

包1、微生物实验室检测试剂耗材明细及技术参数表

序号	名称	规格	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	人类免疫缺陷病毒1型核酸测定试剂盒（RT-PCR荧光探针法）	48人份/盒，对血浆样本最低检出量和定限量限为30IU/ml；线性范围：30IU/mL~1.0X108IU/mL内，相关系数(r值)0.980. 进行检测(n=10)，检测结果(1gIU/mL)的CV值均5%. 本产品可检出人类免疫缺陷病毒的M组：A型，B/B’亚 C型，D型，F1型，G型，H型，BF重组型，BC重组型，AE重组型，CPX重组型，AG重组型，N组和O组基因型样本	盒	6	17760.00	106560
2	犬粪包虫抗原检测试剂盒	96t/盒，样本类型：犬粪	盒	1	720.00	720
3	人包虫病抗体（HD-Ab）ELISA检测试剂盒	96人份/盒	盒	1	858.00	858
4	汉坦病毒IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法)	96人份/盒	盒	3	550.00	1650
5	人汉坦病毒抗体（HV-Ab）ELISA检测试剂盒	96人份/盒	盒	1	1000.00	1000
6	肾综合征出血热总抗体检测试剂盒（酶联免疫）	96人份/盒，样本类型：鼠干血斑	盒	3	2200.00	6600

7	大鼠汉坦病毒抗体（HV-Ab）ELISA检测试剂盒	96人份/盒	盒	1	1000.00	1000
8	人森林脑炎IgG检测试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	1	1500	1500
9	人森林脑炎IgM检测试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	1	1500	1500
10	人新布尼亚IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	1	1500	1500
11	人新布尼亚IgM抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	96人份/盒	盒	1	1500	1500
12	载玻片	50PCS/盒	盒	110	3	330
13	121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	200片/盒	盒	3	29	87
14	紫外线强度指示卡	100片/盒	盒	3	135	405

15	压力蒸汽灭菌生物指示物（24h）指示菌：嗜热脂肪杆菌芽孢（ATCC7953）	25支/盒	盒	1	440	440
16	病理级载玻片	50片/盒 浮法玻璃材质，单头单面粉色涂装，抛光面，45°角，带CITOGLAS字样，不夹纸，防潮包装	盒	12	21	252
17	姬姆萨染色液-血细胞/疟原虫染色	A液1×100ml、B液4×250ml	盒	1	380	380
18	改良加藤厚涂片法（Kato-Katz）寄生虫试剂盒	100份/盒	盒	1	330	330
19	甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒（2019）核酸检测试剂盒（四重荧光PCR法）	50T/盒（用于甲型/乙型流感病毒/新型冠状病毒（ORF1ab/N基因）（2019）核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，线性检测范围：2×10 <sup>3</sup> ~1×10 <sup>8</sup> copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	10	1320	13200
20	核酸提取或纯化试剂	64T/盒*24盒/箱（T183）、黑色瓷套 1、提取原理：磁珠法提取； 2、样本适用性：血清、尿液、粪便、拭子洗液、组织等； 3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装； 4、仪器匹配性：能够匹配GeneRotex96、NP96系列核酸提取仪及同类型仪器； 5、单次提取时间：≤13分钟； 6、储存及有效期：室温保存条件下，有限期为12个月； 7、提取范围：能够提取≥100copies/ml DNA/RNA病毒核酸载量样品 8、精密度：变异系数CV≤5% 9、注册证：需提供相应的CFDA注册证（或备案信息表）；	箱	3	2500	7500

21	病毒DNA/RNA提取试剂盒	64T/盒（T035）黑色瓷套 1、提取原理：磁珠法提取； 2、样本适用性：血清、尿液、粪便、拭子洗液、组织等； 3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装； 4、仪器匹配性：能够匹配GeneRotex96 、NP96 系列核酸提取仪及同类型仪器； 5、单次提取时间：≤13分钟； 6、储存及有效期：室温保存条件下，有限期为12个月； 7、提取范围：能够提取≥100copies/ml DNA/RNA病毒核酸载量样品 8、精密度：变异系数CV≤5% 9、注册证：需提供相应的CFDA注册证（或备案信息表）；	盒	16	960	15360
22	肠道病毒通用型/肠道病毒71型/柯萨奇病毒A16型/柯萨奇病毒A6型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50T/盒（用于咽拭子等样本中，柯萨奇病毒 A6 型、A16型、肠道病毒 71 型和肠道病毒通用型核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500 copies/mL，线性检测范围：2×10 <sup>3</sup> ~1×10 <sup>8</sup> copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体和人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	2	2475	4950
23	柯萨奇病毒CA10型核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50T/盒（用于咽拭子等样本中，柯萨奇病毒 A10 型核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500 copies/mL，线性检测范围：2×10 <sup>3</sup> ~1×10 <sup>8</sup> copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体和人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于 5%）	盒	1	726	726
24	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（用于甲型/乙型流感病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，线性检测范围：2×10 <sup>3</sup> ~1×10 <sup>8</sup> copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体和人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	1	1320	1320

25	甲型流感病毒/H5/H7/H9/H10亚型流感病毒核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	50人份/盒（用于甲型流感病毒H5/H7/H9/H10流感病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	1	2475	2475
26	2019新型冠状病毒(ORF1ab/N基因)核酸检测试剂盒/含内标(荧光PCR法)	50人份/盒（用于2019新型冠状病毒(ORF1ab/N基因)病毒核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500copies/mL，线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	2	660	1320
27	诺如病毒GI/GII核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒(用于粪便、肛拭子等样本中，诺如病毒GI/GII型核酸的定性检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500 copies/mL, 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	1	1452	1452
28	尼帕病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	50人份/盒(用于尼帕病毒核酸的定性检测，可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500 copies/mL, 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL，与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应，检测精密度参考品的变异系数小于5%）	盒	1	726	726
29	九种蜱传病原体预混核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法)（大别班达病毒、克里米亚刚果出血热病毒、森林脑炎病毒、斑点热群立克次体、查菲埃立克体、嗜吞噬细胞无形体、贝纳柯克斯体、伯氏疏螺旋体、回归热螺旋体）	25人份/盒（本试剂盒用于九种蜱传病原体（大别班达病毒、克里米亚刚果出血热病毒、森林脑炎病毒、斑点热群立克次体、查菲埃立克体、嗜吞噬细胞无形体、贝纳柯克斯体、伯氏疏螺旋体、回归热螺旋体）核酸的体外定性检测，用于九种蜱传病原体感染的辅助诊断及流行病学监控。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪，最低检测限：500 copies/mL，特异性：针对可能与检测靶标产生交叉的其他病原无交叉反应。）	盒	1	4500	4500

30	全国病媒生物蜱传病原核酸检测试剂 (大别班达病毒、克里米亚刚果出血热病毒、森林脑炎病毒、斑点热群立克次体、查菲埃立克体、嗜吞噬细胞无形体、贝纳柯克斯体、伯氏疏螺旋体、回归热螺旋体常见蜱传病原核酸。)	32人份/盒(适用于从寄生蜱、游离蜱等样本中提取的大别班达病毒、克里米亚刚果出血热病毒、森林脑炎病毒、斑点热群立克次体、查菲埃立克体、嗜吞噬细胞无形体、贝纳柯克斯体、伯氏疏螺旋体、回归热螺旋体的核酸检测。可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪,每一个反应体系中均含有检测目标基因的特异性引物和荧光探针,通过收集 PCR 扩增产生的荧光信号,即可快速完成对常见 9 种蜱传病原核酸的定性检测, 最低检出限: $5 \times 10^2$ copies/mL。 线性范围: $5 \times 10^2 \sim 2 \times 10^{10}$ copies/mL。 精密度: 检测精密度参考品的变异系数 $< 5\%$ 。)	盒	17	5760	97920
31	LibPrep新型冠状病毒全基因组超快速建库试剂盒	24反应/盒(1.适用范围:适用于新型冠状病毒全基因组的捕获及文库构建。2.扩增子兼容性:可提供2套相同反应程序的扩增子方案,兼容环境样本和人源样本,保证不同样本捕获结果覆盖度高、均一性好。3.可视追踪:反转录预混液包含蓝色示踪染料,可进行逆转录及扩增反应体系配制时的可视化示踪,避免试剂漏加。4.捕获反应时间:采用预混液技术,逆转录体系1管全混,逆转录时长 $\leq 15$ min; 多重扩增体系除引物及水以外1管预混,反应理论时长 $\leq 3$ h,多重扩增时间 $\leq 3.5$ h。(提供说明书证明) 5.建库技术方法:采用新型的磁珠偶联转座酶技术,片段化 $\leq 10$ min,片段化后无需清洗磁珠,可直接带磁珠进行文库扩增。(提供说明书证明) 6.自动均一化:无需进行浓度调整即可自动实现文库产量的均一化;多样本等体积混合后仅需一次纯化定量,即可得到上机文库。(提供说明书证明) 7.整体方案:适用于Illumina 高通量测序平台,可提供从核酸到测序质控前的整套建库SOP,试剂组分包含新冠病毒捕获试剂、纯化磁珠、建库试剂、index试剂无需额外采购其他试剂盒,同时可兼容同品牌的自动化建库设备。)	盒	3	21800	65400
32	汉滩病毒和汉城病毒核酸检测试剂盒 (荧光PCR法)	50人份/盒(用于汉滩病毒和汉城病毒核酸的定性检测,可适用于各种多通道校正的全自动荧光PCR检测仪,最低检测限: 500 copies/mL,线性检测范围: $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL,与其感染部位相同或感染症状相似且常见的其它病原体 and 人类白细胞的总核酸无交叉反应,检测精密度参考品的变异系数小于5%)	盒	4	1320	5280

33	核酸酶/RNA/DNA清除剂（喷雾清除剂）	250ml/瓶（高效清除实验仪器、设备、材料固相表面的RNase和DNase等核酸酶污染的无毒喷洒型试剂，主要用于创造洁净的DNase和RNase Free操作环境；同时，本产品还能清除环境中DNA和RNA的污染。）	瓶	1	1300	1300
34	病毒 DNA/RNA 提取试剂盒（4.0）	20T/盒（预封装）5T/板×4 板、配白色瓷套、1、提取原理：磁珠法提取； 2、样本适用性：细菌培养物、棉拭子、痰液、体液、粪便等； 3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装； 4、仪器匹配性：能够匹配GeneRotex96 、NP96 系列核酸提取仪及同类型仪器； 5、单次提取时间：≤50分钟； 6、储存及有效期：室温保存条件下，有限期为12个月； 7、提取范围：能够提取≥100copies/ml DNA/RNA细菌核酸载量样品 8、精密度：变异系数CV≤5%	盒	10	300	3000
35	病毒 DNA/RNA 提取试剂盒（4.0）	40T/盒（预封装）10T/板×4 板、配白色瓷套、1、提取原理：磁珠法提取； 2、样本适用性：细菌培养物、棉拭子、痰液、体液、粪便等； 3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装； 4、仪器匹配性：能够匹配GeneRotex96 、NP96 系列核酸提取仪及同类型仪器； 5、单次提取时间：≤50分钟； 6、储存及有效期：室温保存条件下，有限期为12个月； 7、提取范围：能够提取≥100copies/ml DNA/RNA细菌核酸载量样品 8、精密度：变异系数CV≤5%	盒	5	600	3000

36	细菌基因组DNA提取试剂盒	<p>20T/盒、4*5T/板、配白色瓷套、1、提取原理：磁珠法提取；</p> <p>2、样本适用性：细菌培养物、棉拭子、痰液、体液、粪便等；</p> <p>3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装；</p> <p>4、仪器匹配性：能够匹配GeneRotex96 、NP96 系列核酸提取仪及同类型仪器；</p> <p>5、单次提取时间：≤50分钟；</p> <p>6、储存及有效期：室温保存条件下，有限期为12个月；</p> <p>7、提取范围：能够提取≥100copies/ml DNA/RNA细菌核酸载量样品</p> <p>8、精密度：变异系数CV≤5%</p>	盒	3	330	990
37	13 种肠道病原多重核酸检测全预混分装试剂盒	<p>24T/盒、主要组成成分：1. 13种肠道病原病原PCR反应液24 条八联管（20 μL/管、2. 阴性对照1 管（120 μL）、3. 13 种肠道病原阳性对照1 管（120 μL）</p> <p>2. 试剂盒有效性判定：</p> <p>1）阳性对照：Ct 值≤30，内参通道 Ct 值≤35，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性对照：Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，线形为直线或轻微斜线，无明显指数增长期和平台期。</p> <p>3. 样本结果判定：</p> <p>1）阳性：样本检测结果 Ct 值≤39，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性：样本检测结果 Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，且编号 1 管内参检测结果 Ct≤38，有明显指数增长；若内参检测结果 Ct 值&gt;38，则表明样本采集量太少，或核酸提取效率太低导致实验失败，需重复样本采集和提取操作。</p>	盒	6	7800	46800



38	18 种呼吸道病原多重核酸检测全预混分装试剂盒（荧光 PCR 法）	<p>24T/盒、主要组成成分：1. 18种呼吸道病原PCR反应液24 条八联管（20 μL/管、2. 阴性对照1 管（120 μL）、3. 18 种呼吸道病原阳性对照1 管（120 μL）</p> <p>2. 试剂盒有效性判定：</p> <p>1）阳性对照：Ct 值≤30，内参通道 Ct 值≤35，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性对照：Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，线形为直线或轻微斜线，无明显指数增长长期和平台期。</p> <p>3. 样本结果判定：</p> <p>1）阳性：样本检测结果 Ct 值≤39，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性：样本检测结果 Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，且编号 1 管内参检测结果 Ct≤38，有明显指数增长；若内参检测结果 Ct 值&gt;38，则表明样本采集量太少，或核酸提取效率太低导致实验失败，需重复样本采集和提取操作。</p>	盒	2	8775	17550
39	17 种自然疫源病原多重核酸检测全预混分装试剂盒（荧光 PCR 法）	<p>24T/盒、主要组成成分：1. 17种自然疫源病原PCR反应液24 条八联管（20 μL/管、2. 阴性对照1 管（120 μL）、3. 17 种种自然疫源病原阳性对照1 管（120 μL）</p> <p>2. 试剂盒有效性判定：</p> <p>1）阳性对照：Ct 值≤30，内参通道 Ct 值≤35，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性对照：Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，线形为直线或轻微斜线，无明显指数增长长期和平台期。</p> <p>3. 样本结果判定：</p> <p>1）阳性：样本检测结果 Ct 值≤39，有明显指数增长。</p> <p>2）阴性：样本检测结果 Ct 值&gt;39 或无 Ct 值，且编号 1 管内参检测结果 Ct≤38，有明显指数增长；若内参检测结果 Ct 值&gt;38，则表明样本采集量太少，或核酸提取效率太低导致实验失败，需重复样本采集和提取操作。</p>	盒	3	10200	30600

40	40种常见沙门氏菌血清型鉴定试剂盒 (荧光PCR法)	25T/盒、B0314 预混液 1 500 μL/支 1000 μL/支 1 支 B0314 预混液 2 500 μL/支 1000 μL/支 1 支 B0314 预混液 3 500 μL/支 1000 μL/支 1 支 B0314 预混液 4 500 μL/支 1000 μL/支 1 支	盒	3	4860	14580
41	肺炎链球菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 (检测目标: 1、2、3、4、5、6B/6D、6A/6B、7F/7A、8、9V/9A、9L/9N)	12 T/盒	盒	1	3696	3696
42	肺炎克雷伯分型试剂盒(普通PCR)(血清型: K1/K2/K5/K20/K54/K57)	25反应/盒	盒	1	3166	3166
43	流感嗜血杆菌血清分型核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	25反应/盒	盒	1	8750	8750
44	血琼脂平板	10皿/包 1、含有纸质框架,有吸水及固定的作用。 2、平板侧面有培养基的名称标识,便于查找。 3、用于一般病原菌的分离、培养和溶血性鉴别,以及菌种保存 4、成分(g/L) 蛋白胨 10.0g 氯化钠 5.0g 牛肉粉 3.0g 琼脂 15.0g 无菌脱纤维羊血 60mL/L 5、pH 7.3±0.2 25℃ 2-8℃避光保存	包	60	46	2760
45	双抗巧克力琼脂平板	9cm*5个/包 用于嗜血杆菌和奈瑟菌的培养 一次性无菌塑料平皿 成分(g/L) 酪蛋白胨胰酶消化物10.0肉胃消化物5.0心胰酶消化物3.0酵母浸出粉5.0玉米淀粉1.0氯化钠5.0琼脂12.0 pH值7.3±0.2 25℃ 2-8℃保存	包	10	50	500

46	哥伦比亚血琼脂平板(9cm)	9cm*5个/包 用于一般细菌，苛养菌的分离培养和细菌溶血试验，不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用 一次性无菌塑料平皿 9cm 成分(g/L) 特殊蛋白胨 23.0 可溶性淀粉 1.0 氯化钠 5.0 琼脂 10.0 pH值7.3±0.2 25℃ 2-8℃ 避光保存	包	30	25	750
47	龙胆紫血液琼脂平板9cm	9cm*10个/包 用于鼠疫杆菌的选择性培养 一次性无菌塑料平皿 9cm 辐照灭菌 成分(g/L) 蛋白胨10.0 牛肉浸粉3.0 氯化钠5.0 龙胆紫0.01 琼脂15.0 pH值7.0-7.2 25℃ 保存温度：2-8℃	包	1	56	56
48	巧克力平板(9cm)(2-8℃)	9cm*5个/包 用于分离培养病原性奈瑟氏菌和嗜血杆菌属等细菌 一次性无菌塑料平皿 9cm 2-8℃保存	包	10	39	390
49	艰难梭菌显色培养基平板	90mm*5块/包、90mm*20块/盒	盒	1	837	837
50	缓冲蛋白胨水(BPW) 225ml	225mL/袋×10袋/盒、用于沙门氏菌、李斯特氏菌、克罗诺杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养(ISO、GB、SN 标准)	盒	10	100	1000
51	缓冲蛋白胨水(BPW)	9mL*20支/盒	盒	3	142	426
52	氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液	10mL/支x20支/盒	盒	5	131	655
53	四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)	10mL/支x20支/盒	盒	5	125	625
54	沙门氏菌显色培养基平板	10皿/包×2包/盒	盒	5	196	980

55	沙门氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	525	525
56	亚硫酸铋（BS）琼脂平板	10 皿/包 × 2包/盒	盒	5	100	500
57	HalfFraser肉汤/FB1增菌肉汤	225mL/袋×10袋/盒	盒	10	320	3200
58	Fraser肉汤/FB2增菌肉汤	10ml*20/盒	盒	5	150	750
59	李斯特氏菌显色培养基（LA）	74.0g(1000ml)/瓶	瓶	1	712	712
60	0A李斯特氏菌显色培养基（ALOA）平板	10皿/包×2包/盒	盒	10	370	3700
61	PALCAM琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	10	140	1400
62	0.85%生理盐水225ml	225mL/袋×10袋/盒	盒	8	85	680

63	0.85%生理盐水	9ml/支*20支/盒	盒	15	140	2100
64	弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（食品样本）	产品规格：10T/盒 内含：双孔板培养基（10 块 / 盒，内径 60mm）、促生长增菌液（4mL*10 支 / 盒）、弯曲菌选择性滤膜（20 片 / 盒）、BPW 母液（×10）（50mL*10 支 / 盒，需 10 倍稀释后使用）。 用于食品样本弯曲菌的分离培养。由蛋白胨水、促生长增菌液、特殊孔径滤膜、双孔板培养基组成。每盒做10个样本检测。	盒	1	1320	1320
65	弯曲菌生化检测试剂盒	20 T/盒	盒	1	340	340
66	甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板 (MYP)	10皿/包×2包/盒	盒	10	140	1400
67	50% 卵黄液	5mL/ 支 ×10支/盒、每支添加于 95mL CM133 基础中	盒	3	131	393
68	多粘菌素B（E）	10000IU/支×5支/盒、每支添加于 90mL CM421 基础中	盒	3	39	117
69	亚碲酸钾卵黄增菌液	5ml*10支/盒 每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中。成分：30%卵黄盐水 1%亚碲酸钾溶液 2℃-8℃避光保存 1、液体形式，分安瓿瓶和西林瓶两种包装； 2、包装侧面和顶端两面均有标识，方便查找； 3、塑料透明托固定，方便从包装盒中整盒取出，试验台上摆放不到，容易固定。 4、适用性搭配一定量的培养基基础，无需再进行抗生素浓度计算，方便操作。	盒	5	73	365

70	脑心浸出液肉汤（BHI）	10mL/支*20/盒	盒	5	142	710
71	磷酸盐缓冲液（样品稀释用）225ml	225mL/袋×10/盒	盒	5	85	425
72	磷酸盐缓冲液（样品稀释用）9ml	9ml/支*20/盒	盒	5	140	700
73	胰蛋白胍胆盐X葡萄糖醛酸苷（TBX）琼脂	35.6g(1000mL)/瓶	瓶	1	370	370
74	营养肉汤（NB）	225 mL/袋 x 10 袋/盒	盒	5	220	1100
75	肠道菌增菌肉汤（EE肉汤）	30 mL/袋 x 10 袋/盒	盒	5	178.5	892.5
76	麦康凯琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	5	92	460
77	改良磷酸盐缓冲液 (PSB)	225 mL/袋 x 10 袋/盒	盒	3	216	648

78	改良Y平板（9cm）	9cm*10个/包×2包/盒	包	6	70	420
79	CIN-1 培养基平板	10皿/包×2包/盒	盒	3	135	405
80	0.1%蛋白胨水225ml	225mL×10袋 用于样品的稀释，分割禽肉或蓄肉样品的处理 配方 g/L 蛋白胨 1.0g 纯化水 1000mL 最终pH7.0±0.2 贮存于2-25 ℃ 避光	盒	4	145	580
81	D-环丝氨酸	0.04g/支*5支/盒、每支添加于 100mL CM138 基础中	盒	2	270	540
82	3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW)	225mL/袋×10/盒	盒	3	100	300
83	3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）	9mL/支*20支/盒	盒	5	116	580
84	TCBS 琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	5	84	420
85	弧菌显色培养基平板	10皿/包×2包/盒	盒	5	270	1350
86	一次性平皿（90mm）	500 个 / 箱	箱	9	500	4500

87	煌绿乳糖胆盐肉汤管BGLB(含小倒管)(10ml)	10mL/支X20支/盒	盒	2	180	360
88	志贺氏菌增菌肉汤	225mL/袋X10袋/盒	盒	1	133.5	133.5
89	SBG增菌液管(10ml)	10ml*20支/盒	盒	1	280	280
90	志贺氏菌显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	578	578
91	7.5%氯化钠肉汤培养基(9mL管装)	9mL/支；20支/盒 成份：蛋白胨、氯化钠、牛肉膏粉 一次性无菌塑料管，管盖半月弯面设计，无管盖锁扣，密封性好	盒	40	148	5920
92	双料乳糖胆盐发酵培养基	5mL(带小倒管)20支/盒 一次性无菌塑料管，管盖半月弯面设计，无管盖锁扣，密封性好。用于药品中大肠菌群的测定提供碳源和氮源满足细菌生长的需求；牛胆盐可抑制革兰氏阳性细菌的生长；乳糖是大肠菌群可发酵的糖类；溴甲酚紫是 pH 指示剂，酸性呈黄色，碱性呈紫色。配方g/L 蛋白胨 60.0g 牛胆盐 15.0g 乳糖 30.0g 溴甲酚紫 0.03g pH 7.4±0.2	盒	50	202	10100
93	营养琼脂(NA)平板	10皿/包×2包/盒	包	80	120	9600
94	沙氏琼脂平板	10皿/包×2包/盒	包	50	120	6000



95	大肠杆菌培养基+无菌定量瓶+97孔定量盘	10组/套	套	1	330	330
96	15管组乳糖蛋白胨培养液	10份/盒	盒	6	138	828
97	GVPC琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	10	289	2890
98	BCYE琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	8	231	1848
99	BCYE-CYS琼脂	10皿/包×2包/盒	盒	8	227	1816
100	盐酸氯化钾溶液	20ml/支*20支/盒	盒	10	144	1440
101	一次性无菌塑料滤杯 250ml（12个/包，144个/箱）	250ml（12个/包，144个/箱）、滤杯材质：PP（聚丙烯） 滤膜直径：47mm、过滤面积：17.3cm <sup>2</sup> 、滤杯体积：250ml	箱	1	660	660
102	乳糖复发酵管	20支(10ml/支)/盒 用于大肠菌群的乳糖发酵确证试验 成分（g/L） 蛋白胨 20.0 乳糖 10.0 溴甲酚紫 0.01。使用前倾斜试管缓慢转动，以充分排除集气架中气泡，然后按照标准进行接种培养。	盒	2	147	294
103	伊红美蓝琼脂平板（EMB）	10皿/包×2包/盒	盒	10	95	950

104	EC肉汤	10ml*20支/盒 用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌 (GB/T 5750.12) 配方(g/L) 胰蛋白胨 20.0 3号胆盐1.5 乳糖5.0 磷酸氢二钾 4.0 磷酸二氢钾1.5 氯化钠5.0 MUG0.05 纯化水1000mL pH 6.9±0.2 1、可单手操作； 2、试管高度≥131.8mm，口径≥16.6mm，方便安全柜中操作； 3、开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求； 4、泡罩包装增强了包装结构对试管的保护，提升运输过程中密封性，与泡沫托或珍珠棉托包装相比体积更小	盒	1	173	173
105	EC-MUG培养基管（10ml）	10ml*20支/盒 用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌 (GB/T 5750.12) 配方(g/L) 胰蛋白胨 20.0 3号胆盐1.5 乳糖5.0 磷酸氢二钾 4.0 磷酸二氢钾1.5 氯化钠5.0 MUG0.05 纯化水1000mL pH 6.9±0.2 1、可单手操作； 2、试管高度≥131.8mm，口径≥16.6mm，方便安全柜中操作； 3、开启闭合时有两个档位，在培养过程中可与外界保持一定通透性，满足好氧菌培养需求； 4、泡罩包装增强了包装结构对试管的保护，提升运输过程中密封性，与泡沫托或珍珠棉托包装相比体积更小	盒	1	343	343
106	Baird-Parker琼脂平板	10皿/包×2包/盒	盒	45	120	5400
107	冻干血浆	0.5ml×10支/盒、用于血浆凝固酶试验	盒	5	100	500

108	一次性无菌规格板	5cm*5cm, 100个/盒、1、聚丙烯（PP）材质。2、涂抹面积严格规范。3、手柄设计，便于操作。4、无菌独装，避免污染。	盒	10	80	800
109	无菌生理盐水管（内置棉签）（10ml）	10ml*20支/盒、用于样品的稀释。保存条件及保质期：室温；保质期一年。包装方式：塑料管装10ml，单支独立包装，更防漏，免污染。	盒	80	123	9840
110	0.85%生理盐水采样管(含中和剂)内含棉签	10ml*20支/盒、含硫代硫酸钠，吐温80，甘氨酸，卵磷脂的复方中和剂、保存条件及保质期：5-25℃；保质期一年。包装方式：塑料管装10ml，单支独立包装，更防漏，免污染。	盒	30	123	3690
111	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤LST管(单料)	10ml*20支 用于多管发酵法测定大肠菌群和粪大肠菌群。在36±1℃培养48±2小时，大肠菌群、大肠杆菌和发酵乳糖的革兰氏阴性细菌产生气体，在小倒管内有气泡;其它细菌无气泡。	盒	10	160	1600
112	0.03mol/L磷酸盐缓冲剂	10ml*20支/盒、用途：用于提供/维持反应环境。包装方式：塑料管装10ml，单支独立包装，更防漏，免污染。	盒	5	190	950
113	含复方中和剂的0.03mol/L磷酸盐缓冲剂	10ml*20支/盒，塑料管装10ml，单支独立包装，用于消毒灭菌效果评价	盒	5	180	900
114	无菌取水袋	33mm大口径，含硫代硫酸钠，500mL*10个/包，100个/箱 容积 500mL 尺寸152mmx220mm 瓶口直径33mm 刻度线100、250、500mL 含硫代理酸钠 10个/包, 10包/箱 用于水样的无菌采集，内含0.4mg硫代硫酸钠纸片	箱	1	582	582
115	液体采样袋/水样采集袋1000mL(含硫)	10个/袋 10袋/箱、无菌、聚乙烯材质、产品用途:采集液体样品并保持其无菌状态的专用工具，主要用于医疗、食品、环境监测等领域，用于收集各种样品。产品特点:1密封性强2辐照灭菌3出入口分离	箱	2	240	480
116	军团菌分型诊断血清试剂盒（大）	21种:嗜肺1-15型、米克戴德、博杰曼博杰曼2、长滩、菲利、杜莫夫	盒	1	6000	6000

117	军团菌分型诊断血清试剂盒（小）	2种:嗜肺1型、嗜肺6型	盒	1	2000	2000
118	布鲁氏菌选择性琼脂平板	90mm*5块/包	包	4	210	840
119	布氏琼脂平板	90mm*5块/包	包	4	25	100
120	布鲁氏菌核酸检测试剂盒	50T/盒	盒	4	900	3600
121	布鲁氏菌属、牛种、羊种和猪种菌株四重核酸检测试剂盒(探针法)	50T/盒	盒	1	12000	12000
122	布鲁氏菌标准血清学诊断试剂盒	100T/盒、含有虎红平板凝集抗原、试管凝集抗原、阳性血清、阴性血清，每盒可以做100次虎红实验、100次试管凝集实验。保质期2年。	套	16	1800	28800
123	鸡胚	枚	枚	500	8	4000
124	霍乱弧菌血清型01/0139检测试剂盒（荧光PCR法）	25T/盒、主要成分：1.500 μL/支 B0512 预混液2.100 μL/支 B0512 阳性对照3.100 μL/支空白对照	盒	1	2050	2050

125	产志贺毒素大肠埃希氏菌 (stx1/stx2/16SrDNA) 三重核酸检测试剂盒 (荧光PCR法)	25T/盒、主要成分: 1.500 μL/支 B0708 预混液2.100 μL/支 B0708 阳性对照3.100 μL/支空白对照	盒	1	3500	3500
126	霍乱弧菌ctxA/ctxB基因检测试剂盒 (荧光PCR法)	25T/盒、主要成分: 1.500 μL/支 B0511 预混液2.100 μL/支 B0511 阳性对照3.100 μL/支空白对照	盒	1	2610	2610
127	EC肉汤	225mL/ 袋 ×10袋/盒	盒	1	130	130
128	改良胰蛋白胨大豆肉汤	225mL/袋*10袋/盒	盒	1	280	280
129	产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基	1000ml/瓶	瓶	1	1850	1850
130	E-buffer溶液	2mL×10支	盒	2	100	200
131	滤膜均质袋	20x30cm 25个/包、容积:400ml、包装:25个/包、保存条件:室温 保质期:2年	包	2	85	170
132	全不锈钢样品袋 (均质袋) 架12格	12格、用于Shockmixer-1脉冲震荡样品前处理器, 放置无菌样品袋/ 均质袋。 材质: 全304不锈钢 格数: 12个隔栅。	个	2	900	1800

133	大肠埃希氏菌0157:H7 GDMCC 1.2702	1支/盒	盒	1	800	800
134	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋*10袋/盒	盒	2	170	340
135	压力表	测量范围：0 ~ 0.4 MPa 精度等级：1.6级（符合GB/T 1226-2017标准） 测量范围：0 ~ 138 °C	个	3	300	900
136	安全阀	整定压力 0.28MPa 流道 6mm 公称压力 0.60MPa 公称口径 10mm	个	3	150	450
137	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光PCR检测试剂盒(检测目标:肠毒素A、B、C、D、E型)	25T/盒、主要组成成分：1. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-A (D2595YH) 2. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-B (D2595YH) 3. 100μL×1 管酶混合液4. 100μL×1 管D2595-阳性对照 5. 1000μL×1 管阴性对照	盒	1	3500	3500
138	副溶血性弧菌tlh/tdh/trh三重实时荧光PCR检测试剂盒	25T/盒、主要组成成分：1. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix (A2983YH) 2. 100μL×1 管酶混合液3. A2983-阳性对照 4. 1000μL×1 管阴性对照	盒	1	2250	2250
139	蜡样芽胞杆菌nheB/cesB/hblC毒力基因三重实时荧光PCR检测试剂盒	25T/盒、主要组成成分：1. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix (D2103YH) 2. 100μL×1 管酶混合液3. D2103-阳性对照 4. 1000μL×1 管阴性对照	盒	1	2250	2250
140	空肠弯曲菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒(检测目标：HS:1、HS:2、HS:4、HS:19、HS:23/36、HS:41及HS:44)	25T/盒、主要组成成分：1. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-A (A9637YH) 2. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-B (A9637YH) 3. 100μL×1 管酶混合液4. 100μL×1 管A9637YH-阳性对照 5. 1000μL×1 管阴性对照	盒	1	4250	4250
141	小肠结肠炎耶尔森氏菌种属及毒力基因多重实时荧光PCR检测试剂盒(检测目标：foxA、ail、ystB、virF、yadA、ystA、O:3血清型)	25T/盒、主要组成成分：1. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-A (A5087YH) 2. 450μL×1 管核酸扩增反应液 Mix-B (A5087YH) 3. 100μL×1 管酶混合液4. 200μL×1 管A5087-阳性对照 5. 200μL×1 管A5087-阳性对照B. 1000μL×1 管阴性对照	盒	1	4250	4250

142	碱处理液	20支/盒（4.5mL/支）	盒	5	193	965
143	弯曲菌菌种保存管（1.5ml）	1.5ml*50支/盒	盒	1	600	600
					合计	682825

包2、理化实验室检测试剂耗材明细及技术参数表

序号	名称	规格	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	标样/水质 氟化物	1.38mg/L，20mL	瓶	2	40	80
2	标准样品/水质硫化物	100mg/L，20mL	瓶	1	67	67
3	标样/水质 硫化物	0.494mg/L，20mL	瓶	1	60	60
4	六水合氯化铁	500g/瓶，分析纯	瓶	1	78	78
5	丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质	100μg/mL，1.2mL	支	2	35	70
6	丙酮中对硫磷溶液标准物质	100μg/mL，1.2mL	支	2	35	70
7	丙酮中6种有机磷农药混标（敌敌畏、乐果、甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱）	100μg/mL，1mL	支	2	400	800



8	正己烷中 $\gamma$ -六六六溶液标准物质	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1	80	80
9	甲醇中8种有机氯农药混标 ( $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、2,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴伊、4,4'-滴滴涕)	100 $\mu$ g/mL, 1.2mL	支	2	360	720
10	标样/水质 高锰酸盐指数	3.35mg/L, 20mL	瓶	8	40	320
11	标样/水质 溶解性总固体	800mg/L, 500mL	瓶	8	330	2640
12	标准品/ICP-MS用9种金属混标/锂铈锆钪铈铟铯铷	100mL, 10.0 $\mu$ g/mL	瓶	1	800	800
13	ICP分析用Ba,Be,Bi,Ce,Co,In,Li,Mg,Pb,Th,Ti多元素标准溶液	100mL, 1ng/mL	瓶	1	2000	2000
14	标准品/十二烷基苯磺酸钠	1000mg/L,15mL/支	支	1	72	72
15	标准物质/水中二氯乙酸	1000 $\mu$ g/mL, 2mL	支	2	120	240
16	标样/水中二氯乙酸	0.936 $\mu$ g/mL, 20mL	支	2	110	220

17	标准物质/水中三氯乙酸	1000µg/mL, 2mL	支	2	50	100
18	标样/水中三氯乙酸	1.79µg/mL, 20mL	支	2	110	220
19	标准品/水中草甘膦	1000µg/mL, 1mL	支	1	300	300
20	标准物质/水中氯酸盐	1000µg/mL, 2mL	支	1	90	90
21	标样/水质 氯酸盐	16.1µg/mL, 20mL	支	1	90	90
22	标准物质/水中亚氯酸盐	1000µg/mL, 2mL	支	1	80	80
23	标样/水质 亚氯酸盐	1.51µg/mL, 20mL	支	1	55	55
24	标准物质/水中溴酸盐	1000µg/mL, 50mL	瓶	1	90	90
25	标样/水质 溴酸盐	0.544µg/mL, 20mL	支	1	55	55

26	标样/丙酮中6种农药混标（灭草松，2-4滴，克百威，甲萘威，莠去津，五氯酚）	1000µg/mL，1.2mL	支	1	650	650
27	质控样品/生活饮用水中铁质控样品； 生活饮用水中Fe质控样品	100ml/瓶，满足0.1-0.3mg/L之间的浓度均可	瓶	1	580	580
28	质控样品/饮用水中锰质控样品；饮用水中Mn质控样品	100ml/瓶，满足0.05-0.1mg/L之间的浓度均可	瓶	1	200	200
29	质控样品/生活饮用水中铜质控样品	100ml/瓶，满足0.2-1.0mg/L之间的浓度均可	瓶	1	580	580
30	质控样品/生活饮用水中锌质控样品	100ml/瓶，满足0.2-1.0mg/L之间的浓度均可	瓶	1	580	580
31	标准溶液/乙腈中苯并[a]芘	100µg/mL，2mL	支	2	100	200
32	标准溶液/甲醇中25种挥发性有机物VOC混标（二溴氯甲烷、一溴二氯甲烷、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯-1,3-丁二烯、苯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、氯苯、对二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,3,5-三氯苯）	2000µg/mL，1mL/支	支	2	2000	4000
33	甲醇中3种内标混标（4-溴氟苯、1,2-二氯苯-d4、氟化苯）	2000µg/mL,1mL/支	支	2	450	900

34	标准溶液/水中高氯酸盐内标-[ <sup>18</sup> O <sub>4</sub> ](以高氯酸根-[ <sup>18</sup> O <sub>4</sub> ]计)	100μg/mL, 1.2mL	支	1	7000	7000
35	铬黑T指示液	5g/L, 100mL	瓶	1	60	60
36	乙二醇四乙酸二钠标准溶液	0.01mol/L, 1L	瓶	2	100	200
37	氨-氯化铵缓冲溶液	ph=10, 1L	瓶	1	130	130
38	试剂/柠檬酸三钠二水（分析纯）	500g/瓶, 分析纯	瓶	1	40	40
39	浊度仪样品瓶	27*70mm, 5个/套	套	2	210	420
40	无水硫酸钙	250g/瓶, 分析纯	瓶	1	50	50
41	质控样品/食用盐中碘成分分析标准物质	35g*2/套,9.0±1.5mg/kg,22.0±3.6mg/kg	套	2	220	440
42	冻干人尿中碘质控	80.4ug/L, 223ug/L, 2ml/瓶, 2瓶/套	套	1	240	240

43	硫代硫酸钠容量分析用标准溶液	0.1003mol/L, 20ml/瓶	瓶	3	40	120
44	尿碘试剂盒	0-300ug/L, 100T/盒	盒	4	750	3000
45	尿碘试剂盒高值	300-1200ug/L, 100T/盒	盒	1	750	750
46	尿氟质控	4.05mg/L, 16ml/瓶	瓶	4	200	800
47	原子荧光石英进样针	5支/盒,进样针外径2.5mm,内径1mm,长210mm (21cm),手动/自动进样通用,石英材质	盒	2	300	600
48	人尿液中重金属砷检测质控品	1.5ML/管, 2管/套(干冰包装), 55.5±5.5µg/L, 104.5±10.4µg/L	套	6	900	5400
49	标样 水质砷	66.3µg/L	支	2	60	120
50	标样 水质砷	51.5µg/L	支	2	60	120
51	PH缓冲溶液	PH4.00、6.86、9.18, 20ml各10袋/套	套	1	220	220

52	pH试纸	1-14广泛，20本/盒，	盒	1	40	40
53	pH试纸	5.4-7.0，20本/盒，	盒	1	40	40
54	pH试纸	6.4-8.0，20本/盒，	盒	1	40	40
55	甲醇中七种苯系物混标（苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、乙苯）	1000µg/ml，2ml	支	2	220	440
56	标准品/乙腈中十氟联苯	1000µg/mL,1mL/支	支	1	220	220
57	标准品/乙腈中16种多环芳烃混标（萘、蒽烯、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a]蒽、屈、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽、苯并[g,h,i]芘）	200µg/mL,1mL/支	支	2	310	620
58	WAX固相萃取柱	150mg，6ml，30支/盒	盒	1	1300	1300
59	外标-甲醇中5种全氟酸类混标溶液（全氟辛酸，全氟辛烷磺酸，全氟己酸，全氟庚酸，6:2氯代聚烷基醚磺酸盐）	100µg/mL，1mL	瓶	2	600	1200
60	内标-甲醇中5种全氟酸类混标溶液（全氟辛酸13C8，全氟辛烷磺酸13C8，全氟己酸13C5，全氟庚酸13C4）	5µg/mL，1mL	瓶	1	17000	17000

61	质控样品/滤膜中铅	2个/套，有效期至2027. 06. 25	套	2	371	742
62	质控样品/滤膜中镉	2支/套，有效期至2027. 06	套	2	328	656
63	二硫化碳中三氯乙烯标准物质	3000µg/mL， 2mL	支	1	150	150
64	二硫化碳中苯溶液标准物质	1000µg/mL， 2mL	支	1	100	100
65	二硫化碳中正己烷溶液标准物质	1200µg/mL， 2mL	支	1	100	100
66	活性炭管中的苯质控	76.1µg， 152µg	支	1	280	280
67	活性炭管中的正己烷质控	132.5µg， 332.0µg	支	1	280	280
68	活性炭管中的三氯乙烯质控	108µg， 301µg	支	1	280	280
69	1ml移液器吸头	1000个/包， 20包/箱	箱	1	500	500

70	5ml移液器吸头(宽口)	200支/包，10包/箱	箱	1	420	420
71	5ml移液器吸头(窄口)	50支/包，20包/箱	箱	1	300	300
72	容量瓶	100ml，透明	个	20	12	240
73	容量瓶	10ml，棕色	个	20	15	300
74	容量瓶	5ml，棕色	个	20	10	200
75	聚甲基丙烯酸酯苯乙烯固相萃取柱	200mg/6ml，30支/盒	盒	2	800	1600
76	分液漏斗	1000ml	个	5	80	400
77	微波消解罐专用试管架	55ml，24孔，孔径2.8，孔深度15cm， 双侧有把手，pp、ptfe	个	2	1220	2440
78	食品加厚自封袋	15*22cm 20丝	包	20	20	400



79	食品加厚自封袋	30*40cm30丝	包	20	40	800
80	食品级聚丙烯(PP)保鲜密封袋	34*48cm, 高透15丝, 100个/包	包	5	100	500
81	液相色谱进样瓶	2mL, 棕色螺纹口瓶, 有刻度和书写处, 100个/盒	盒	18	190	3420
82	液相色谱进样瓶盖	2mL, 蓝盖加硅胶垫, 100个/袋	袋	23	230	5290
83	封口膜PM-996	4*125英寸 (10cm*38m)	卷	3	180	540
84	Nylon 针式过滤器	0.45μm*13mm, 100个/包	盒	15	100	1500
85	Nylon 针式过滤器	0.22μm*13mm, 100个/盒	盒	10	100	1000
86	PTFE 亲水性针式过滤器	0.22μm*13mm, 100个/盒	盒	2	100	200
87	尼龙滤膜	0.22um*13mm, 100个/盒	盒	3	100	300

88	MCM滤膜	0.22um*13mm, 100个/盒	盒	3	280	840
89	无菌尖底离心管	50mL, 25/包, 20包/箱, 带架	箱	3	900	2700
90	无菌尖底离心管	15mL, 50/包, 10包/箱,	箱	4	800	3200
91	灭菌尖底离心管	15mL, 50个/包, Tube, 120×17mm 聚丙烯, 无DNA, 无DNA酶, 无RNA, 无热原, 无菌	包	20	120	2400
92	透明小口磨砂口试剂瓶	500mL	瓶	10	10	100
93	玻璃蓝盖试剂瓶	500mL, 中性料	瓶	10	10	100
94	小口棕色玻璃试剂瓶	1000ml, 中性料, 配实心盖	瓶	10	30	300
95	WAX固相萃取柱	150mg, 6ml, 30支/盒	盒	1	1339	1339
96	HLB固相萃取柱	200mg/6mL, 30支/盒	盒	8	1300	10400

97	MCX固相萃取柱	60mg/3mL, 50支/盒, QuickQuake	盒	4	900	3600
98	快速定量滤纸	12.5cm, 100张/盒	盒	2	60	120
99	DSC-18 散装填料	100g/盒, Discovery®	盒	1	2530	2530
100	玻璃内插管	250µL,100个/袋	袋	5	300	1500
101	标准溶液/甲醇中培氟沙星	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	144	144
102	甲醇中恩诺沙星溶液标准物质	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	84	84
103	甲醇中诺氟沙星溶液标准物质	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	140	140
104	标准溶液/甲醇中洛美沙星	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	65	65
105	甲醇中氧氟沙星溶液标准物质	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	80	80

106	甲醇中环丙沙星	1000µg/mL, 1mL	瓶	1	200	200
107	甲醇中土霉素	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	580	580
108	甲醇中强力霉素	100µg/mL, 1mL	瓶	1	69	69
109	甲醇中氟苯尼考	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	120	120
110	甲醇中氟苯尼考胺	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	235	235
111	甲醇中氟苯尼考胺-D3	1000µg/mL, 1mL	瓶	1	1400	1400
112	甲醇中金刚烷胺	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	200	200
113	甲醇中金刚烷胺-D15同位素	100µg/mL, 1.mL	瓶	1	1100	1100
114	甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质	1000µg/mL, 1.2mL	瓶	1	100	100

115	甲醇中丙烯酸胺-13C3同位素	1000µg/mL, 1mL	瓶	1	900	900
116	脱氧雪腐镰刀菌烯醇-3-葡萄糖苷-10µg/mL /乙腈	10 µg/mL, 1.2ml/瓶 , 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	7000	7000
117	同位素内标 雪腐镰刀菌烯醇 13C15-NIV	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 13C骨架标记。塑料试管保护式包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	7000	7000
118	同位素内标 脱氧雪腐镰刀菌烯醇13C15-DON	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	6000	6000
119	同位素内标 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 13C15-3-AcDON	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	7000	7000
120	同位素内标 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 13C15-15-AcDON	纯度≥99 % , 10 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	6000	6000
121	同位素内标 玉米赤霉烯酮毒素 13C18-ZEN	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	5000	5000
122	同位素内标 T2毒素 13C24-T-2	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	6800	6800
123	同位素内标 HT2毒素 13C22-HT-2	纯度≥99 % , 25 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	6800	6800

124	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(Deoxynivalenol)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	800	800
125	3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-Acetyl Deoxynivalenol)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	800	800
126	15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-Acetyl Deoxynivalenol)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	800	800
127	脱氧雪腐镰刀菌烯醇-3-葡萄糖苷(3-G-Deoxynivalenol)/乙腈	50 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	2000	2000
128	玉米赤霉烯酮(Zearalenone)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	800	800
129	T-2毒素(T-2 Toxin)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	504	504
130	HT-2毒素(HT-2 Toxin)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	640	640
131	雪腐镰刀菌烯醇(Nivalenol)/乙腈	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	800	800
132	[13C14]-交链孢酚 (Alternariol) /甲醇	25 µg/mL / 甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	5500	5500

133	[13C15]-交链孢酚单甲醚 (Alternariol monomethyl ether)	25 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 全13C骨架标记, 塑料试管保护式包装, 配有专用标液取液针。	瓶	1	5500	5500
134	腾毒素 (Tentoxin) /甲醇	5 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	7000	7000
135	细交链孢菌酮酸 (Tenuazonic acid) /甲醇	25 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	5500	5500
136	交链孢酚(Alternariol)/甲醇	100 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	1600	1600
137	交链孢酚单甲醚(Alternariol monomethyl Ether)/甲醇	100 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	1600	1600
138	腾毒素(Tentoxin)/甲醇	100 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	1600	1600
139	细交链孢菌酮酸(Tenuazonic Acid)/甲醇	100 µg/mL /甲醇, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	1600	1600
140	MAX固相萃取柱	60mg/3ml, 50个/盒	盒	2	750	1500
141	米酵菌酸(Bongkrekic Acid)/50%乙腈 (含0.1%氨水)	100 µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	1000	1000

142	米酵菌酸 (Bongkrekic acid) -5 µg/mL / 甲醇	5µg/mL, 1.2ml/瓶, 内胆式双口毛细瓶密封包装, 有专用标液取液针。	瓶	1	6500	6500
143	L—抗坏血酸棕榈酸酯	25g/瓶, 分析纯	瓶	1	52	52
144	无水硫酸镁	500g/瓶, 分析纯	瓶	1	157	157
145	油脂吸附剂 (含C18、氧化铝、活性白土)	1000mg/2ml, 30支/盒	盒	4	930	3720
146	EMR—DF/C18净化柱	500mg/6ml, 30支/盒	盒	4	1200	4800
147	9种抗氧化剂混标 (PG/THBP/TBHQ/NDGA/BHA/IonoX-100/OG/BHT/DG)	1000µg/mL, 1ml	支	3	1670	5010
148	质控样品/食用油中BHA、BHT、TBHQ 分析质控样品	20ml	瓶	1	1000	1000
149	8种真菌毒素HMK混合标准溶液	DON、3-ACDON、15-ACDON、NIV、DON-3-G: 50µg/mL, T-2、ZON: 5µg/mL, HT-2: 10µg/mL,1ml	支	1	6500	6500



150	8种真菌毒素同位素HNK内标混合溶液	U-[13C15]-DON、U-[13C17]-3-ACDON、U-[13C17]-15-ACDON、U-[13C15]-NIV、U-[13C15]-DON-3、U-[13C18]-ZON: 12.5µg/mL, U-[13C24]-T-2: 0.5µg/mL, U-[13C22]-HT-2: 5µg/mL, 1.2 mL	支	1	38498	38498
151	质控样品/（鸡蛋液）鸡蛋中氟苯尼考、氟苯尼考胺质控样品	30g/瓶	瓶	1	700	700
152	工业级隔音降噪耳罩	降噪值37db，阻尼垫圈，慢回弹，使用3MAMTME-A-RTM高密度泡棉，351g。	个	7	210	1470
153	一次性耳机套	100/包	包	1	10	10
154	马铃薯粉中丙烯酰胺质控样品；土豆粉中丙烯酰胺质控样品	20g/瓶	瓶	1	1200	1200
155	(大米粉)米粉制品中米酵菌酸质控样品	30g/瓶	瓶	1	3300	3300
156	农药速测卡（蓝卡）	60次/盒	盒	1	70	70
157	亚硝酸盐检测管	20支/包	包	1	40	40

158	氰化物检测试剂包	20份样品用量	盒	1	320	320
159	甲醇快速检测	25份样品用量	盒	1	260	260
160	有毒扁豆快速检测	20份样品用量	盒	1	120	120
161	呕吐毒素快速检测	10次/盒	盒	1	400	400
162	甲醛速测盒（内含实验器材）	100份样品用量	包	1	180	180
163	组胺快速检测	100份样品用量	盒	1	360	360
164	50mL离心管	pp材质 刻度清晰、耐高温、无酶无 菌，密封性好，耐高速旋转，自带书 写区，50mL带架，25个/包， 20包/箱	箱	1	800	800
165	陶瓷刀	6件套，含有切片刀、水果刀、食品级 剪刀、瓜刨、刀座及抗菌菜板，真陶 瓷，非涂层	套	1	300	300
166	质控样品/玉米粉中脱氧雪腐镰刀菌烯 醇、玉米赤霉烯酮质控样品	50g/袋，标准值：脱氧雪腐镰刀菌烯 醇908ug/kg，玉米赤霉烯酮是 120ug/kg	袋	1	1500	1500

167	质控样品/小麦粉中四种交链孢分析质控样品	50g/袋	袋	1	1563	1563
168	标样/乙腈中16种多环芳烃质控样/HJ 478-2009、HJ 647-2013、HJ 805-2016	0.64 μg/mL, 1mL/支	支	1	650	650
169	甲醛试剂	<p>1、甲醛试剂满足仪器《GB/T 18204.2-2014公共场所卫生检验方法》国标酚试剂检测方法。</p> <p>2、专用试剂可通过外包装扫描二维码，查询使用说明、操作演示、查询生产时间和保质期等信息。</p> <p>3、预制试剂，试剂由两种包装构成：酚试剂粉末采用铝箔袋包装，不少于125mg/袋，每套不少于50袋。</p> <p>硫酸铁铵液体采用滴管包装，不少于0.5ml/支，每套不少于50支。</p>	盒	7	800	5600
170	氨试剂	<p>1、氨试剂满足仪器《GB/T 18204.2-2014公共场所卫生检验方法》纳氏试剂检测方法。</p> <p>2、专用试剂可通过外包装扫描二维码，查询使用说明、操作演示、查询生产时间和保质期等信息。</p> <p>3、预制试剂，试剂由两种包装构成：硫酸溶液采用滴管包装，不少于0.5ml/支，每套不少于50支。</p> <p>氢氧化钠混合液采用滴管包装，不少于0.2ml/支，每套不少于50支。</p>	盒	2	1000	2000

171	余氯试剂	50次/盒，含有余氯试剂A、余氯试剂B，满足GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标，取水样10ml（0~10ml）于10ml比色管中，（用蒸馏水补充至10ml），加0.5ml余氯试剂A，盖塞混匀，加0.5ml余氯试剂B，盖塞混匀，用仪器立即测定。（对于泳池浸脚消毒池水，应取水样1ml用于测定）	盒	4	350	1400
172	尿素试剂	50次/盒，含有尿素试剂A、尿素试剂B，在强酸性环境中，尿素与检测试剂沸水浴加热条件下，生成红色化合物，红色越深，尿素含量越高。常温避光保存，有效期1年。	盒	2	350	700
173	石英滤膜	规格47mm直径，耐温900℃，测试孔径0.3um，颗粒物截流效率99.95%	片	200	25	5000
					合计	300505

包3、病媒生物检测试剂耗材明细及技术参数表

序号	名称	规格	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	蚊媒类4种病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（乙型脑炎病毒、西尼罗病毒、基孔肯雅病毒、辛德毕斯病毒）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	6	3200	19200
2	鼠传类8种病原体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）（汉坦病毒、新布尼亚病毒、钩端螺旋体、莫氏立克次体、嗜吞噬细胞无形体、巴尔通体、恙虫病东方体、土拉弗朗西斯菌）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	5	6400	32000
3	乙型脑炎病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	2	1400	2800
4	西尼罗病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	2	1400	2800
5	钩端螺旋体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	2	1400	2800
6	巴尔通体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	3	1400	4200

7	嗜吞噬细胞无形体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	3	1400	4200
8	新布尼亚病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	3	1400	4200
9	汉坦病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	2	1400	2800
10	斑点热群立克次体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	3	1400	4200
11	查菲埃立克体核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒（含内标）最低检测限：500 copies/mL； 线性检测范围： $2 \times 10^3 \sim 1 \times 10^8$ copies/mL	盒	3	1400	4200
12	玻璃透明广口瓶带盖	500 mL	个	60	5	300
13	5mL冻存管冻存盒/纸质/连盖带编号	60个（81格）/箱	箱	1	180	180
14	5mL冻存管冻存盒/塑料/带编号	20个（81格）/箱	箱	1	400	400

15	蟑螂饲养缸	50cm*50cm*50cm	个	2	300	600
16	PBS缓冲液1X	500 mL	瓶	5	40	200
17	N95医用防护口罩	/	个	300	1.3	390
18	防护服	175	件	100	18	1800
19	防护服	180	件	200	18	3600
20	防护服	185	件	100	18	1800
21	一次性灭菌橡胶外科手套	6	双	300	2	600
22	一次性灭菌橡胶外科手套	6.5	双	300	2	600

23	一次性灭菌橡胶外科手套	7	双	600	2	1200
24	一次性灭菌橡胶外科手套	7.5	双	1200	2	2400
25	一次性灭菌橡胶外科手套	8	双	600	2	1200
26	一次性医用帽子	独立包装	个	3000	0.5	1500
27	一次性医用鞋套	独立包装	双	3000	0.5	1500
					合计	101670