 底边长 44mm, 深度 7.4mm, 250 只/袋	24	4	96
78	塑料称量盘	船型 10mL, 规格 55*35*13mm, 50 个/包	74	5	370

79	塑料称量盘	船型 40mL, 规格 90*60*20mm, 50 个/包	85	5	425
80	塑料称量盘	船型 70mL, 规格 90*60*20mm, 50 个/包	96	5	480
81	抽真空袋	规格 20*30cm, 50 个/袋	19	4	76
82	不锈钢鸭嘴瓢	特大右手款, 手柄 10cm, 底部直径 17.5cm, 深度 8.5cm	25	2	50
83	瓶口分配器	520 型, 1-5mL, 带瓶子	8568	1	8568
84	移液枪	5mL	3019	4	12076
85	移液枪	1mL	3019	4	12076
86	多格分装盒	PP 材质, 原色, 单个尺寸 3.5cm*3cm*2cm, 8 格/组	13	10	130
87	10g 样品分装盒	亚克力, 透明, 直径 35*高 121mm, 10g, 5 层/套	14	20	280
88	10g 样品分装盒/小	亚克力, 透明, 直径 35*高 31mm, 10g	6	20	120
89	10g 样品分装盒/大	亚克力, 透明, 直径 35*高 43mm, 10g	7	20	140
90	30g 多层样品分装盒	亚克力, 透明, 直径 49mm*底座高度 26mm*中座高度 31mm, 30g, 5 层/套	11	20	220
91	泵管	适用于面筋仪 GM2200, 211624, 直径 3*1mm	129	10	1290
92	聚酰胺筛	适用于面筋仪 GM2200, 211041, 筛孔直径 840 微米	114	20	2280
93	塑料样品杯	透明, PP 材质, 容量 20mL, 底部直径 36mm, 高 22mm, 内径 37mm, 外径 43mm, 100 只/包	467	2	934
94	防尘过滤棉	3701CN, 100 片/盒	179	3	537
95	多功能计时器电子	NS883, 尺寸 90*67*28mm, ABS 材质, 适用 7 号电池, 蓝色	48	15	720
96	多功能计时器电子	尺寸 92*60*24mm, ABS 材质, 适用 7 号电池, 白色	40	15	600
97	实验丁腈手套	蓝色, M 号, 100 只/盒, 10 盒/箱	614	5	3070
98	实验丁腈手套	蓝色, L 号, 100 只/盒, 10 盒/箱	649	3	1947
99	QuEChERS 盐包	2mL 分散固相萃取试剂盒, 利用 AOAC 方法测定肉类中的药物残留, 5982-4921, 100 支/盒	1730	2	3460
100	QuEChERS 盐包	SHIMSEN QuEChERS Extraction Salts Packets Only, 4g MgSO ₄ , 1g NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50 支/盒	305	5	1525
101	QuEChERS	SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 4g MgSO ₄ , 1g	306	1	306

	盐包	NaCl, 0.5g DHS (柠檬酸氢二钠), 1g TSCD (柠檬酸钠), 50 支/盒			
102	QuEChERS 盐包	SHIMSEN QuEChERS Extraction Salts Packets Only, 6g MgSO ₄ , 1.5g NaOAc, 50 支/盒	217	2	434
103	QuEChERS 盐包	SHIMSEN QuEChERS Ext-Salts, 6g MgSO ₄ , 1.5g NaOAc, 50 支/盒	217	1	217
104	QuEChERS 净化管	SHIMSEN QuEChERS dSPE, 15mL, 150mg PSA, 15mg GCB, 885mg MgSO ₄ , 50 支/盒	704	1	704
105	QuEChERS 净化管	SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 150mg PSA, 15mg GCB, 885mg MgSO ₄ , 50 支/盒	599	1	599
106	QuEChERS 净化管	SHIMSEN QuEChERS dSPE, 15mL, 400mg PSA, 400mg C18, 200mg GCB, 1200mg MgSO ₄ , 50 支/盒	1916	1	1916
107	QuEChERS 净化管	SHIMSEN QuEChERS III, 15mL, 400mg PSA, 400mg C18, 200mg GCB, 1200mg MgSO ₄ , 50 支/盒	1628	1	1628
108	Cleanert PSA	CAT#PA5003, 500mg/3mL, 50 个/盒	1265	1	1265
109	气密针	0.5mL, 最小刻度≤0.05mL; 5190-1512;	871	1	871
110	手套	乳胶(无粉)S 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	584	2	1168
111	手套	乳胶(无粉)L 天然橡胶胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	584	1	584
112	3mL 一次性塑料吸管	3mL 塑料巴斯德吸管, 未灭菌 1 盒, 500 支/盒, 155mm, ADEQ-2600111	108	20	2160
113	5mL 一次性塑料吸管	5mL 塑料巴斯德吸管, 未灭菌 1 盒, 250 支/盒, ADEQ-2600122-250217mm	63	50	3150
114	2ml 透明玻璃瓶	短螺纹透明样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1033	55	450	24750
115	2ml 棕色玻璃瓶	短螺纹棕色样品瓶, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1034	55	10	550
116	2ml 透明玻璃瓶, 带固定支架	短螺纹透明样品瓶, 带固定支架, 带书写处, 包-100 个/盒, 2mL, 1033S	58	30	1740
117	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	694	30	20820
118	样品瓶盖	蓝色螺口盖, 带固定 PTFE/硅橡胶隔垫, 2 mL, 5190-9068, 1000 个/盒	647	30	19410
119	最大回收瓶带瓶盖	100 个/盒, 2mL	2119	8	16952
120	50ml 尖底离心管	50mL/支, 500/箱, ABEQ-3300002-500	584	30	17520

121	擦手纸	3层, 100抽/包, 40包/箱	3	200	600
122	一次性注射器	5mL, 100支/包	64	100	6400
123	一次性注射器散件	5mL, 两件式注射器, 100支/包, QBAA-002013S-100	41	50	2050
124	PTFE 滤膜	titan3 0.2um, 17mm filter blue	2215	10	22150
125	PTFE 滤膜	shimsen arc disc hydrophilic PTFE, 13mm, 0.22um	171	2	342
126	PTFE 滤膜	SHIMSEN Arc Disc Hydrophobic PTFE, 13 mm, 0.22 μm 100/box 针头滤器 100/box	175	10	1750
127	称量纸	60mm*60mm, 500张/包	7	2	14
128	称量纸	100mm*100mm, 500张/包	10	2	20
129	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	7054	3	21162
130	塑料量杯	2L/个, 6个/盒	1087	1	1087
131	pbs 配置包	适用于毒素样品稀释	59	20	1180
132	0.3mL 透明进样瓶	短螺纹透明玻璃样品瓶, 带书写处, 100个/盒, 0.3mL	185	10	1850
133	0.3mL 棕色进样瓶	短螺纹棕色玻璃样品瓶, 带书写处, 100个/盒, 0.3mL	185	10	1850
134	紫色加厚无粉丁腈手套	M号, 50支/盒	88	5	440
135	紫色加厚无粉丁腈手套	S号, 50支/盒	88	5	440
136	1ml 注射器(无针头)	100个/包, 一次性注射器	56	10	560
137	玻璃滴管	长度 160mm (附胶帽)	1	100	100
138	微量注射器	0.025mL (尖头)	30	4	120
139	微量注射器	10uL (尖头)	30	4	120
140	微量进样器	100uL (尖头)	30	4	120
141	瓶口分配器	Dispensette® S Organic (黄色), 数字可调型 1-10mL, 带回流阀, 适用于浓硝酸和浓盐酸	6360	1	6360
142	瓶口分配器	Dispensette® S Organic (黄色), 数字可调型 2.5-25mL, 带回流阀, 适用于浓硝酸和浓盐酸	7870	1	7870

143	延长分液管	PTFE, 80cm, 适用于 10mL 瓶口分液器, 带回流阀	1826	2	3652
144	延长分液管	PTFE, 80cm, 适用于 25mL 瓶口分液器, 带回流阀	1954	2	3908
145	进液管	FEP, 适用于 10mL、25mL 瓶口分液器, 外径 6.9 mm, 长度 1 m	321	1	321
146	25ml 具塞全刻度试管 (耐酸碱)	25ml	14	200	2800
147	VersaVial™进样小瓶	聚丙烯材质 1.5mL, 12*32, 100 个/包, 无色透明	200	50	10000
148	无色透明进样小瓶	Schnapping/Snap Ring 1.5mL/11.6*32mm/klar/clear , 100 个/盒	135	100	13500
149	进样小瓶盖	带切口, 按盖 PTFE blau/blue , kreuzgeschlitzt/cross-slit, 1.0mm, 100 个/袋	121	100	12100
150	Dionex™ EO 淋洗液组织器瓶	带切口, 按盖 PTFE blau/blue , kreuzgeschlitzt/cross-slit, 1.0mm, 100 个/袋	3374	4	13496
151	Dionex™ EO 淋洗液组织器瓶	塑料材质, 4L 容量, 带白色盖子	6266	1	6266
152	pH 计校准溶液	7.00pH 缓冲液, 30 袋 x20mL/盒	896	1	896
153	pH 计校准溶液	4.01pH 缓冲液, 30 袋 x20mL/盒	896	1	896
154	pH 计校准溶液	9.21pH 缓冲液, 30 袋 x20mL/盒	896	1	896

06包:

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价(元)
1	叶酸测定培养液	适用于 GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定; 250g/瓶; HB7020-1。	758.00	2	1516.00
2	沙门氏菌显色	三代沙门, 每 L 脱水培养基配有一小支增补剂, 可以有效的抑制铜绿假单胞菌的生长。干粉培养基; 1000ml/瓶; 1122。	558.00	1	558.00
3	弧菌显色	干粉培养基; 用于霍乱弧菌、副溶血弧菌和创伤弧菌的分离和检测。1000ml/瓶; 2054。	952.00	1	952.00
4	亚硫酸铋琼脂 (BS) 颗粒	颗粒培养基; 适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验; 1000g/瓶; 02-047K; 250g/瓶。	144.00	10	1440.00
5	磷酸盐缓冲液	即用型培养基; 适用于 GB4789 系列样品稀释; 08C2-017P-1; 9mL×20 支/盒;	128.00	100	12800.00
6	甘露醇卵黄多粘菌素 (MYP) 琼脂基础	颗粒培养基; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 250g/瓶; 选择性计数固体培养基; 02-149K 。	128.00	5	640.00
7	50% 卵黄液	配套试剂; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 5.0mL×10 支/盒; 04-074	68.00	20	1360.00
8	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	即用型培养基; 适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数; 10mL/支×20; 08C1-015B 。	144.00	10	1440.00
9	哥伦比亚血琼脂平板即	用型培养基; 适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 10 皿/包; 08A1-009。	64.00	5	320.00
10	血琼脂平板	即用型培养基; 适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌; 9cm×10 皿/包; 08A1-003 。	64.00	30	1920.00
11	吡哆醇 Y 培养基	1、成粒率 90%以上; 2、颗粒度均匀, 在 10-20 目之间; 3、水分含量<5%; 4、含琼脂的培养基制备的平板凝胶强度适宜, 在 300-500g/cm ² 之间。; 5、pH 值在标准要求范围内, 用户无需自行调节; 6、包装加内盖, 密封性良好, 防止培养基吸潮结块; 250g/瓶; HB8684	763.00	2	1526.00
12	0.5%碱性复红	染色试剂; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 10mL; CM1020。	30.00	1	30.00
13	1%TTC 溶液	附加试剂; 适用于化妆品安全技术规范 (2015 年版) 中微生物检测用品列表; 5 支/盒; P-79B。	54.00	2	108.00

14	10%氯化铋	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；1mL/支×5；P-88。	49.00	1	49.00
15	3% NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂	干粉培养基；适用于GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验；250g/瓶；CM409。	136.00	1	136.00
16	3%H2O2	生化试剂；适用于GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；20支/盒；M164。	63.00	1	63.00
17	3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW)	颗粒培养基；适用于GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验；250g/瓶；GCM401B。	150.00	5	750.00
18	7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；1000g/瓶；GCM306-1K。	408.00	15	6120.00
19	Baird-Parker 琼脂平板	一次性平板产品；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；10皿/包，2包/盒；PB022A。	141.00	1750	246750.00
20	Bolton 肉汤基础（颗粒剂型）	干粉培养基；适用于GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；100g/瓶；cm182。	238.00	1	238.00
21	CIN-1 培养基基础	干粉培养基；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；250g/瓶；CM150。	175.00	1	175.00
22	D-环丝氨酸	附加试剂；适用于GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；0.04g/支×5；P-15B。	340.00	1	340.00
23	KF 链球菌琼脂基础	干粉培养基；GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表；100g/瓶；CM165A。	389.00	1	389.00
24	PALCAM 培养基基础（颗粒型）	颗粒培养基；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；250g/瓶；GCM509A。	744.00	2	1488.00
25	PALCAM 选择性添加剂	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；5支/盒；P-104。	107.00	50	5350.00
26	SCDLP 液体培养基	干粉培养基；适用于化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表；250g/瓶；CM701。	140.00	1	140.00
27	TCBS 琼脂	干粉培养基；适用于GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验；250g/瓶；CM402。	146.00	1	146.00
28	TPGYT 培养基基础	干粉培养基；适用于GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验；250g/瓶；CM1545。	205.00	1	205.00
29	吡啶黄素（C1）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；15.0mg/5mL×10；P-19C1-X。	370.00	100	37000.00
30	吡啶黄素（C2）	附加试剂；适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；25.0mg/5mL×10；P-19C2-X。	370.00	10	3700.00
31	克罗诺杆菌显色培养基（DFI 琼脂）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB 4789.40-2024 克罗诺杆菌属；200g/瓶；GESM015B。	3580.00	2	7160.00

32	布氏肉汤	干粉培养基；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；250g/瓶；CM125。	136.00	1	136.00
33	肠道菌增菌肉汤（EE）	干粉培养基；适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验；250g/瓶；CM144。	335.00	3	1005.00
34	碘液	附加试剂；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；2mL/支×20；P-72。	63.00	5	315.00
35	冻干血浆	生化试剂；适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；10支/盒；CM304。	126.00	10	1260.00
36	多粘菌素 B	附加试剂；适用于 GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验；2.25mg/支×5；P-36H。	49.00	1	49.00
37	多粘菌素 B	附加试剂；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；10支/盒；P-36E-X。	369.00	5	1845.00
38	二苯醚乙醇溶液	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；5mL/支×10；P-107。	44.00	1	44.00
39	改良 CCDA 基础（颗粒剂型）	干粉培养基；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；250g/瓶；CM183。	180.00	1	180.00
40	改良 Y 琼脂	干粉培养基；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；250g/瓶；CM151。	290.00	1	290.00
41	改良克氏双糖铁琼脂	生化鉴定；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；250g/瓶；CM189。	290.00	1	290.00
42	改良磷酸盐缓冲液	干粉培养基；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；250g/瓶；CM152。	290.00	1	290.00
43	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于 GB 4789.40-2024 克罗诺杆菌属；250g/瓶；GCM1519。	175.00	2	350.00
44	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；250g/瓶；250g/瓶；GCM133。	140.00	2	280.00
45	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	一次性平板产品；适用于 GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验；10皿/包×2；PB048。	170.00	1	170.00
46	哥伦比亚血琼脂平板	一次性平板产品；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；10皿/包×2；PB003A。	136.00	2	272.00
47	革兰氏染色液试剂盒	用于革兰氏染色；10mL×4；CM1001。	58.00	1	58.00
48	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）	干粉培养基；适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；250g/瓶；250g/瓶；CM502A。	165.00	1	165.00
49	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大	干粉培养基；适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；250g/瓶；	160.00	1	160.00

	豆肉汤 (TSB-YE)	250g/瓶；CM501A。			
50	含铁牛奶培养基	干粉培养基；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；250g/瓶；CM608。	194.00	1	194.00
51	缓冲蛋白胨水 (BPW)	自立袋即用型产品；适用于 GB 4789.40-2024 克罗诺杆菌属（；900mL/袋×2；CM201-07B。	117.00	200	23400.00
52	缓冲动力-硝酸盐培养基	生化管；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；20 支/盒；M037。	49.00	1	49.00
53	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)(颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；250g/瓶；GCM103。	350.00	2	700.00
54	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB)-单料	试管即用型产品；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；10mL/支×20；CM103-05。	204.00	1	204.00
55	肌醇测定培养基	干粉培养基；适用于 GB 5009.270-2023 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定；100g/瓶；CM1408。	680.00	2	1360.00
56	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB 4789.38-2012 大肠埃希氏菌；100g/瓶；100g/瓶；GCM174-1H。	923.00	1	923.00
57	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；250g/瓶；GCM115。	170.00	50	8500.00
58	抗生素溶液(两性霉素 B、头孢哌酮和利福平)	附加试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；5 支/盒；P-103。	136.00	1	136.00
59	抗生素溶液(头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐)	附加试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；5 支/盒；P-102。	248.00	1	248.00
60	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；8 种×10；DBI-07。	306.00	10	3060.00
61	酪蛋白琼脂	干粉培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；250g/瓶；CM137。	246.00	1	246.00
62	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	干粉培养基；适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌；88.9g/袋；JYX239	219.00	100	21900.00

63	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM143。	170.00	1	170.00
64	磷酸盐缓冲液	干粉培养基; 适用于 GB4789.2-2022 菌落总数测定; 250g/瓶; CM1022。	107.00	1	107.00
65	硫酸锰营养琼脂	干粉培养基; 适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 250g/瓶; CM604A。	146.00	1	146.00
66	卵黄琼脂培养基基础	干粉培养基; 适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验; 250g/瓶; CM606A。	150.00	1	150.00
67	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	干粉培养基; 适用于化妆品安全技术规范 (2015 年版) 中微生物检测用品列表; 250g/瓶; CM702。	170.00	1	170.00
68	绿脓菌素测定培养基 (颗粒剂型)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM707。	120.00	1	120.00
69	马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂	生化试剂; 适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌; 0.1g; P-40。	39.00	1	39.00
70	麦康凯琼脂 (MAC) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验; 250g/瓶; GCM908B。	175.00	1	175.00
71	孟加拉红培养基 (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数; 1000g/瓶; GCM164-1K。	748.00	2	1496.00
72	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂 (XLD)	干粉培养基; 适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验; 250g/瓶; CM219A。	490.00	1	490.00
73	纳氏试剂	附加试剂; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 10mL/支; P-105。	140.00	1	140.00
74	萘啶酮酸	附加试剂; 适用于 GB4789.11-2014 β -溶血性链球菌检验; 2.25mg/支 \times 5; P-18E。	49.00	1	49.00
75	萘啶酮酸 (C1)	附加试剂; 适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌; 25.0mg/5mL \times 10; P-18C1-X。	370.00	100	37000.00
76	萘啶酮酸 (C2)	附加试剂; 适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增生李斯特氏菌; 20.0mg/5mL \times 10; P-18C2-X。	370.00	10	3700.00
77	脑心浸液肉汤 (BHI) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌; 250g/瓶; GCM917B。	350.00	1	350.00
78	庖肉牛肉粒	附加试剂; 适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验; 100g/瓶; CM607。	170.00	1	170.00

79	庖肉培养基基础	干粉培养基; 适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验; 250g/瓶; CM605A。	117.00	1	117.00
80	品红亚硫酸钠培养基	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM121。	140.00	1	140.00
81	平板计数琼脂 (PCA) (颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于 GB4789.2-2022 菌落总数测定; 1000g/瓶; GCM101-1K。	738.00	1	738.00
82	乳糖胆盐发酵培养液 (颗粒剂型)	颗粒培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; GCM108。	140.00	1	140.00
83	乳糖蛋白胨培养液	颗粒培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; GCM122。	140.00	1	140.00
84	乳糖-明胶培养基	生化管; 适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验; 20 支/盒; M034。	40.00	1	40.00
85	十六烷三甲基溴化铵琼脂(颗粒剂型)	颗粒培养基; 适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表; 250g/瓶; GCM704。	175.00	1	175.00
86	双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)	干粉培养基; 适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表; 250g/瓶; CM708A。	140.00	1	140.00
87	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)	干粉培养基; 适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验 ; 250g/瓶; CM203。	136.00	1	136.00
88	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)	试管即用型产品; 适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验 ; 50ml/支*12/盒; CMT347。	330.00	300	99000.00
89	头孢菌素	附加试剂; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 ; 1.5mg/支×5; P-87A。	44.00	1	44.00
90	万古霉素(B)	附加试剂; 适用于 GB 4789.40-2024 克罗诺杆菌属; 1mg/支×5; P-08B。	58.00	20	1160.00
91	无菌采样袋 (180*300mm)	1、采样袋为无菌包装, 金属丝封边; 2、适用于现场采样及实验室样品分装; 3、按批次实施严格质控, 并出具质检报告。4、 250 个/盒; S21。	583.00	10	5830.00
92	无菌采样袋 (305*460mm)	1、采样袋为无菌包装, 金属丝封边; 2、适用于现场采样及实验室样品分装; 3、按批次实施严格质控, 并出具质检报告。4、 305*460mm; 100 个/盒; GT2211。	583.00	20	11660.00
93	硝酸盐还原甲、乙液	附加试剂, 与 M037 配套使用; 适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验; 10mL×2; CM1005。	34.00	1	34.00

94	小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；10种×10套；DBI-10。	352.00	1	352.00
95	新生霉素（C）	附加试剂；GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验；0.25mg/支×5；P-10C。	49.00	1	49.00
96	新生霉素（D）	附加试剂；适用于GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；0.125mg/支×5；P-10D。	49.00	10	490.00
97	新鲜无菌脱纤维羊血	附加试剂；适用于GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；100mL/瓶；P-62。	214.00	1	214.00
98	血琼脂平板	一次性平板产品；适用于GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌；10皿/包；PB001。	58.00	50	2900.00
99	氧化酶试剂	生化鉴定；适用于GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；20支/盒；M153。	150.00	5	750.00
100	叶酸测定培养基	干粉培养基；适用于GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定；100g/瓶；CM1405。	978.00	30	29340.00
101	液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；250g/瓶；GCM801。	190.00	1	190.00
102	液体石蜡	附加试剂；适用于GB4789.12-2016 肉毒梭菌检验；5mL/支×10；P-106。	136.00	5	680.00
103	伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验；250g/瓶；GCM105。	214.00	1	214.00
104	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验；250g/瓶；GCM301。	175.00	1	175.00
105	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；250g/瓶；GCM138。	224.00	1	224.00
106	胰酪大豆多粘菌素肉汤基础（颗粒剂型）	颗粒培养基；适用于GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；250g/瓶；GCM134。	178.00	1	178.00
107	胰酪大豆羊血琼脂平板（TSSB）	一次性平板产品；适用于GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；10皿/包×2；PB041。	152.00	1	152.00
108	乙酰胺琼脂	干粉培养基；适用于化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表；250g/瓶；CM703。	233.00	1	233.00

109	吡啉乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂	生化试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；0.05g；P-42。	165.00	1	165.00
110	茆三酮	生化试剂；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；0.35g；P-92。	92.00	1	92.00
111	营养琼脂(NA) (颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；250g/瓶；GCM107。	150.00	2	300.00
112	营养肉汤	干粉培养基；适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验；1000g/瓶；CM106-01。	380.00	20	7600.00
113	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；1000g/瓶；GCM102-1K。	560.00	1	560.00
114	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-单料	试管即用型产品；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；10mL/支×20；CM102-05。	204.00	80	16320.00
115	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-双料	试管即用型产品；适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计数；10mL/支×18；CM102-05S。	238.00	10	2380.00
116	志贺氏菌四种混合多价血清	干志贺氏菌诊断血清；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；1mL/瓶。	135.00	1	135.00
117	志贺氏菌显色培养基	干粉培养基；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；1000mL/瓶；ESM012。	730.00	1	730.00
118	志贺氏菌增菌肉汤基础(颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检验；250g/瓶；CM251。	160.00	2	320.00
119	自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂(121℃)	1.指示菌：嗜热脂肪芽孢杆菌(ATCC7953)，含菌量： $5.0 \times 10^5 \sim 3.0 \times 10^6$ ；2.有效期：12个月；3.执行标准：GB 18282.1-2015，GB18281.3-2015，消毒技术规范(2002)；20支/盒；KTZ/6-0020。	616.00	2	1232.00
120	(改良)Skirrow琼脂基础(颗粒剂型)	干粉培养基；适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲菌；250g/瓶；CM126。	150.00	1	150.00
121	0.1%蛋白胨水(颗粒剂型)	颗粒培养基；适用于 GB4789.13-2012 产气荚膜梭菌检验；250g/瓶；GCM853。	112.00	1	112.00
122	0.1%煌绿	附加试剂；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；1mL/支×20；P-73。	34.00	10	340.00
123	氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液	干粉培养基；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；250g/瓶；CM234。	194.00	2	388.00
124	氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)	试管即用型产品；适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检验；50ml/支*12/盒；	330.00	300	99000.00

	增菌液	JYX277。			
125	蜡样芽孢杆菌显色培养基	干粉培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验 ; 38.2g/瓶; ESM013。	997.00	10	9970.00
126	无菌海绵涂抹棒(含中和缓冲液 50ml)	含涂抹棒的液体培养基;适用于环境采样; 10支/包; GT2301-50	292.00	30	8760.00
127	E-buffer 溶液	附加试剂;适用于 GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测; 900 μL/支*5/盒; P-126	38.00	2	76.00
128	稀释液	干粉培养基; GB 4789.35-2023 乳酸菌检验; 250g; CM1566	117.00	10	1170.00
129	MRS 琼脂培养基	干粉培养基; GB 4789.35-2023 乳酸菌检验; 250g; CM188A	272.00	5	1360.00
130	莫匹罗星锂	附加试剂; GB 4789.35-2023 乳酸菌检验; 5mg*5/盒; P-109	107.00	10	1070.00
131	半胱氨酸盐酸盐	附加试剂; GB 4789.35-2023 乳酸菌检验; 50mg*10/盒; P-109	112.00	10	1120.00
132	MC 培养基(颗粒剂型)	颗粒培养基; GB 4789.35-2023 乳酸菌检验; 250g; GCMI56	214.00	10	2140.00
133	叶酸测定培养基	干粉培养基;适用于 GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定; 100G/瓶; M543。	1310.00	2	2620.00
134	蜡样显色	干粉培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 1000ml/瓶; M1651。	776.00	3	2328.00
135	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)	适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 250g/瓶; HB0248。	97.00	3	291.00
136	多粘菌素 B(1万单位)	HB0248A ,1万单位*5支	34.00	10	340.00
137	50%卵黄乳液	HB8295 , 5ml*10支	63.00	10	630.00
138	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)(颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验; 250g/瓶; 028380P1。	302.00	3	906.00

07包:

序号	分项名称	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	一次性细菌培养皿, 上机款	1、900mm 一次性空平皿; 辐照灭菌, 2、适用于自动倒碟机和手工倒碟 20 个/包,500 个/箱 ;非真空包装; HF10091	400	300	120000
2	18 种食源性病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	适用机型: 开放型平台, 可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。 50T/盒; D196RYH-50T	35000	1	35000
3	五种致泻大肠埃希氏菌(DEC) 核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)	YZB0701, 规格 50T. 1. 可鉴定 EPEC、EHEC、ETEC、EIEC、EAEC	8900	1	8900
4	食源性致病菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(TaqMan 探针法)	适用机型: 开放型平台, 可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。 50T/盒; A552L-50T-T	35000	1	35000
5	缓冲蛋白胨水培养基	1、包装规格: 10KG/桶; 2、符合 GB4789. 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 3 年以上; 288210。	5700	10	57000
6	平板计数琼脂	1、包装规格: 500g/瓶; 247940 2、使用方法: 加水配制灭菌使用; 3、产品有效期: 3 年以上。	750	30	22500
7	生物素测试肉汤	1、包装规格: 100g/瓶; 241910 2、符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用 4、产品有效期: 2 年以上。	1570	50	78500
8	烟酸测定培养基	1、包装规格: 100g/瓶; 232210 2、符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用 4、产品有效期: 2 年以上。	1165	2	2330
9	厌氧产气袋	1、包装规格: 20 袋/盒, 2、适配 2.5L 厌氧罐; 3、使用方法: 即用型, 无需催化剂; 4、产品有效期: 10 个月以上; 260678。	780	50	39000
10	乳酸杆菌肉汤 AOAC	1、包装规格: 100g/瓶; 290110 2、符合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期:	1140	3	3420

		2 年以上。			
11	乳酸杆菌琼脂 AOAC	1、包装规格：100g/瓶； 290010 2、符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用； 4、产品有效期：2 年以上。	1140	2	2280
12	B12 培养琼脂	1、包装规格：100g/瓶； 254110 2、符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用 4、产品有效期：2 年以上。	1400	2	2800
13	B12 接种肉汤	1、包装规格：100g/瓶； 254210 2、符合 GB4789 3、使用方法：加水配制灭菌使用 4、产品有效期：2 年以上。	1411	3	4233
14	封口膜	规格：12CM*12CM;16CM*16CM; 过滤膜直径：3CM; 4 个透气孔; 双层; 透气性好, 耐高压, 而且能反复作用; 500 张/包, 20 包/箱。	2000	2	4000
15	灭菌处理袋	1. PP/PE 复合材质; 2. 61cm×80cm, 50 个/包, 5 包/箱; 3. 白色透明, 袋子上无任何生物安全标识; 4. 可用于高温高压蒸汽灭菌, 灭菌后袋子不破损。	1180	10	11800
16	李斯特菌显色培养基	1、符合 GB4789.30; 2、微生物技术指标: 依据 B4789.28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、5L/瓶(72g/L); 1345。	5800	3	17400
17	滤膜	白色圆片直径 47mm, ; 孔径 0.45 μm; 600 片/盒; 无菌; HAWG047BW。	3469	1	3469
18	Technicai Buffer Solution	红色; PH4.01; 保质期两年; 250mL/瓶; 6 瓶/盒; 51350018	1200	1	1200
19	Technicai Buffer Solution	绿色; PH7.00; 保质期两年; 250mL/瓶; 6 瓶/盒; 51300020。	1200	1	1200
20	Technicai Buffer Solution	蓝色; PH9.21; 保质期两年; 250mL/瓶; 6 瓶/盒; 51350022。	1200	1	1200
21	Parafilm 封口膜	10cm*38m; 一卷/盒 ; PM996	200	1	200
22	细胞分离液 Percoll	用于 GB/T 5750.12-2023, 500g/瓶	2050	1	2050
23	胃蛋白酶 (1:	适用于 GB 31610.1-2023 食品安全	650	1	650

	3000)	国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验; 100g/瓶; WP7195			
24	蓝盖瓶	无色透明, 50mL/个, 10 个/箱。 : 218011753	540	20	10800
25	木瓜蛋白酶	CAS. 9001-73-4; 250mg/瓶; 76216	5220	3	15660
26	400ml 均质袋	1、均质袋为无菌包装; 2、适用于400ml 型均质器样品均质、现场采样及实验室样品分装; 3、AKJ-10, 50 个/包, 20 包/箱, S00036。	1400	5	7000
27	涂抹棒/缓冲蛋白胨水	安科 BPW; 无菌; 用于餐具的现场涂抹; ST-25BPW, 10 支/盒, 40 盒/箱, L00004	3600	2	7200
28	混合纤维膜	用于 GB/T 5750.12-2023; 142mm 直径, 1 μ m 孔径; 100 片/盒	225	1	225
29	过硫酸氢钾复合盐消毒粉	1. 以过硫酸氢钾为主要成分, 有效氯不小于 10%; 2. 浅粉色颗粒状粉末, 有柠檬或者氯的气味; 3. 具有广泛的杀灭微生物作用, 包括细菌, 芽孢, 病毒, 真菌等。1KG/桶	400	5	2000
30	黑色塑料袋垃圾袋	用于直径 37cm; 高 35cm 的垃圾桶; 加大特厚型; 垃圾袋 40cm*60cm; 100 个/包。	15	10	150
31	垃圾桶	PP 带盖塑料桶; 规格:25L; 材质为 PP 高密度聚乙烯; 耐受温度:-20° c~120c; 密封:倒置、运输颠簸不漏; 颜色:白色; 上直径: 32.5cm, 下直径: 28.1cm, 高度: 38.5cm。	24.5	300	7350
32	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳(NBR); 产品尺寸:L; 100 只/盒 10 盒/箱; 产品颜色:蓝色; :L。	400	2	800
33	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳(NBR); 产品尺寸:M; 100 只/盒 10 盒/箱; 产品颜色:蓝色; :M。	400	20	8000
34	实验室擦拭纸	无尘纸工业擦拭纸; 实验室除尘纸无纺布; 大卷式大卷纸; 500 张/卷; 产品尺寸: 25cm x 37cm	100	15	1500
35	高温橡皮筋	韧性好, 弹力好, 极限长度能拉 7 到 8 倍不断; 无毒环保, 抗老化, 不发粘; 耐高温, 开水煮沸 100 度 2 小时不断; 实验室灭菌橡皮筋; 乳胶圈 500 克/包	30	5	150

36	免疫组化笔	用于 GB/T 5750.12-2023; 4ml/支	360	1	360
37	血清	HN902-5 026:K60(B6); 1ml/瓶*1瓶。	280	1	280
38	血清	HN902-3 0111:K58(B4); 1ml/瓶*1瓶。	280	1	280
39	革兰氏阳性细菌鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/盒; 4. 用于革兰氏阳性细菌的鉴定; 21342。	1916	3	5748
40	革兰氏阴性细菌鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/盒; 4. 用于革兰氏阴性细菌的鉴定; 21341。	1916	3	5748
41	芽孢杆菌鉴定试卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/盒; 4. 用于芽孢杆菌的鉴定; 21345。	2497	3	7491
42	一次性悬浮液管	一次性悬浮液管 2000 支/箱 69285	1500	1	1500
43	醋酸纤维膜	用于 GB/T 5750.12-2023; 25mm 直径, 3 μm 孔径 100 张/盒, C300A025A	1140	1	1140
44	紫外线强度指示卡	1. 产品由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成; 2. 卡片纸中间为紫外线感光色块, 两端分别为 70 μW/cm ² 和 90 μW/cm ² 的标准色块; 3. 紫外线感光色块受到紫外线照射后, 随紫外线辐照强度的不同, 产生深浅程度不同的紫色, 与标准色块比较可监测紫外线灯辐照强度是否达到使用要求; 4. 适用于杀菌紫外线灯辐照强度的监测; 100 片/盒。	158	1	158
45	400ml 均质袋	1、均质袋为无菌包装; 2、适用于 400ml 型均质器样品均质、现场采样及实验室样品分装; 3、 25 个/包, 小包装更有利防污染 300*190 70 丝。4. 无膜均质袋(三边封) HV22012	31	100	3100
46	食品中 TOP STEC(产志贺毒素大肠埃希杆菌) 纯化试剂盒(磁珠法)	用于 GB 4789.49-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验; MB-TS-I07	19600	1	19600
47	DNeasymericon Food Kit 食物核酸提取试剂盒	1、用于 1、从各种食物样本中纯化 DNA; 并能够回收短的 DNA 片段(达 100 bp); 2、高度片段化的 DNA 也能够被高效分离, 并在 PCR 反应	2490	1	2490

		中得到扩增。69514			
48	MYP 琼脂	颗粒培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；500g/瓶；281010。	1187	1	1187
49	蜡样显色	颗粒培养基；适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验；500g/瓶；CM1036B。	2362	1	2362
50	BACARA 2 琼脂平皿培养基	即用培养基；90mm，20 测试/盒；423849。	830	25	20750
51	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	YZB0703A，规格 50T.1. 检测灵敏度:10 ~100 copies/test	2375	1	2375
52	TaqMan Fast Advanced Master Mix	实时荧光 PCR 用 MIX, 可在预装反应中保持高水平的性能长达 72 小时；反应速度快	3988	10	39880
53	2×TaqMan Gene Expression Master Mix	实时荧光 PCR 用 MIX, 内含 50℃ 反应的特殊去污染 UNG 酶，含有 ROX 校正荧光；	3200	10	32000
54	Real Time PCR Porcine DNA 检测试剂盒	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测；	2060	1	2060
55	Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检测试剂盒	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。三种不同荧光染料可进行三通道同步检测, 通过标记三种不同荧光物质 (FAM、ROX、HEX) 的特异性探针进行特异性杂交；	2579	5	12895
56	Premix Ex Taq™ 探针	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。	1600	5	8000
57	Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测；	2063	1	2063
58	快速 DNA 提取检测试剂盒 (KG203-03)	200 次/盒 用于 DNA 快速提取 1、无需液氮，5 min 即可快速提取各种组织 DNA。2、适用于植物叶片、	1920	5	9600

		种子、动物组织、血液样品（新鲜血、抗凝血、血凝块、干血斑等）、酵母和细菌等材料。3、PCR 试剂适用于提取的各种来源样本的 DNA 扩增。			
59	磁珠法植物基因组 DNA 提取试剂盒 (DP342-02)	1、1 h 内即可获得超纯的基因组 DNA2、可整合移液法和磁棒法自动化仪器进行高通量提取实验 3、适用于多种植物组织 4、无需酚/氯仿等有毒有机试剂 5、获得的 DNA 纯度高，可直接用于芯片检测、高通量测序等实验	2880	5	14400
60	发酵试管	6*30mm，200 支/包，普料玻璃，耐热耐高温，多用于观察细菌在糖发酵培养基内产气情况的实验器材	16	40	640
61	均质袋	25 个*20 包/盒，5 盒/箱，高密度聚乙烯膜材料；坚硬、哑光、半透明；容易书写和标记；尺寸：190×300mm；容量：400mL；最佳均质体积：50-300mL。25 个*20 包/盒，5 盒/箱。	3500	5	17500
62	均质袋(400mL)	1、均质袋为无菌包装；2、适用于 400ml 型均质器样品均质、现场采样及实验室样品分装；3、S05 100 个/包 320*180mm	150	30	4500
63	无菌采样袋 (305*460mm)	1、采样袋为无菌包装，金属丝封边；2、适用于现场采样及实验室样品分装；3、按批次实施严格质控，并出具质检报告。4、305*460mm；100 个/盒；GT2211。	600	15	9000
64	头戴式半面具双滤盒防毒面具	防毒面具喷漆有毒气体防护面罩，类型：防毒面具，款式：半面具，口罩佩戴方式：头戴式，特征：双滤盒，材质：EP，颗粒物过滤效率：KN95(国标)，结合滤毒盒，滤膜双重防护，配有冷流呼吸阀，结合滤毒盒、滤棉、滤棉盖使用	68	7	476
65	自吸过滤式防毒面具过滤元件（滤毒盒）	2 个/包，配合头戴式半面具双滤盒防毒面具使用，活性炭特征：含活性炭，防护类型：有机蒸汽，氯气，二氧化氯，氯化氢，二氧化硫，氟化氢，氨气，甲胺等；颗粒物过滤效率：KN95(国标)	150	20	3000
66	自吸过滤式防	10 片/盒，配合头戴式半面具双滤	65	10	650

	毒面具过滤元件 (N95 滤棉)	盒防毒面具使用, 配合过滤元件滤毒盒使用, 过滤非油性颗粒物, 如粉尘、PM2.5、花粉静电滤棉呼吸阻力低防护效率高 KN95 级别过滤率>95%			
67	自吸过滤式防毒面具过滤元件 (滤棉盖)	配合自吸过滤式防毒面具面具及滤毒盒过滤棉同时使用, 用于固定滤棉\滤盒或滤棉适配器上, 胶盖 10 个/包	26	10	260
68	微滴制备卡	24 个/盒, 微滴制备卡用于微滴制备生产, 每排可以制备 8 个微滴样本	3280	2	6560
69	2X 探针法 DNA 数字 PCR 预混液	数字 PCR 预混液, 用于微滴式数字 PCR 反应扩增 500rxns	2773	2	5546
70	微滴制备卡垫	24 个/包, 微滴制备卡垫, 用户微滴发生卡密封使用 24*8=192 反应	902	3	2706
71	微滴制备油	10 瓶/盒, 微滴制备油, 用于制备油包水微滴 10*7 mL bottles1000 次包装	3778	1	3778
72	DNA 死菌去除试剂	一种生物酶; 用于分子微生物实验中去除活菌中的游离 DNA; 1000 次/包。	4650	1	4650
73	PMA (叠氮溴化丙锭)	高亲和性 DNA 结合染料; 用于分子实验 DNA 的染色, 可选择性修饰膜受损和死细胞 DNA; 深红色固体, 可溶于 DMSO、DMF 或水; 1mg/包。	1061	1	1061
74	氯仿替代物	用于分子微生物实验中 DNA 的提取; 100mL/瓶; 有效成分为 1-溴-3-氯丙烷 (1-Bromo-3-chloropropane), 是一种氯仿的替代品。	100	2	200
75	50mL 塑料离心管架	塑料试管架 组装可拆, 30mm*21 孔, 塑料白色, 50ml 离心管架 样品瓶架, 尺寸: 长度 247mm 宽度 106mm 高度 63mm	16	10	160
76	不锈钢药勺 (薄款单头 3 支装)	不锈钢药勺, 薄款单头 3 支 (10.5/12.5/14cm) 材质: 201 不锈钢 头部宽度 (mm): 12.7/13.8/15.0 不含头部长度 (mm): 80/90/100 含头部长度 (mm): 104/123/139	4.5	20	90
77	乳粉 金黄色葡萄球菌 (定量) 真空西林瓶	乳粉 (模拟食品), 金黄色葡萄球菌 (定量)	700	1	700

78	过滤皿	漏斗和滤膜, 250mL, 0.45μm 47mm 白色网格	3000	4	12000
79	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试 剂盒	5121AFB, 规格 96 孔。检测限 0.5 ppb.	3320	35	116200
80	Premix Ex Taq™ 探针	RR390A, 规格 50 μl 反应 × 200 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中 牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。	1600	3	4800
81	Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检 测试剂盒	RR913, 规格 50 次. 用于检测用于检 测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测 方法_实时 PCR 法。三种不同荧光染 料可进行三通道同步检测, 通过标 记三种不同荧光物质 (FAM、ROX、 HEX) 的特异性探针进行特异性杂 交;	2590	30	77700
82	Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit	RR910, 规格 50 次. 用于检测用于检 测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测 方法_实时 PCR 法。反应液中须有两 种不同荧光染料进行双通道同步检 测;	2063	1	2063
83	Real Time PCR Porcine DNA 检 测试剂盒	RR912, 规格 50 次. 用于检测用于检 测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测 方法_实时 PCR 法。反应液中须有两 种不同荧光染料进行双通道同步检 测;	2050	20	41000
84	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试 剂盒	R1211, 规格 96 孔。检测范围在 1-50ppb	3320	10	33200
85	黄曲霉毒素 M1 酶联免疫法试 剂盒	R1121, 规格 96 孔。检测限 0.005 ppb,	4120	20	82400
86	微生物法 B12 检测试剂盒	p1002, 规格 96 孔。标准品范围: 0.03 - 0.18 μg / 100 g (ml); 3、定量限: 0.03 μg / 100 g (ml), 检测限: 0.021 μg / 100 g (ml)。	4450	1	4450
87	微生物法泛酸 检测试剂盒	p1005, 规格 96 孔。标准范围: 0.04 - 0.24 mg / 100 g (ml); 3、定 量限: 0.04 mg / 100 g (ml), 检测限: 0.0035 mg / 100 g (ml)	4450	1	4450

88	微生物法生物毒素检测试剂盒	p1003, 规格 96 孔。标准范围: 0.08 - 0.72 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml); 3、定量限: 0.08 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml), 检测限: 0.013 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml)	4450	1	4450
89	微生物法叶酸检测试剂盒	p1001, 规格 96 孔。标准范围: 0.16 - 1.28 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml); 定量限: 0.16 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml), 检测限: 0.018 $\mu\text{g} / 100\text{g}$ (ml); 回收率: 90-105%。	4450	1	4450
90	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法灵敏检测试剂盒	5121AFBs, 规格 96 孔。高灵敏试剂盒检测限低至 0.03 ppb.	3350	1	3350
91	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂盒	5121AFB, 规格 96 孔。检测限 0.5 ppb.	3280	40	131200
92	鸡胰腺酶	P2002, 规格 500mg/瓶, Chicken Pancreatin;	800	1	800
93	蛋白酶 K	RT403-02, 规格 5ml 次。应用于核酸提取, 蛋白消解。	520	20	10400
94	RNase A 溶液 (RT405)	RT405-12, 规格 500 μl 。在核酸提取过程中去除非目的核酸的试剂。	400	1	400
95	动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒 (DP323)	DP323-03, 规格 200 次, 可从多种动物源性植物饲料或动物组织中提取基因组 DNA。	1640	5	8200
96	深加工食品 DNA 提取试剂盒	DP326, 规格 100 次。食品原料和深加工食品的 DNA 提取试剂盒,	1200	3	3600
97	50bp DNA Ladder (MD108)	MD108-02, 规格 200 次, 50 bp DNA Ladder, 共有 9 条 DNA 片段, 可直接电泳, 每次上样 6 μl , 300 bp 条带最亮。	600	1	600
98	100bp DNA Ladder (MD109)	MD109-01, 规格 50 次, 100 bp DNA Ladder 共有 11 条 DNA 片段, 500 bp 条带最亮,	160	1	160
99	2 \times Taq PCR Mastermix	KT201-02, 规格 5 \times 1ml, 提高 PCR 反应的特异性和灵敏度, 还能有效扩增 GC 含量高、二级结构等复杂模板。最低可扩增 2 个拷贝的目的模板,	600	1	600
100	Lysozyme 溶菌酶溶液	RT401, 规格 1ml, 用于从细菌中提取总 RNA 和从较难破壁的革兰氏阳性菌的 DNA 提取。	30	5	150
101	MicroAmp™	4306311, 规格 100 films, 粘性盖	888	1	888

	Clear Adhesive Film	膜严密密封 PCR 反应孔，防止漏液和蒸发。易于密封和取下。			
102	MicroAmp™ Optical Adhesive Film	4311971，规格 100 covers，高透光度粘性盖膜用于微孔板时，可降低孔间污染和样品蒸发的几率。	1530	3	4590
103	快速 96 孔板	4346906，规格 20 块/盒，单一刚性聚丙烯材料制成光. 1ML96 孔板；磨砂表面，在实时荧光定量 PCR 应用中使热循环加热基座的干扰荧光最小化。	648	5	3240
104	光学 96 孔板	N8010560，规格 10 块/盒，单一刚性聚丙烯材料制成光学 96 孔板；磨砂表面；光学处理过；无荧光杂质干扰；	329	20	6580
105	taqman gene expression master mix 预混液	4369016，规格 5ml，TaqMan 基因表达预混液在九个对数的线性动态范围内获得精确可靠的实时 qPCR 定量。TaqMan 基因表达预混液是经过优化的 2X 混合液，包含除模板和引物外的全部组分。	3200	5	16000
106	TaqMan Fast Advanced Master Mix	4444557，规格 5mL	4250	2	8500
107	100ml 离心管	30 支/袋，EP 管 100ml 螺园丝刻度	18	5	90
108	10ml 吸头	0030000781，规格 0.5-10 mL L 加长型袋装，2x100 个吸头	1200	2	2400
109	15ml 尖底离心管	2244020002，规格 15ml 尖底离心管，袋装，灭菌，25 只/袋，500 只/箱	1400	2	2800
110	食品中牛和羊源性成分检测试剂盒	ZBKC01002；规格：50 次（25 μL/反应）。快速检测试剂盒；基于多重实时荧光定量 PCR 技术；可以在一次反应；中同时实现对牛、羊和内参基因的检测。	1200	15	18000
111	食品中猪源性成分检测试剂盒	ZBKC01003；规格：50 次（25 μL/反应）；快速检测试剂盒；基于多重实时荧光定量 PCR 技术；可以在一次反应；中同时实现对猪和内参基因的检测。	1180	10	11800
112	Ab-qPCR(探针法)试剂盒	ZBKC02001；规格：1mL/支，5 支/盒。适用于以 DNA 为模板的探针法 qPCR 专用预混液，可以对扩增产物进行实时监测；适合微量 DNA 的检测，可用于多重荧光定量检测；1mL/	1200	2	2400

		支, 5 支/盒;			
113	Mn11 酶	R0163L; 规格: 5000units/mL; 限制性酶切使用酶, 可以把 PCR 产物切分。	3500	1	3500
114	诺如病毒 GII 外加扩增控制 RNA	适用范围 :适用于贝类, 生食蔬菜, 硬质食品表面, 软质水果以及水中诺如病毒检测过程中的外加扩增控制。规格 : 5T; 储存条件及有效期 : 常温避光保存, 有效期 12 个月。	900	1	900
115	诺如病毒 (G I /G II) 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法, 含 MS2)	适用范围:适用于贝类, 硬质食品表面, 软质水果以及水中诺如病毒的检测。规格:50T 储存条件及有效期:-20℃以下避光保存, 有效期 12 个月。冰袋低温运输 (不超过 8℃) 不超过 4 天。避免反复冻融。检测灵敏度:2×10 ³ copies/mL。适用仪器:ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列等实时荧光定量 PCR 仪。要求仪器有 FAM、HEX、CY5 检测通道。	4235	1	4235
116	病毒 RNA 提取试剂盒	规格 : 50T 储存条件及有效期:室温避光保存(其中 Carrier 在 4℃可贮存 1 个月, 长期保存需置于 -20℃), 有效期 12 个月。常温运输。	900	1	900
117	A 类生物安全运输箱 (UN2814)	1. 选用食品级 PP 材料无毒无害, 抗紫外线, 不易褪色; 2. 保温性能优良; 3. 内部隔离箱结构设计, 可将物品区分放置; 4. 塑料锁扣、合页, 拉条; 强度高, 而其牢固度 ≥ 三级。5. 箱体正面镶有温度液晶温度计。	260	2	520