

## 合 同 书

北京市农产品质量安全中心 所需 农产品质量安全项目（专用材料购置）  
经 中技国际招标有限公司 以 0701-2441HN01S004/第1包 号招标文件在国内（公  
开/邀请）招标。经评标委员会评定 北京五洲东方科技发展有限公司 为中标人。  
买、卖双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互  
补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、货物和数量

本合同货物：详见附件1《采购货物明细表》

数量：1批，详见附件1《采购货物明细表》

## 3、合同总价

本合同总价为 1151565.11 元人民币，人民币大写金额为：壹佰壹拾伍万壹  
仟伍佰陆拾伍元壹角壹分

分项价格：详见附件1《采购货物明细表》

## 4、付款方式

1. 合同签订后，买方预付合同总额的50%，送第一批货后（货值金额大于合同  
50%的货物）付款30%，全部货物验收合格后付款最后20%。乙方在收到全部费用后  
应及时向甲方开具发票。

2. 乙方应缴纳合同金额10%的履约保证金（可采取保函、保单等形式缴纳）；待  
合同履行完毕后，甲方返还履约保证金（保函、保单等）。

## 5、本合同的合同履行期（交货期）要求及交货地点

合同履行期（交货期）：合同签订后分二批进行供货，第一批货物1个月内完成送货，第二批货物于3个月内前完成供货。

交货地点：所有货物送至甲方指定地点（乙方承担所有运费）。

## 6、质量保证期

本项目所有货物保质期不低于1年（从交付之日起计）。如国家规定或商品标称保质期高于1年的，按有关规定或商品标称时间计。

## 7、合同的生效

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署、加盖单位印章后生效。

买方：

名称：北京市农产品质量安全中心

2024年06月19日

法定代表人或

其委托代理人（签字）：



地址：北京市朝阳区惠新里甲10号

邮政编码：100029

电话：010-80822106

开户银行：北京银行惠新支行

账号：20000054614100070020262

卖方：

名称：北京五洲东方科技发展有限公司

2024年06月19日

法定代表人或

其委托代理人（签字）：



地址：北京市海淀区丹棱街1号院1号楼20层2006室

邮政编码：100080

电话：010-82388866

开户银行：北京银行魏公村支行

账号：01090303200120105103122

## 中标通知书



# 中技国际招标有限公司

地址：北京市丰台区西营街1号院通用时代中心C座

邮编：100071

## 中标通知书

北京五洲东方科技发展有限公司：

在我公司组织的农产品质量安全项目（专用材料购置）（招标编号：0701-2441HN01S004）公开招标中，经评标委员会推荐和采购人批准，你单位被确定为本项目第1包中标供应商。请贵单位自发出中标通知书之日起30日内，根据招标文件和投标文件中的合同构成文件与采购人签订合同协议书。

中标金额：1,151,565.11元



# 协 议

## 第一部分 合同通用条款

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

(1)“合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有的正式文本（文件）。

(2)“合同价”系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

(3)“产品”系指卖方根据合同规定须向买方提供的设备、设计方案、软件产品和技术资料等。

(4)“服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如安装、调试、提供技术服务、培训及其他类似的义务（包括附随义务）。

(5)“工程实施”系指卖方根据合同规定须向买方提供的、与产品安装相关的系统开发、配置、部署等。

### 2. 技术规格

2.1 卖方提供和交付的详细设计和软件产品的技术规格、工程实施应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表（如果有的话）相一致。

### 3. 专利权（知识产权）

3.1 卖方应保证买方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和设计权等知识产权的起诉或索赔。若买方因上述原因被起诉或索赔，卖方需赔偿买方的全部损失（直接损失和间接损失），同时，对所涉及的产品、服务等，买方有权选择退货，卖方需退回对应部分的款项。

### 4. 包装要求

4.1 合同另有规定外，卖方供应的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 产品的标识、标签应符合广告法的有关规定。

### 5. 装运条件

5.1 卖方负责安排运输，运输费由卖方承担。

5.2 货物运抵现场并经初验合格的日期视为货物交货日期。

5.3 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，卖方应对超交数量或重量而产生的一切后果负责（买方有拒收货物的权利）。

## 6. 支付

6.1 本合同以人民币付款。

6.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货。买方按照《合同专用条款》规定的形式审核后付款。

## 7. 技术资料

7.1 所有的技术资料，如操作手册、使用指南、应用软件开发文档、维护指南和/或服务手册或示意图应于产品验收时一并交给买方。买方提供的技术软件等资料不得留有“软件后门”，侵犯客户的商业秘密。

## 8. 质量保证期

8.1 卖方应保证产品的完整，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证其产品在正确安装、正常使用条件下，应具有满意的性能。在产品最终验收后，按照《合同专用条款》规定的质量保证期内，卖方应对由于设计、配置或部署的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由卖方负担。

8.2 卖方应保证在质量保证期内免费保修和更换受损配件（买方可依据产品质量法、消费者权益保护方面的法律法规维权）。

## 9. 检验

9.1 在产品交付给卖方前，卖方应对产品的质量、规格、性能、数量等进行准确而全面的检验。

9.2 如果产品的质量和规格与合同不符，或在第8条规定的质量保证期内发生使用障碍，包括隐蔽瑕疵、潜在缺陷或使用不符合要求的内容，买方有权向卖方提出索赔。

## 10. 索赔

10.1 根据招标文件有关技术规格和要求向卖方提出索赔。

10.2 根据合同第8条和第9条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，卖方应按照买方同意的方式解决索赔事宜。

10.3 如果在买方发出索赔通知后20日内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受，如卖方未能在买方提出索赔通知后20日内或买方同意的更长时间内，按照本

合同第 10.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从卖方开具的履约保证金中先行扣回索赔金额，不足部分卖方需补齐。

## 11. 迟交货

11.1 卖方应按照其在投标函中自定的完工日期完工并交付买方使用。

11.2 如果卖方因不可抗力以外的原因而拖延交付使用时间或推迟工程实施期限，将受到以下制裁：加收违约金、赔偿损失或终止合同。

11.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交付使用和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交付使用的理由、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应对情况进行分析，决定是否变更修改合同、酌情延长交付使用时间或终止合同。

## 12. 违约罚款

12.1 除合同第 13 条规定外，如果卖方没有按照规定的时间将产品交付给买方和提供服务，买方将处以罚款，罚款应从货款中扣除，每迟交一周按 0.5% 合同价计收罚款。但罚款的最高限额为合同价的 5%。一周按 7 日计算，不足 7 日按一周计算。迟交超过 20 日，买方有权终止合同，未付费用不再支付，已付费用卖方需退回。

## 13. 不可抗力

13.1 不可抗力的范围由双方约定，即由双方认可的事故（如果双方任何一方由于经双方同意属于不可抗力的事故），致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受事故影响的一方应在不可抗力发生后尽快以传真、电报通知另一方，并在事故发生后 14 日内，将有关部门出具的证明文件用挂号信寄给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 日以上时，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行本合同或者买方单方面决定终止本合同。

## 14. 税费

14.1 中国政府根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担（卖方出具营业税或增值税发票）。

## 15. 履约保证金

15.1 卖方应在收到中标通知书后向买方提供《合同专用条款》规定的履约保证金金额，履约保证金的有效期到合同履行结束为止。

15.2 如卖方未能履行其合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

## 16. 诉讼

16.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，买卖双方应通过友好协商解决。如从协商仍不能解决，双方应将争端提交买方所在地法院（北京市朝阳区人民法院）诉讼。

16.2 在诉讼期间，本着利于买方的原则和成本考量，对不涉及争议部分应继续执行。

## 17. 违约终止合同

17.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下（卖方的合同义务不豁免），买方可向卖方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

(1) 卖方未能按合同规定的期限或买方同意延长的限期内提供部分或全部产品、完成工程施工的；

(2) 卖方在收到买方发出的违约通知后 20 日内，或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；

(3) 卖方未能履行合同规定的其它义务。

17.2 在买方根据上述第 17.1 条规定，终止了全部或部分合同后，买方可以依其认为适当的条件和方法购买类似未交的产品、进行工程施工，卖方应对买方购买类似产品所超出的费用部分负责，并继续执行合同中未终止部分。同时，买方有权索要违约金、赔偿损失，卖方应予支付。

## 18. 破产终止合同

18.1 如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面形式通知卖方终止合同，终止该合同将不损害或妨碍影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

## 19. 转让

19.1 除非经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 20. 适用法律

20.1 本合同皆适用中华人民共和国法律并按中华人民共和国的法律解释合同条款。

## 21. 保密条款

### 21.1 保密信息的范围

21.1.1 保密信息指双方在本合同. 生效前、生效后以及与买方洽谈过程中，向卖方披露的任何信息。卖方从其他渠道获取的，以及虽属于第三方但卖方承担保密义务的信

息，包括但不限于：买方提供的相关的资料、文件等相关数据、资料、信息、研究成果、结论性意见、项目报告等成果性文件，以及合同相关的协议、会议纪要、备忘录。

21.1.2 保密信息无论以何种形式存在（包括但不限于书面材料、视听资料、电子数据），也无论是以口头、文件、演示或其他形式提供，也无论是否记载或标注为保密信息，均不影响其在本协议项下的保密性质。

21.1.3 披露此类保密信息的方式包括但不限于：口头、书面、电子文件或任何其他方式。

## 21.2 卖方保密义务

21.2.1 卖方应妥善保存买方提供的保密信息，并采取一切必要措施以确保保密信息不被第三方直接或间接接触、获悉；未经买书面许可不得向第三方透露或允许第三方使用保密信息。

21.2.2 除以下情况外，不得将保密信息用于委托事项以外的其他目的，也不得将保密信息再披露给本协议以外的第三方：根据我国法律、法规的规定，或司法、行政部门的合法要求对其披露，但应在收到相关披露要求后一小时内通知买方；经买方书面同意而对外披露。

21.2.3 卖方对买方提供的保密信息负管理责任，对因工作必须接触、使用保密信息的工作人员，应当告知保密信息的保密性和应承担的义务，并保证上述人员以书面形式同意接受本协议的约束，确保上述人员承担保密责任的程度不低于本协议规定的程度。

21.2.4 除为了进行合同交易所必需以外，卖方不得复制或部分复制买方提供的保密信息，或以其他方式制作副本、备份等。

卖方及其工作人员违反本协议所规定的保密义务，应由卖方承担本协议所约定的违约责任。

## 21.3 保密期限

卖方承担保密义务的期限自双方签字盖章生效之日起，至买方书面通知卖方解除保密义务或保密信息成为公开信息之日止。

## 21.4 违约责任

卖方及其工作人员违反本协议所规定的保密义务，应由卖方承担本协议所约定的违约责任。



卖方或其工作人员违反本协议约定保密义务，应向买方支付人民币【50万】元作为违约金，违约金不足以弥补卖方损失的还应赔偿损失。买方损失包括但不限于因泄密给卖方造成的损失和买方因采取措施防止保密信息的进一步泄露以及调查泄密事件所支出的费用，如调查费、律师费、公证费等。

## 22. 廉洁条款

22.1 合同双方应严格遵守国家相关法律法规，应严格按合同约定办事，涉及合同的有关业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信原则，将合规义务嵌入到合同履行中。双方不得有获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益的行为，不得签订阴阳合同进行偷逃税款或进行反不正当竞争。

22.2 卖方不得以任何理由向买方工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。买方或买方人员不得以任何理由为甲方工作人员报销应由其或个人支付的费用。

22.3 若卖方人员故意利用本合同未列举内容，影响双方公平合作的，或嫌违反国家法律、法规，买方有权立即解除，且无需书面通知。

22.4 卖方存在上述行为，经买方查实的，买方除有权单方解除上述行为所涉及的相关合同，还可以按合同总价款的 20% 的标准向买方支付惩罚性违约金。因解除相关合同给买方及相关利益第三方造成损失的，由卖方承担赔偿责任。

廉洁条款为本合同非商务核心条款，任一方如有违反，即构成重大违约，守约方有权即行解除本合同并无需承担任何损害赔偿责任。

## 23. 合同生效及其它

23.1 合同应在买卖双方签字并在买方收到卖方提供的履约保证金后即开始生效。

23.2 本合同一式叁份，以中文书写，卖方执壹份，买方执贰份。

23.3 如需修改或补充合同内容，经协商买卖双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

第二部分 合同专用条款

条款号	内 容
5.2	<p>供货周期：</p> <p>(1) 国产货物及进口含税货物，自合同生效起 3 个月内，完成供货。</p> <p>合同签订后分二批进行供货，第一批货物 1 个月内完成送货，第二批货物于 3 个月内前完成供货。</p>
6.2	<p>付款应按下列条件进行：</p> <p>1. 预付款：合同签订后，买方凭以下单据支付合同总额的 50%。 预付款保函、形式发票等。</p> <p>2. 尾款：送第一批货后（货值金额大于合同 50%的货物）付款 30%。 形式发票等。</p> <p>3. 全部货物验收合格后付款最后 20%。</p>
8	<p>质量保修期：所有货物保质期不低于 1 年（从交付之日起计）。如国家规定或商品标称保质期高于 1 年的，按有关规定或商品标称时间计。</p>
15	<p>履约保证金：合同金额 10%</p>

附件 1:

## 采购货物明细表

项目名称: 农产品质量安全项目 (专用材料购置)

项目编号、包号: 0701-2441HN01S004/第一包

序号	名称	数量	项目内容	品牌	单价 (元人民币)	总价 (元人民币)
1-1-001	液相色谱柱	1	C18 填料, 粒径不低于 1.7 $\mu\text{m}$ , 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 100mm, 孔径不低于 130 $\text{\AA}$ , 表面积不低于 185, 反相, eCord, Carbon Load: 18%, 最高耐受压力不低于 18000 psi, pH 耐受范围: 1~12	Waters	10170	10170
1-1-002	液相色谱柱	1	luna omega polar C18 (1.6 $\mu\text{m}$ 2.1x100mm)	飞诺美	7800	7800
1-1-003	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 20 m*0.18 mm*0.18 $\mu\text{m}$ , 7 英寸柱架, 19091S-577UI	安捷伦	5007.09	10014.18
1-1-004	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 30 m*0.25 mm*0.5 $\mu\text{m}$ , 7 英寸柱架, 19091S-133UI	安捷伦	5821.65	11643.3
1-1-005	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 30 m*0.25 mm*1 $\mu\text{m}$ , 7 英寸柱架, 19091S-233UI	安捷伦	5821.65	11643.3

1-1-006	超高惰性气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 10 m*0.18 mm*0.18 $\mu$ m, 7 英寸柱架, 19091S-571UI	安捷伦	3021	6042
1-1-007	高效气质色谱柱	1	TG-5LPGC-MS, 0.53mmIDx1um	赛默飞	5600	5600
1-1-008	超高效液相色谱柱	1	HSS T3, 1.8 $\mu$ m, 2.1x100 mm	Waters	8986	8986
1-1-009	液相色谱柱	1	Kinetex <sup>®</sup> , 2.6um, F5 100 $\text{Å}$ 3mm*100mm	飞诺美	7800	7800
1-1-010	镀金分流平板	2	0.8mm, 适用于赛默飞 TSQ8000 SSL 进样口	赛默飞	1337.88	2675.76
1-1-011	MS 端柱螺母	2	5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	695.83	1391.66
1-1-012	进样口端柱螺母	2	适用于 Thermo Trace 1300/1310 SSL 进样口, 5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1132.1	2264.2
1-1-013	不分流衬管	10	不分流衬管, 带玻璃棉, 4 $\times$ 6.3 $\times$ 78.5mm, 超高惰性, 5/包, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	2297.91	22979.1
1-1-014	不分流衬管	3	不分流衬管, 带玻璃棉, 4 $\times$ 6.3 $\times$ 78.5mm, 脱活处理, 5/包, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	2151.95	6455.85
1-1-015	O 型衬管密封圈	2	适用于 Thermo Trace 1300/1310 SSL 进样口, 5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	604.83	1209.66
1-1-016	进样口隔垫	3	Marathon 低流失, 高机械耐受性, 11mm, 50 个/盒, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1929.51	5788.53
1-1-017	校正液 (正离子)	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	900	900
1-1-018	校正液 (负离子)	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	800	800
1-1-019	灯丝	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	6380	6380

1-1-020	刃环	1	15/85 石墨/Vespel, 0.1-0.25 (10pk), 290VA191, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1116.94	1116.94
1-1-021	刃环	1	60% V/40% G Ferrule, 0.53mmID col. (PK10), 290VT222, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1051.19	1051.19
1-1-022	三合一载气过滤器	4	带指示型的三路过滤器-水分、氧气、烃类-经 He 处理, 用于 GC/MS; 有底座, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	13826.8	55307.2
1-1-023	喷针	1	适用于赛默飞 QE opton-53010	赛默飞	7500	7500
1-1-024	泵油	1	适用于赛默飞 QE bre0019927	赛默飞	3000	3000
1-1-025	Triple TOF 正离子校正液	5	适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	5000	25000
1-1-026	Triple TOF 负离子校正液	1	适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	5000	5000
1-1-027	6600 ESI 离子源喷针	1	5 支/套, 适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	8000	8000
1-1-028	6500 ESI 离子源喷针	5	单支装, 适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	2200	11000
1-1-029	泵油	4	AVF 45 Platinum, 1 夸脱, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	667.66	2670.64
1-1-030	氮气捕集阱	1	RMSH-2, 氮气, 1/8 英寸, 250 psig, 捕集阱容量 750cc, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	3135.58	3135.58
1-1-031	氮气捕集阱	1	RMSN-2, 氮气, 1/8 英寸, 250 psi, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	3135.58	3135.58
1-1-032	气体净化过滤器	4	带指示型的三路过滤器-水分、氧气、烃类-经 He 处理, 用于 GC/MS; 有底座, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	2128.58	8514.32

1-1-033	自动进样器 进样针	10	ALS 进样针, 10 $\mu$ L, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖, 体积 10 $\mu$ L 推杆顶端材 料 Stainless Steel。 针头规格 23-26s 针头 长度 42 mm, 适用于安 捷伦 7890-7010B	安捷伦	520.76	5207.6
1-1-034	密封垫圈	4	250 $\mu$ m 聚酰亚胺/石 墨密封垫圈, 10/包, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	562.63	2250.52
1-1-035	不分流超高惰 性底部砂芯衬 管	6	进样口衬管, 超高惰 性, 不分流, 体积 870 $\mu$ L, 内径 (ID) 4 mm, 去活化, 外径 (OD) 6.35 mm, 单细径锥, 玻璃毛 Glass-frit, 长度 78.5 mm, 5/包, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	1293.45	7760.7
1-1-036	流失和温度优 化 (BTO) 隔垫	3	non-stick, 最高温度 400 $^{\circ}$ C, 硅橡胶, 直径 11mm, 50pk, 适用于安 捷伦 7890-7010B	安捷伦	1394.82	4184.46
1-1-037	用于气相色谱 的进样口镀金 分流平板	3	兼容的色谱柱内径 0.1-0.25 mm, 兼容的 色谱柱外径 0.36-0.39 mm, 内径 (ID) 0.4mm, 不锈钢材 质, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	424.54	1273.62
1-1-038	可塑金属密封 垫圈	2	兼容的色谱柱内径 0.1-0.25 mm, 兼容的 色谱柱外径 0.36-0.39 mm, 内径 (ID) 0.4mm, 不锈钢材 质, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	603.76	1207.52
1-1-039	切管器, 塑料 和 PEEK 管线 切割器	1	适用于安捷伦 ICP-QQ8900 蠕动泵管	安捷伦	358.44	358.44
1-1-040	ICPMS 蠕动泵 管, 样品	1	白色/白色, 12/包, 适 用于安捷伦	安捷伦	863.77	863.77

			ICP-QQQ8900			
1-1-041	ICPMS 蠕动泵管, 内标	1	蓝色/橙色, 12/包, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	1500.58	1500.58
1-1-042	ICPMS 蠕动泵管, 排废	1	黄色/蓝色, 12/包, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	2228.47	2228.47
1-1-043	塑料管, 排废管线	1	4.0 mm 内径, 2.5 m, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	793.99	793.99
1-1-044	21 位样品架	10	适用 8900 ICPMS, SPS4 自动进样器	安捷伦	312.16	3121.6
1-1-045	调谐液	2	测试试剂, ICP-MS 调谐溶液, Li、Mg、Y、Ce、Tl 和 Co; 2 × 500 mL, 1 μg/L; 2% HNO <sub>3</sub> 基质, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	2896.87	5793.74
1-1-046	泵油	2	AVF 60 SHCE 1 L/ 瓶, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900, MS40 泵	安捷伦	683.82	1367.64
1-1-047	采样锥	1	G3280-67040, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	938.69	938.69
1-1-048	截取锥	1	适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	5087.15	5087.15
1-1-049	纯水仪耗材	1	2L 纯水仪预滤器、3L 纯水仪预进软化模块、4L 纯化模板树脂和活性碳级件、内置双波长紫外消毒灯 (185+254nm); 50L 一次性储水袋; 3.5L RO 反渗透柱 (去除率 99%), 适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。	乐枫生物	35000	35000
1-1-050	纯水仪耗材	1	超纯水终端过滤器 (0.25um+0.45um 双层过滤膜); 前置高密度纤维滤芯 (2.5L 10 吋 白色); 前置压缩活性炭滤芯 (2.5L 10 吋 灰色); 前置高密度活性炭器滤芯 (2.5L	乐枫生物	15000	15000

			10 吋 蓝色) 适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。			
1-1-051	进水管理消毒组件	3	250ml 套装 2 瓶装, 适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。	乐枫生物	7800	23400
1-1-052	多元素标液	2	/	钢研纳克	1000	2000
1-1-053	汞标液	2	/	钢研纳克	85	170
1-1-054	甲酸	3	100mL 质谱级	赛默飞	1050	3150
1-1-055	异丙醇	2	质谱纯, 4L /瓶	赛默飞	685	1370
1-1-056	甲醇	12	质谱纯 4L 纯度 $\geq$ 99.9%	赛默飞	570	6840
1-1-057	滤芯吸头	1	50-1000ul (10 小盒, 合计 960 支)	五洲	350	350
1-1-058	滤芯吸头	6	100-5000ul (50 支/盒)	五洲	150	900
1-1-059	移液枪	1	50-1000ul	BRAND	1300	1300
1-1-060	移液枪	1	100-5000ul	BRAND	1300	1300
1-1-061	耐酸瓶口分液器	1	0.2-1ml	BRAND	2600	2600
1-1-062	耐酸瓶口分液器	1	5-30ml	BRAND	3580	3580
1-2-001	甲醇	2	质谱纯 4L 纯度 $\geq$ 99.9%, 4 瓶/箱	赛默飞	570	1140
1-2-002	乙腈	8	色谱纯 4L 纯度 $\geq$ 99.9%, 4 瓶/箱	赛默飞	415	3320
1-2-003	甲醇	2	色谱纯 4L 纯度 $\geq$ 99.9%, 4 瓶/箱	赛默飞	170	340
1-2-004	质谱甲酸	4	100mL 质谱级	赛默飞	1050	4200
1-2-005	Orion™ 电导率标准液和溶液	1	5 x 60 mL 瓶装, 47 ppm 的以 NaCl, 100 $\mu$ S/cm, Pack of 5	赛默飞	1362.5	1362.5
1-2-006	塑料 进样针	2	适配于 Waters UPLC	Waters	4800	9600
1-2-007	调谐液	1	适配于 Waters TQS	Waters	4500	4500
1-2-008	调谐液	1	适配于 Waters TQ-XS	Waters	4500	4500
1-2-009	校正液	1	适用 AB Sciex 液质 6500 +, 正负离子	AB Sciex	8000	8000
1-2-010	泵油	2	1 L/ 瓶, 适配于 AB 6500+	AB Sciex	1500	3000
1-2-011	AB REVE 毛细	2	适配于 AB 6500+	AB Sciex	2200	4400



	管喷嘴					
1-2-012	雾化室排废蠕动泵管（适用于 ICP-MS7900）	1	水溶液基体，米色热塑性弹性材料，3 卡口，内径不低于 1.52mm，12 根/包	安捷伦	863.77	863.77
1-2-013	MicroFlow 雾化器（适用于 ICP-MS7900）	1	PFA，200 $\mu$ L/min，带有 I-AS 探针	安捷伦	18136.27	18136.27
1-2-014	雾化器清洗器（适用于 ICP-MS7900）	1	用于传统同心雾化器	安捷伦	4070.6	4070.6
1-2-015	排废管线，蠕动泵管和废液槽间的管线（适用于 ICP-MS7900）	1	不低于 4 mm 内径，2.5 m	安捷伦	793.99	793.99
1-2-016	废液管（适用于 ICP-MS7900）	5	内径不低于 1/4 英寸，外径不低于 3/8 英寸，以米计，转接用如图箭头所示	安捷伦	157.92	789.6
1-2-017	活性炭过滤器（适用于 ICP-MS7900）	1	带时间标签，58 g. 用于 infinityLab Stay Safe 废液瓶安全盖	安捷伦	923.27	923.27
1-2-018	可拆卸式炬管（适用于 ICP-MS7900）	1	无中心管	安捷伦	10157.4	10157.4
1-2-019	锥清洗洗涤剂（适用于 ICP-MS7900）	1	1 加仑	安捷伦	993.04	993.04
1-2-020	截取锥	1	Pt 锥尖/Cu 基座，7700s/79/8800s 透镜，适用于 ICP-MS7900	安捷伦	18565.22	18565.22
1-2-021	土霉素标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	302.52	605.04
1-2-022	四环素标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	248.4	496.8
1-2-023	金霉素标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	281.96	563.92
1-2-024	强力霉素/多西环素标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	692.17	1384.34
1-2-025	诺氟沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	1442.24	1442.24
1-2-026	培氟沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	575.28	575.28

1-2-027	洛美沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	964.92	964.92
1-2-028	氧氟沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	662.4	662.4
1-2-029	沙拉沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	1266.9	1266.9
1-2-030	二氟沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	731.13	731.13
1-2-031	恶喹酸标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	438.9	438.9
1-2-032	氟甲喹标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	448.64	448.64
1-2-033	单诺沙星标准品	1	100 mg, 带证书,（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	692.17	692.17
1-2-034	恩诺沙星标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	769.56	1539.12
1-2-035	达氟沙星标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	721.39	721.39
1-2-036	沙拉沙星标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	1266.9	2533.8
1-2-037	环丙沙星标准品	2	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	740.88	1481.76
1-2-038	甲硝唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	312.26	312.26
1-2-039	羟基甲硝唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2200	2200
1-2-040	地美硝唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	229.46	229.46
1-2-041	羟基地美硝唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	6000	6000
1-2-042	洛硝哒唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	477.86	477.86
1-2-043	磺胺嘧啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	448.64	448.64
1-2-044	磺胺甲噁唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	236.5	236.5
1-2-045	磺胺噻唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	266.8	266.8
1-2-046	磺胺二甲嘧啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	312.26	312.26
1-2-047	磺胺间甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	1188.43	1188.43
1-2-048	磺胺对甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	360.43	360.43

1-2-049	磺胺间二甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	448.64	448.64
1-2-050	酞磺胺噻唑标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	331.75	331.75
1-2-051	金刚烷胺标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	633.18	633.18
1-2-052	金刚烷胺-d15标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	32134	32134
1-2-053	磺胺脒标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	516.29	516.29
1-2-054	甲氧苄啶标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	331.75	331.75
1-2-055	磺胺喹恶啉标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	360.43	360.43
1-2-056	氯霉素标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	419.42	419.42
1-2-057	氟苯尼考标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	789.04	789.04
1-2-058	氟苯尼考胺标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2430	2430
1-2-059	甲砒霉素标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	681.89	681.89
1-2-060	阿莫西林标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	399.39	399.39
1-2-061	氨苄西林标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	409.13	409.13
1-2-062	青霉素G标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	379.91	379.91
1-2-063	苯唑西林标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	448.64	448.64
1-2-064	氯唑西林标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	370.17	370.17
1-2-065	3-氨基-2-恶唑酮AOZ标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	计量院	500	500
1-2-066	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮AMOZ标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	计量院	500	500
1-2-067	1-氨基-乙内酰脲AHD标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	652.66	652.66
1-2-068	氨基脲SEM标准品	1	100mg 带证书（原则上纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	585.02	585.02

1-2-069	3-氨基-2-恶唑酮内标物 D4-AOZ 标准品	1	100mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	13035	13035
1-2-070	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮内标物 D5-AMOZ 标准品	1	100mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	7275	7275
1-2-071	1-氨基-乙内酰胺内标物 13C-AHD 标准品	1	100mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	29266	29266
1-2-072	氨基脲内标物 13C15N-SEM 标准品	1	100mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	19553	19553
1-2-073	班布特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	350	350
1-2-074	克仑丙罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2070	2070
1-2-075	克仑潘特标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	3300	3300
1-2-076	克仑赛罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2910	2910
1-2-077	利托君标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	828.55	828.55
1-2-078	氯丙那林标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	1257.16	1257.16
1-2-079	马喷特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2433	2433
1-2-080	齐帕特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	10610	10610
1-2-081	羟甲基克仑特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	3710	3710
1-2-082	西布特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	1819	1819
1-2-083	西马特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2615	2615
1-2-084	溴布特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2781	2781
1-2-085	非诺特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	Dr. E	681.89	681.89
1-2-086	喷布特罗标准品	1	25 mg 带证书（原则上 纯度 $\geq$ 95%）	坛墨	2615	2615

1-2-087	克仑特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	1266.9	1266.9
1-2-088	莱克多巴胺标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	808.52	808.52
1-2-089	沙丁胺醇标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	516.29	516.29
1-2-090	特布他林标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	652.66	652.66
1-2-091	马布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	坛墨	2880	2880
1-2-092	妥布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	1188.43	1188.43
1-2-093	群勃龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	1033.11	1033.11
1-2-094	勃地龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	坛墨	614	614
1-2-095	诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	429.16	429.16
1-2-096	睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	坛墨	150	150
1-2-097	美雄酮(大力补)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	740.88	740.88
1-2-098	甲基睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	389.65	389.65
1-2-099	司坦唑醇(康力龙)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	458.38	458.38
1-2-100	黄体酮(孕酮)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	269.51	269.51
1-2-101	丙酸诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	555.79	555.79
1-2-102	丙酸睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	322	322
1-2-103	苯丙酸诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	925.42	925.42
1-2-104	盐酸头孢噻唑标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 $\geq$ 95%)	Dr. E	721.39	721.39
1-2-105	液相色谱柱	1	BEH Amide 1.7 $\mu$ m 2.1*100mm	Waters	8610	8610
1-2-106	MCX 固相萃取柱	5	60mg, 3cc	莱伯泰科	510	2550
1-2-107	MCX 固相萃取小柱	10	150mg/6mL	莱伯泰科	640	6400
1-2-108	亲水亲脂固相萃取柱	10	60mg, 3cc, 30支/盒	安捷伦	950.44	9504.4

1-2-109	亲水亲脂固相萃取柱	4	500mg/6mL, 30支/盒	安捷伦	2175.59	8702.36
1-2-110	亲水亲脂固相萃取柱	15	200mg/6mL, 30支/盒	安捷伦	1188.42	17826.3
1-2-111	Prime HLB 固相萃取柱	32	200 mg/6 mL	莱伯泰科	1930	61760
1-2-112	MAX 阴离子交换柱	3	60mg 3mL	莱伯泰科	510	1530
1-2-113	silica 柱	5	500 mg/6 mL	莱伯泰科	206	1030
1-2-114	Captiva EMR-Lipid 固相萃取柱	6	6mL/600mg, 50/pk	安捷伦	2621.43	15728.58
1-2-115	Captiva EMR-Lipid 固相萃取柱	5	3mL/300mg, 50/pk	安捷伦	2218.92	11094.6
1-2-116	通用型质谱专用滤膜	10	尼龙, 13mm*0.22 μm 1000个/包	Millipore	5000	50000
1-2-117	移液枪 20uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 2-20uL	BRAND	1300	5200
1-2-118	移液枪 100uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 10-100uL	BRAND	1300	5200
1-2-119	移液枪 200uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 20-200uL	BRAND	1300	5200
1-2-120	移液枪 1000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 100-1000uL	BRAND	1300	5200
1-2-121	移液枪 5000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 500-5000uL	BRAND	1300	5200
1-2-122	移液枪 10000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液 范围 1000-10000uL	BRAND	1300	5200
1-3-001	超高效液相色谱柱	2	C18 填料, 粒径不低于 1.7 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 50mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于 185, 反相, eCord, CarbonLoad: 18%, 最 高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 1~12	Waters	10170	20340
1-3-002	超高效液相色谱柱	1	C18 填料, 粒径不低于 1.7 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 100mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于	Waters	10170	10170

			185, 反相, eCord, CarbonLoad: 18%, 最高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 1~12			
1-3-003	超高效液相色谱柱	1	C18 填料, 粒径不低于 1.8 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 50mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于 230, 反相, eCord, CarbonLoad: 11%, 键合技术 T3, 最高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 2~8	Waters	10170	10170
1-3-004	超高效液相色谱柱	2	C18 填料, 粒径不低于 1.9 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 100mm, 孔径不低于 175Å, 表面积 2 不低于 30, 反相, eCord, CarbonLoad: 11%, 最高耐受压力 18130psi, pH 耐受范围: 1~11	Waters	10170	20340
1-3-005	气相毛细管柱	1	1701 低/中等极性的 (14%氰丙基-苯基)-甲基聚硅氧烷色谱柱, 用于分析农药、除草剂、糖类的三甲基硅烷化 (TMS) 衍生物和相关物质以及芳氯物, 30m, 0.25mm, 0.25um, -20° C-280/300° C	安捷伦	5034.26	5034.26
1-3-006	气质用毛细管柱	1	5%二苯基 95%二甲基聚硅氧烷、低流失, 适合 GCMS/MS, 30m, 0.25mm, 0.25um	安捷伦	5937.7	5937.7
1-3-007	液相色谱柱	2	CA215-C18-X Caprisil C18-X 1.8 μm 120Å 50mm×2.1mm	Caprisil	6375	12750
1-3-008	气相全二维毛细管柱	1	BPX-50, 054740, 10m×0.10mm×0.10um, 适用于岛津全二维气质 GC*GCMS-TQ8050	岛津	3700	3700

1-3-009	气相全二维毛细管柱	1	BP-20, 054405, 10m×0.10mm×0.10um, 适用于岛津全二维气质质 GC*GCMS-TQ8050	岛津	3700	3700
1-3-010	亲水亲脂固相萃取柱	4	500mg, 3mL, 30 支/盒	莱伯泰科	845	3380
1-3-011	亲水亲脂固相萃取柱	2	60mg, 3mL, 30 支/盒	莱伯泰科	400	800
1-3-012	混合强阴离子固相萃取柱	1	60mg, 3mL, 50/PK	莱伯泰科	510	510
1-3-013	混合弱阴离子固相萃取柱	1	60mg, 3mL, 50/PK	莱伯泰科	510	510
1-3-014	高分辨质谱正离子校正液	1	10mL, 适用于赛默飞 Q Exactive Orbitrap	赛默飞	2728	2728
1-3-015	高分辨质谱负离子校正液	1	10mL, 适用于赛默飞 Q Exactive Orbitrap	赛默飞	2755	2755
1-3-016	瓶口分液器 10mL(耐酸型)	1	范围 1-10mL 耐酸型带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	2600	2600
1-3-017	瓶口分液器 25mL	1	范围 2.5-25mL 带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	3420	3420
1-3-018	瓶口分液器 50mL	1	范围 5-50mL 带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	3580	3580
1-3-019	质谱甲酸	3	100mL, 质谱级	赛默飞	1050	3150
1-3-020	甲醇(质谱纯, 4L)	8	4L, 质谱纯	赛默飞	570	4560
1-3-021	乙腈(质谱纯, 4L)	4	4L, 质谱纯	赛默飞	745	2980
1-3-022	孔雀石绿标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	217.56	217.56
1-3-023	隐色孔雀石绿标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	399.39	399.39
1-3-024	呋喃唑酮代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	坛墨	1667	1667
1-3-025	呋喃它酮代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	计量院	500	500
1-3-026	呋喃西林代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	652.66	652.66
1-3-027	呋喃妥因代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	585.02	585.02



1-3-028	硝呋索尔代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	TRC	30295	30295
1-3-029	恩诺沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	769.56	769.56
1-3-030	环丙沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	740.88	740.88
1-3-031	诺氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	1442.24	1442.24
1-3-032	氧氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	662.4	662.4
1-3-033	培氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	575.28	575.28
1-3-034	洛美沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	964.92	964.92
1-3-035	磺胺噻唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	266.8	266.8
1-3-036	磺胺嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64
1-3-037	磺胺甲基嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	312.26	312.26
1-3-038	磺胺二甲嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	312.26	312.26
1-3-039	磺胺甲噁唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	236.5	236.5
1-3-040	磺胺二甲异噁唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	496.8	496.8
1-3-041	磺胺邻二甲氧嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64
1-3-042	磺胺喹噁啉标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	360.43	360.43
1-3-043	磺胺间甲氧嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	1188.43	1188.43
1-3-044	磺胺甲噻二唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	269.51	269.51
1-3-045	磺胺氯哒嗪标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	266.8	266.8
1-3-046	磺胺间二甲氧嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64
1-3-047	土霉素标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	302.52	302.52
1-3-048	四环素标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	248.4	248.4
1-3-049	金霉素标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	281.96	281.96
1-3-050	强力霉素/多西环素标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	692.17	692.17

1-3-051	阿苯达唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	994.15	994.15
1-3-052	呋喃唑酮代谢物内标	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	2114.38	2114.38
1-3-053	呋喃它酮代谢物内标	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	2114.38	2114.38
1-3-054	呋喃西林代谢物内标	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	652.66	652.66
1-3-055	呋喃妥因代谢物内标	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	585.02	585.02
1-3-056	恩诺沙星-D5标准品	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	1588.36	1588.36
1-3-057	环丙沙星-D8标准品	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	1987.75	1987.75
1-3-058	诺氟沙星-D5标准品	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	1588.36	1588.36
1-3-059	磺胺多辛-D3标准品	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	1968.26	1968.26
1-3-060	磺胺间二甲氧嘧啶-D6	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	324.71	324.71
1-3-061	磺胺二甲基嘧啶-D6	1	不低于 10mg, 带证书	Dr. E	4267.18	4267.18
1-3-062	移液枪 20uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 2-20uL	BRAND	1300	1300
1-3-063	移液枪 100uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 10-100uL	BRAND	1300	1300
1-3-064	移液枪 200uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 20-200uL	BRAND	1300	1300
1-3-065	移液枪 1000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 100-1000uL	BRAND	1300	1300
1-3-066	移液枪 5000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 500-5000uL	BRAND	1300	1300
1-3-067	移液枪 10000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 1000-10000uL	BRAND	1300	1300
1-3-068	0.22um 针头式通用质谱滤膜	6	0.22um13mm ,1000/PK	Millipore	5000	30000
1-3-069	0.22um 有机相水相通用滤膜	10	有机相水相通用滤膜, 0.22um, 13mm, 100/PK	安捷伦	201.25	2012.5
总计 (元)						1151565.11