

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 2 包 号招标文件在国内（公开/邀请）招标。经评标委员会评定 北京莱伯沃德科技有限公司 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：

- 本合同书
- 中标通知书
- 协议
- 投标文件 (含澄清文件)
- 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 1088978.00 元人民币，人民币大写金额为：壹佰零捌万捌仟玖佰柒拾捌元整

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6月19日

法定代表人或其
委托代理人(签字)：

张

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：北京莱伯沃德科技有限公司



2024年6月19日

法定代表人或其
委托代理人(签字)：

刘

地址：北京市海淀区圆明园西路2号
院53号楼1层西103

邮政编码：100193

电话：15901310508

开户银行：中国工商银行天秀支行

账 号：0200147409100024747

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

北京莱伯沃德科技有限公司：

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2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：1,088,978.00 元

中技国际招标有限公司

2024年5月24日

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实际安装、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/第二包

序号	名称	数量	规格	品牌	单价 (元人民币)	总价 (元人民币)
2-1-001	乙腈	12	质谱纯, 4L/瓶	欧普森	430	5160
2-1-002	蛋白酶 XIV	1	≥3.5 units/mg, 5g/ 瓶	西格玛	8114	8114
2-1-003	木瓜蛋白酶	1	300U/mg	源叶	63	63
2-1-004	一水合柠檬酸	1	色谱纯, 500g/瓶	科密欧	165	165
2-1-005	氨水	1	优级纯, 500ml/瓶	捷世凯	34	34
2-1-006	砷标液	1	GSB04-1714-2004, 1000ug/mL	有色金属	100	100
2-1-007	汞标液	1	GSB04-1729-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-008	铅标液	1	GSB04-1742-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-009	镉标液	1	GSB04-1721-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-010	铬标液	1	GSB04-1723-2004 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-011	铜标液	1	GSB04-1725-2004b, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-012	锌标液	1	GSB04-1761-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-013	镍标液	1	GSB04-1740-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-014	大米粉成分 分析标准物 质	2	GBW(E) 100356	钢研纳克	2530	5060
2-1-015	大米粉成分 分析标准物 质	2	GBW(E) 100358	钢研纳克	2530	5060
2-1-016	豆角	2	GBW10021 (GSB-12)	物探所	2300	4600
2-1-017	菠菜	2	GBW10015a (GSB-6a)	物探所	1840	3680
2-1-018	蒜粉	2	GBW10022 (GSB-13)	物探所	2300	4600
2-1-019	圆白菜	2	GBW10014a (GSB-5a)	物探所	1840	3680
2-1-020	大米粉	2	GBW10045a (GB-23a)	物探所	1840	3680
2-1-021	大米粉	2	GBW(E) 100349	钢研纳克	2530	5060

2-1-022	甲基-硒代半胱氨酸溶液标准物质 MeSeCys	2	GBW10088	计量院	216	432
2-1-023	硒酸根溶液标准物质 SeO42-	2	GBW10033	计量院	162	324
2-1-024	硒代胱氨酸溶液标准物质 SeCys2	2	GBW10087	计量院	216	432
2-1-025	亚硒酸根溶液标准物质 SeO32-	2	GBW10032	计量院	162	324
2-1-026	硒代蛋氨酸溶液标准物质 SeMet	2	GBW10034	计量院	162	324
2-1-027	农业农村部能力验证农药标准品单标	1	单标 1000ug/mL, 1mL , 各一支: 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威(包括3-羟基克百威)、涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)、毒死蜱、三唑磷; 乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈(包括氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、啶虫咪、哒螨灵、苯醚甲环唑、啉霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗林、虫螨腈、咪鲜胺、啉菌	农业部	19500	19500

			酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲，氯唑磷、内吸磷、硫环磷、久效磷、丙环唑、戊唑醇、倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒、灭线磷、蝇毒磷、治螟磷、杀扑磷、莠灭净、特丁硫磷、特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒、氯苯嘧啶醇、异丙甲草胺、异丙威			
2-1-028	GB 23200.121 混标套装	1	GB 23200.121-2021 混合标准溶液含 4 组：A 组-97 种混标 20mg/L； B 组-92 种混标 20 mg/L； C 组-92 种混标， 20 mg/L； ; D 组-94 种混标 20mg/L； 各一支（不少于 1mL， 具有 GBW（E） 以上证书）	农业部	26500	26500
2-1-029	混标 A	1	100 ug/mL, 1mL*5 支。提供配制记录和证书。 包含农药：氟胺氰菊酯、五氯硝基苯、乙烯菌核利、三氯杀螨醇、 δ -666、 γ -666、 β -666、 α -666、杀螟硫磷、水胺硫磷、腐霉利、三唑酮、百菌清、氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、溴氰菊酯、氯氰菊酯、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚、哒螨灵、啉霉胺、虫螨腈、二甲戊乐灵、氯菊酯、甲霜灵、醚菊酯、异菌脲、毒死蜱、氟氰戊菊	阿尔塔	8010	8010

			酯、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、甲基异柳磷、甲拌磷、o,p'-DDT、硫环磷、氯唑磷、久效磷、磷胺、啉菌环胺、肟菌酯、啶酰菌胺、乙螨唑、莠去津、吡丙醚、联苯肼酯、灭线磷、敌百虫、蝇毒磷、治螟磷、杀扑磷、乙唑螨腈			
2-1-030	混标 B	1	100 ug/mL, 1mL *5 支。提供配制记录和证书。包含农药：甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒、氧乐果、敌敌畏、乐果、克百威、3-羟基克百威、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、多菌灵、吡虫啉、烯酰吗啉、噻虫嗪、啉虫脒、三唑磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡唑醚菌酯、咪鲜胺、噻虫胺、多效唑、辛硫磷、霜霉威、晴菌唑、虱螨脲、噻菌灵、氟硅唑、戊唑醇、阿维菌素、2,4-D、丙环唑、丙溴磷、多杀霉素、噁霜灵、呋虫胺、氟吡菌酰胺、氟啉脲、螺虫乙酯、螺螨酯、氯虫苯甲酰胺、灭蝇胺、氟霜唑、炔螨特、噻螨酮、十三吗啉、双炔菌酰胺、乙基多杀菌素、乙嘧酚磺酸酯、茚虫威、吡蚜酮	阿尔塔	7992	7992
2-1-031	混标 C	1	100 ug/mL, 1mL*5 支。提供配制记录和证书。包含农药：虫酰肼、除虫脲、丁氟螨酯、二嗪磷、伏杀硫磷、氟吡菌胺、甲基硫菌灵、甲萘威、精喹禾灵、氯吡	阿尔塔	8370	8370

			<p>脲、马拉硫磷、醚菌酯、啞菌酯、灭多威、灭幼脲、内吸磷、噻唑膦、杀虫脲、四氟醚唑、四螨嗪、速灭威、戊菌唑、烯啶虫胺、缢霉威、溴氰虫酰胺、亚胺硫磷、乙霉威、乙嘧吩、异丙威、抑霉唑、鱼藤酮、唑虫酰胺、霜脲氰、乙唑螨腈、氟啶虫酰胺、6-BA、苯菌酮、粉唑醇、氟啶虫胺腈、氟菌唑、氟酰胺、咯菌腈、己唑醇、噻嗪酮、矮壮素、噻苯隆、特丁硫磷、特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒、倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒、氟虫脲、氟苯脲</p>			
2-1-032	GB 23200.113 农残混标套装	1	GB 23200.113 混合标准溶液一套包含以下内容：109种农药混标溶液，浓度不低于50 ug/ml，1支；113种农药混标溶液，浓度不低于50 ug/ml，1支，外环环氧七氯，100 ug/ml，1支	阿尔塔	7312	7312
2-1-033	噻虫胺标准溶液	2	1000µg/mL	阿尔塔	130	260
2-1-034	氯氟氰菊酯标准溶液	1	1000µg/mL	阿尔塔	91	91
2-1-035	啶虫脒标准溶液	2	1000µg/mL	阿尔塔	130	260
2-1-036	辣椒农药残留快速检测卡	1575	提供不少于5家不同公司的产品，噻虫胺、氯氟氰菊酯和啶虫脒速测卡	维德维康	9.5	14962.5
2-1-037	芹菜农药残留快速检测卡	1050	提供不少于5家不同公司的产品，噻虫胺、啶虫脒速测卡	维德维康	9.5	9975
2-2-001	甲酸	2	HPLC, 85% 500ML	麦克林	275	550
2-2-002	无水硫酸镁	30	500g 分析纯	恒兴	18	540
2-2-003	无水硫酸钠	20	500g 分析纯	恒兴	18	360

2-2-004	柠檬酸	2	500g 分析纯	捷世凯	34	68
2-2-005	一水合柠檬酸	1	500g 分析纯	捷世凯	27	27
2-2-006	磷酸氢二钠	1	500g 分析纯	源叶	36	36
2-2-007	乙二胺四乙酸二钠	10	500g 分析纯	捷世凯	62	620
2-2-008	三氟乙酸	1	500ml 分析纯	麦克林	269	269
2-2-009	钨酸钠	2	AR, 99.5%, 500g	麦克林	196	392
2-2-010	三乙胺	2	500ml 分析纯	麦克林	50	100
2-2-011	氢氧化钠	3	500g 分析纯	通广	19	57
2-2-012	磷酸二氢钠	6	500ml 分析纯	恒兴	20	120
2-2-013	乙酸铵	1	500g 分析纯	捷世凯	24	24
2-2-014	氯化钠	7	500g 分析纯	恒兴	12	84
2-2-015	氨水	3	500ml 分析纯	捷世凯	27	81
2-2-016	异丙醇	2	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%	欧普森	208	416
2-2-017	六水合氯化镁	1	500ml 分析纯	捷世凯	27	27
2-2-018	乙酸乙酯	10	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%, 4 瓶/箱	恒兴	880	8800
2-2-019	氢氧化钾	5	500g 分析纯	通广	21	105
2-2-020	正己烷	6	500ml 分析纯, 24 瓶/箱	恒兴	480	2880
2-2-021	甲酸铵	1	500g 分析纯	捷世凯	44	44
2-2-022	三氟乙酸酐	1	50g 分析纯	麦克林	70	70
2-2-023	异辛烷	1	500ml 分析纯	麦克林	49	49
2-2-024	N-甲基咪唑	1	50g 分析纯	毕得	32	32
2-2-025	1-N-甲基咪唑	1	50g 分析纯	毕得	32	32
2-2-026	N,N-二甲基甲酰胺	1	100ml/瓶	阿拉丁	35	35
2-2-027	乙酸	1	500ml 分析纯	麦克林	30	30
2-2-028	二甲基亚砷	1	500ml 分析纯	麦克林	77	77
2-2-029	碳酸钠	1	500g 分析纯	捷世凯	23	23
2-2-030	焦亚硫酸钠	1	500g	捷世凯	32	32
2-2-031	磷酸	1	优级纯 (500ml/瓶)	捷世凯	76	76
2-2-032	正丙醇	1	500ml	麦克林	42	42
2-2-033	胰蛋白酶	1	来源于牛胰腺, \geq 10000U/mg	西格玛	748	748
2-2-034	二硫赤藓醇	1	99%, 5g	乐研	241	241
2-2-035	碘乙酰胺	1	98%, 100g	麦克林	493	493
2-2-036	氯化钙	1	500g 分析纯	捷世凯	24	24
2-2-037	氯化钾	1	500g 分析纯	捷世凯	25	25
2-2-038	磷酸二氢钾	3	500g 分析纯	源叶	40	120
2-2-039	四硼酸钠	1	AR, 99.5%, 500g	麦克林	53	53

2-2-040	邻硝基苯甲醛	1	500g	麦克林	277	277
2-2-041	三水磷酸钾	1	500g	源叶	54	54
2-2-042	硅藻土	6	500g, 优级纯	西亚试剂	95	570
2-2-043	β -葡萄糖醛酸酶/芳基硫酸酯酶	8	30U/60U/mL	西格玛	1842	14736
2-2-044	磷酸钾	1	500g	捷世凯	61	61
2-2-045	Tris 碱	1	Sigma T1503 或相当者, 100g	西格玛	574	574
2-2-046	Protease 蛋白酶	2	Sigma P5147 或相当者, 10g	西格玛	8114	16228
2-2-047	土霉素、四环素、金霉素、多西环素混合标准溶液	6	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	312	1872
2-2-048	恩诺沙星、达氟沙星、沙拉沙星、环丙沙星混合标准溶液	5	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	390	1950
2-2-049	4种硝基咪唑类混标(甲硝唑、羟基甲硝唑、地美硝唑、羟基地美硝唑)混合标准溶液	5	约 1.2mL 100 μ g/mL 带证书	美正	364	1820
2-2-050	甲醇中替硝唑标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	130	520
2-2-051	全氟辛酸羧酸(PFOA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-052	全氟辛酸磺酸(PFOS)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-053	全氟丁酸(PFBA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-054	全氟丁酸磺酸钾(PFBS)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65

2-2-055	全氟戊酸 (PFPeA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-056	全氟戊烷磺 酸钠 (PFPeS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	130	130
2-2-057	全氟庚酸 (PFHPA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-058	全氟壬酸 (PFNA) 标 准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-059	全氟壬烷磺 酸钠 (PFNS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	975	975
2-2-060	全氟癸酸 (PFDA) 标准 溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-061	全氟癸烷磺 酸钠 (PFDS) 标 准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	390	390
2-2-062	全氟己酸 (PFHxA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-063	全氟己烷磺 酸钠 (PFHxS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	780	780
2-2-064	全氟庚烷磺 酸钠 (PFHps) 标 准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	130	130
2-2-065	全氟辛烷羧 酸 (PFOA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-066	全氟辛烷磺 酸内标标准 溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	65	65
2-2-067	全氟丁酸内 标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	3055	3055
2-2-068	全氟丁酸磺 酸钾内标标 准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带 证书	阿尔塔	7345	7345

2-2-069	全氟戊酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	3250	3250
2-2-070	全氟戊烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2340	2340
2-2-071	全氟庚酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	3150	3150
2-2-072	全氟壬酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	甄准	2200	2200
2-2-073	全氟壬烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2500	2500
2-2-074	全氟癸酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2925	2925
2-2-075	全氟癸烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2990	2990
2-2-076	全氟己酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	6120	6120
2-2-077	全氟己烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	甄准	3975	3975
2-2-078	全氟庚烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	1450	1450
2-2-079	甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	55	55
2-2-080	氨基甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	98	98
2-2-081	羟基甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	77	77
2-2-082	甲苯咪唑-D3 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	180	180
2-2-083	羟基甲苯咪唑-D3 标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	390	390
2-2-084	氨基甲苯咪唑内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	1200	1200
2-2-085	6种糖皮质激素（泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米	5	1.2 mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	3250

	松、倍氯米松、氢化可的松) 标准溶液					
2-2-086	8种磺胺类混合标品(磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺噻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、酞磺胺噻唑) 标准溶液	5	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	1105	5525
2-2-087	11种喹诺酮类混合标品(诺氟沙星、环丙沙星、培氟沙星、洛美沙星、达氟沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、二氟沙星、噁喹酸、氟甲喹) 标准溶液	5	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	624	3120
2-2-088	金刚烷胺标准溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	39	156
2-2-089	索金刚胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-090	金刚乙胺-D4	1	>1 mL, 带证书	阿尔塔	715	715
2-2-091	金刚烷胺-D6 标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	885	885
2-2-092	美金刚-D6 标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	468	468

2-2-093	美金刚标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	208	208
2-2-094	利巴韦林标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	52	52
2-2-095	利巴韦林-13C5标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	936	936
2-2-096	阿昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	78	78
2-2-097	阿昔洛韦-D4标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	728	728
2-2-098	吗啉胍标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	68	68
2-2-099	齐多夫定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-100	更昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-101	奥司他韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	156	156
2-2-102	利福平标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-103	沙利度胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-2-104	利奈唑胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-105	阿比多尔标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-106	泛昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-107	喷昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-108	咪喹莫特(咪喹莫德)标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	78	78
2-2-109	拉米夫定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-110	奈韦拉平标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-111	帕拉米韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	98	98
2-2-112	泰地罗新标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	390	390

2-2-113	氟奋乃静标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-114	洛美利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-115	氟桂利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-116	曲吡那敏标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-117	氯苯那敏标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-118	苯海拉明标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-119	氯雷他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	117	117
2-2-120	酮替芬标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-121	西替利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-122	二苯拉林标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-123	咪唑斯汀标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-124	氯苯沙明标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-125	异丙嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-126	赛庚啶标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	52	52
2-2-127	氯丙嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	42	42
2-2-128	特非那定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	112	112
2-2-129	氯环利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	169	169
2-2-130	奋乃静标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-131	地氯雷他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-132	克立咪唑标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	195	195
2-2-133	卢帕他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-134	1H-1,2,4-三氮唑-3-	1	>1 mL	阿尔塔	390	390

	甲酰胺标准溶液					
2-2-135	磺胺氯达嗪标准溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	36	144
2-2-136	10种磺胺类混合标准品溶液(磺胺脒、甲氧苄啶、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺喹恶啉、磺胺间二甲氧嘧啶)	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	1112	4448
2-2-137	4种酰胺醇类混合标准品溶液(氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素)	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	312	1248
2-2-138	氯霉素-d5标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-2-139	氟苯尼考-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	728	2912
2-2-140	氟苯尼考胺-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	572	2288
2-2-141	甲砒霉素-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-2-142	5种β-内酰胺类混标(阿莫西林、氨苄西林、青霉素G、苯唑西林、氯唑西林)	6	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	780	4680

2-2-143	4种硝基呋喃代谢物混标 (AOZ、AMOZ、AHD、SEM)	5	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	286	1430
2-2-144	喹噁啉-2-羧酸标准溶液	3	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	36	108
2-2-145	3-甲基喹噁啉-2-羧酸标准溶液	2	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	182	364
2-2-146	喹噁啉-2-羧酸-d4 标准溶液	3	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	780	2340
2-2-147	ICP-MS 多元素混标	2	多元素校准标样-2A: 套/(2 x 100 mL 瓶装)。 试剂瓶 1 含 10 mg/L Ag、Al、As、Ba、Be、Ca、Cd、Co、Cr、Cs、Cu、Fe、Ga、K、Li、Mg、Mn、Na、Ni、Pb、Rb、Se、Sr、Tl、U、V、Zn, 基质为 5% HNO3 溶液。 试剂瓶 2 含 10 mg/L 的 Hg, 基质为 5% HNO3 溶液.	有色金属	3542	7084
2-2-148	ICP-MS 混合内标	2	100 mL, 浓度 100µg/mL, 包含元素: 元素 Bi, Ge, In, Lu, Rh, Sc, Tb, Be	有色金属	1170	2340
2-2-149	猪肉成分分析标准物质	2	20g/瓶, 参考标样猪肉粉中含有铅, 镉, 铬, 汞, 砷, 硒等分析质控样品	中科院	3000	6000
2-2-150	生物成分分析标准物质——鸡肉	2	35g/瓶, 含有铅, 镉, 铬, 汞, 砷, 硒等分析质控样品	物探所	2400	4800
2-2-151	亚硒酸根溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度: $0.543 \pm 0.011 \mu\text{mol/g}$ 质量浓度: 以硒(Se)计: $42.9 \pm 0.9 \mu\text{g/g}$ 以亚硒酸根计: (SeO3 ²⁻)计: $68.9 \pm 1.4 \mu\text{g/g}$	计量院	162	162

2-2-152	硒酸根溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度： 0.525 ± 0.017 μmol/g 质量浓度： 以硒(Se)计：41.5 ± 1.3 μg/g 以硒酸根 (SeO4 ²⁻)计：75.1 ± 2.4 μg/g	计量院	162	162
2-2-153	硒代蛋氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度： 0.499±0.013 μmol/g 质量浓度：以硒计 (Se) 39.4±1.0 μg/g 以硒代蛋氨酸计 (C5H11NO2Se)97.9± 2.5 μg/g	计量院	162	162
2-2-154	硒代胱氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度：以 硒(Se)计：0.560± 0.013 μmol/g 以硒 代胱氨酸计： (C6H12N2O4Se2)计： 0.280±0.007 μmol/g 质量浓度：以硒(Se) 计：44.2±1.0 μg/g 以硒代胱氨酸计： (C6H12N2O4Se2)计： 93.5±2.5 μg/g	计量院	216	216
2-2-155	甲基-硒代半胱氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度：以 硒(Se)计：0.441± 0.012 μmol/g 质量浓 度：以硒(Se)计：34.8 ±1.0 μg/g 以甲基 -硒代半胱氨酸计 (C4H9NO2SeHCl)计： 96.6±2.6 μg/g	计量院	216	216
2-2-156	18种兴奋剂混标(克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、西马特罗、齐帕特罗、氯丙那林、特布他林、西布特罗、马布特罗、溴布特罗、班布特罗、	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	1040	4160

	克仑丙罗、妥布特罗、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基克仑特罗)					
2-2-157	9种兴奋剂混标(特布他林、西马特罗、沙丁胺醇、非诺特罗、氯丙那林、莱克多巴胺、克仑特罗、妥布特罗、喷布特罗)	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	624	2496
2-2-158	13种兴奋剂混标内标(克仑特罗-D9、莱克多巴胺-D6、沙丁胺醇-D3、西马特罗-D7、齐帕特罗-D7、氯丙那林-D7、特布他林-D9、西布特罗-D9、马布特罗-D9、溴布特罗、班布特罗-D9、克仑丙罗-D7、妥布特罗-D9、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	1456	5824

	克仑特罗-D6)					
2-2-159	克仑特罗-D9 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	390	780
2-2-160	盐酸莱克多巴胺-D6 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	364	728
2-2-161	沙丁胺醇-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	208	416
2-2-162	特布他林-D9 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	260	520
2-2-163	4 种硝基咪唑类混标内标 (甲硝唑-D3、羟基甲硝唑-D2、地美硝唑-D3、羟基地美硝唑-D3)	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	520	1040
2-2-164	甲硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	260	520
2-2-165	羟基甲硝唑-D2 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	385	770
2-2-166	地美硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	195	390
2-2-167	羟基地美硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	195	390
2-2-168	洛硝达唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	40	80
2-2-169	11 种同化激素混合标准溶液 (睾酮、甲基睾酮、黄体酮、群勃龙、勃地龙、诺龙、美雄酮、司坦唑醇、丙	3	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	975	2925

	酸诺龙、丙酸睾酮、苯丙酸诺龙)					
2-2-170	睾酮-D3 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	455	455
2-2-171	五氯酚酸钠标准溶液	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	78	312
2-2-172	氯丙嗪标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	42	84
2-2-173	替米考星标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	55	110
2-2-174	氯丙嗪-D6 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	342	342
2-2-175	阿奇霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	160	320
2-2-176	阿奇霉素-D5 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	1105	1105
2-2-177	磺胺吡啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	44	88
2-2-178	磺胺甲基嘧啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	44	88
2-2-179	磺胺二甲异嘧啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-180	磺胺异恶唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-181	庆大霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	40	80
2-2-182	链霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-183	红霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-184	吉他霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	110	220
2-2-185	泰乐菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	160	320
2-2-186	林可霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	77	154
2-2-187	常山酮标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	780	1560
2-2-188	氯苯胍标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	200	400
2-2-189	盐霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	98	196

2-2-190	莫能菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	165	330
2-2-191	甲基盐霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	228	456
2-2-192	马度米星铵标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	130	260
2-2-193	地克珠利标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	74	148
2-2-194	阿司匹林标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-195	安乃近标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-196	双氯芬酸标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-197	双氯芬酸- ¹³ C 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	975	975
2-2-198	二硝基苯脲标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-199	阿维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-200	多拉菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-201	伊维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-202	乙酰氨基阿维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-203	阿苯达唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-204	阿苯达唑砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	100	200
2-2-205	阿苯达唑亚砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	77	154
2-2-206	阿苯达唑-2-氨基砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	86	172
2-2-207	氟尼辛标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	455	455
2-2-208	美洛昔康标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-209	卡洛芬标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	65

2-2-210	灭蝇胺标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	31
2-2-211	克百威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	22	22
2-2-212	二氧威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	154	154
2-2-213	灭杀威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	256	256
2-2-214	灭除威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	52	52
2-2-215	丙烯除虫菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	39	39
2-2-216	氟苯脲标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-217	氟虫脲标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	33	33
2-2-218	甲氧菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-219	氯氟菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-220	马拉硫磷标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-221	辛硫磷标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-222	磺胺类、四环素、喹诺酮类、β-内酰胺类四合一检测条	11	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	9000	99000
2-2-223	链霉素、大观霉素、卡那霉素和新霉素四合一检测条	3	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	9000	27000
2-2-224	氯霉素、氟苯尼考和甲砒霉素三合一检测条	10	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	8096	80960
2-2-225	林可霉素、红霉素、泰乐菌素和庆大霉素四合一检测条	2	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	9000	18000

2-2-226	地塞米松试纸卡/试纸条	75	适用于尿液，提供不少于5家不同公司的产品（每家3个批次，每批次5盒）	维德维康	90	6750
2-2-227	β -内酰胺酶-磺胺类-链霉素/双氢链霉素-三聚氰胺快速检测卡（奶样）	800	β -内酰胺酶（ $\leq 2U$ ） 三聚氰胺（30-50 ppb） 链霉素/双氢链霉素（50 ppb） 磺胺氯哒嗪（2-4 ppb） 磺胺嘧啶/磺胺哒嗪（2.5-5 ug/kg） 磺胺索嘧啶/磺胺二甲异嘧啶（1-2 ppb） 磺胺二甲氧嘧啶/磺胺地索辛/磺胺间二甲氧嘧啶/磺胺二甲氧嘧啶（2.5-5 ppb） 磺胺甲氧哒嗪（10-20 ppb） 磺胺甲嘧啶/磺胺甲基嘧啶（2-4 ppb） 磺胺-6-甲氧嘧啶/磺胺间甲氧嘧啶（1-2 ppb） 磺胺二甲嘧啶/磺胺二甲基嘧啶（1-2 ppb） 磺胺甲二唑（6-12 ppb） 磺胺对甲氧嘧啶（1-2 ppb） 磺胺喹噁啉（3-6 ppb） 磺胺氯吡嗪（2.5-5 ppb） 磺胺二甲恶唑/磺胺恶唑（8-15 ppb）	维德维康	54	43200
2-2-228	地塞米松-氟霉素-喹诺酮类-黄曲霉毒素M1快速检测卡（奶样）	800	地塞米松（0.2 ppb） 氟霉素（0.1 ppb） 黄曲霉毒素 M1（0.05 ppb） 恩诺沙星（0.5-0.8 ppb） 环丙沙星（0.5-1.0 ppb） 达氟沙星（0.8-1.5 ppb） 氟甲唑（0.8-1.5 ppb）	维德维康	54	43200

			二氟沙星 (1.5-2.0 ppb) 沙拉沙星 (2.0-3.5 ppb) 恶喹酸 (1.5-2.5 ppb) 诺氟沙星 (0.5-1.0 ppb) 洛美沙星 (1.0-1.5 ppb) 培氟沙星 (0.5-1.0 ppb) 氧氟沙星 (1.0-1.5 ppb) 依诺沙星 (0.8-1.5 ppb) 麻保沙星 (3.0-5.0 ppb)			
2-2-229	氟苯尼考快速检测卡 (奶样)	800	氟苯尼考 (0.1ppb)	维德维康	9	7200
2-2-230	β-内酰胺类-四环素类-头孢氨苄抗生素快速检测卡 (奶样)	800	青霉素 G (1-2 ppb) 苜星青霉素 (1-2 ppb) 氨苄西林 (1-1.5 ppb) 阿莫西林 (1-2 ppb) 苯唑西林 (2-3 ppb) 氯唑西林 (2-3 ppb) 萘夫西林 (5-8 ppb) 双氯西林 (2-3 ppb) 头孢噻肟 (6-10 ppb) 头孢乙腈 (15-20 ppb) 头孢洛宁 (3-5 ppb) 头孢匹林 (4-6 ppb) 头孢哌酮 (1-2 ppb) 头孢唑啉 (20-30 ppb) 头孢噻呋 (30-50 ppb) 四环素 (5-10 ppb) 金霉素 (5-10 ppb) 土霉素 (5-10 ppb) 强力霉素 (多西环素) (5 ppb) 头孢氨苄 (45-50 ppb)	维德维康	54	43200
2-2-231	美洛昔康-头孢噻呋-安乃近代谢物-5-羟基	800	美洛昔康 (5 ppb) 5-羟基氟尼辛 (5-10 ppb) 安乃近代谢物 (25 ppb)	维德维康	54	43200

	氟尼辛快速检测卡 (奶样)		头孢噻呋(30-50 ppb)			
2-2-232	庆大霉素-新霉素-链霉素/双氢链霉素-大观霉素-卡那霉素快速检测试纸条 (奶样)	800	庆大霉(30-60 ppb)	维德维康	26	20800
			新霉(30-60 ppb)			
			大观霉(30-50 ppb)			
			卡那霉(30-50 ppb)			
2-2-233	螺旋霉素-红霉素-泰乐菌素/替米考星快速检测试纸条 (奶样) 50/10/25 ppb	800	红霉(10 ppb)	维德维康	26	20800
			螺旋毒(50 ppb)			
			泰乐菌(25 ppb)			
			替米考星(25 ppb)			
2-2-234	阿维菌素类快速检测试纸条(奶样、含液)	800	阿维菌素(1 ppb)	维德维康	25	20000
			伊维菌素(1.4 ppb)			
			乙酰氨基阿维菌素(1.2 ppb)			
			多拉菌素(8-14 ppb)			
2-2-235	乙酰氨基阿维菌素快速检测试纸条 (奶样)	800	乙酰基阿维菌(8-10 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-236	甲砒霉素快速检测试纸条 (奶样)	800	甲砒霉素(5 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-237	倍他米松快速检测试纸条 (奶样)	800	倍他米松(0.2 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-238	克拉维酸快速检测试纸条 (奶样)	800	克拉维酸(10-20 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-239	舒巴坦快速检测试纸条 (奶样)	800	舒巴坦(80-140 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-240	林可霉素/吡利霉素快速检测试纸条 (奶样)	800	林可霉素(30 ppb)	维德维康	9	7200
			吡利霉素(75 ppb)			

2-2-241	玉米赤霉醇快速检测试纸条(奶样)	800	玉米赤霉醇(1 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-242	托曲珠利砒快速检测试纸条(奶样)	800	托曲珠利砒(1 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-243	咪多卡快速检测试纸条(奶样)	800	咪多卡(4 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-244	环丙氨嗪快速检测试纸条(奶样)	800	环丙氨嗪(8-10 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-245	阿苯达唑及其代谢物快速检测试纸条(奶样)	800	阿苯达唑(30-50 ppb)	维德维康	9	7200
			阿苯达唑砒(20-40 ppb)			
			阿苯达唑亚砒(5-8 ppb)			
2-2-246	利福昔明快速检测试纸条(奶样)	800	利福昔明(20-30 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-247	泼尼松龙快速检测试纸条(奶样)	800	泼尼松龙(3-4 ppb)	维德维康	17	13600
2-2-248	甲氧苄啶快速检测试纸条(奶样)	800	甲氧苄啶(25ppb)	维德维康	10	8000
2-2-249	β -内酰胺酶试纸条	4	96条每盒,检测限不高于4U/mL	维德维康	845	3380
2-2-250	黄曲霉毒素M1试纸条	5	96条每盒,检测限越接近0.015 μ g/kg越好	维德维康	845	4225
2-2-251	塑料离心管	1	50mL, 500个/箱	BIOSHARP	270	270
2-2-252	体细胞检测卡	3	适用于牛博士仪器, 200个/盒	牛博士	3450	10350
2-2-253	体细胞染色剂	2	适用于牛博士仪器, 25ml/瓶	牛博士	460	920
2-2-254	黄曲霉毒素M1标准溶液	1	10ug/ml	坛墨质检	440	440
2-3-001	氢氧化钾(GR500g)	2	GR500G	捷世凯	43	86
2-3-002	甲酸	2	HPLC, 85%500ML	麦克林	275	550
2-3-003	甲醇(色谱纯, 4L)	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	100	800

2-3-004	乙腈（色谱纯，4L）	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	220	1760
2-3-005	乙酸乙酯（色谱纯，4L）	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	220	1760
2-3-006	二甲亚砜	1	HPLC4L 色谱纯	麦克林	658	658
2-3-007	甲酸铵 GR	2	优级纯 500g	捷世凯	70	140
2-3-008	异丙醇	2	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%	欧普森	208	416
2-3-009	三乙胺	1	500ml 分析纯	麦克林	50	50
2-3-010	无水硫酸镁	10	500g 分析纯	恒兴	18	180
2-3-011	乙酸铵	1	500g 优级纯	捷世凯	30	30
2-3-012	冰醋酸	1	500ml 分析纯	麦克林	30	30
2-3-013	磷酸二氢钾	1	500g 分析纯	源叶	40	40
2-3-014	无水磷酸氢二钾	1	500g 分析纯	源叶	54	54
2-3-015	水产品中五氯酚钠残留量胶体金试剂卡	40	检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	96	3840
2-3-016	水产品中四环素类残留量胶体金试剂卡	20	检出限不高于 50 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	1700
2-3-017	呋喃它酮代谢物快速检测卡	10	产品参加过近 3 年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	96	960
2-3-018	磺胺类快速检测卡	10	检出限不高于 50 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	850
2-3-019	氯霉素快速检测测试纸条	10	产品参加过近 3 年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	850
2-3-020	呋喃西林代谢物快速检测卡	10	产品参加过近 3 年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	96	960

2-3-021	呋喃唑酮代谢物快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-022	喹诺酮类快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于50 μg/kg, 10份/盒	维德维康	85	850
2-3-023	地西洋快速检测卡	10	检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	120	1200
2-3-024	孔雀石绿快速检测试纸条	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-025	呋喃妥因代谢物快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-026	重金属铅快速检测卡	50	10样/盒II	维德维康	21	1050
2-3-027	重金属镉快速检测卡	50	10样/盒II	维德维康	21	1050
2-3-028	铅标准溶液	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	90	90
2-3-029	镉标准溶液	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	90	90
2-3-030	铬标准溶液	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	90	90
2-3-031	砷标准溶液	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	100	100
2-3-032	汞标准溶液	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	90	90
2-3-033	砷酸根溶液标准物质	1	17.5 μg/g, 2mL	计量院	108	108
2-3-034	亚砷酸根溶液标准物质	1	75.7 μg/g, 2mL	计量院	108	108
2-3-035	甲醇中甲基汞溶液	1	65.2 μg/g, 1.5mL	计量院	540	540
2-3-036	硒标准溶液	1	100mg/L	计量院	240	240
2-3-037	多元素混标30种元素以上含铅、	1	1000 μg/ml, 50mL	有色金属	2380	2380

	镉、铬、汞、砷					
2-3-038	甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟基甲硝咪唑5种硝基咪唑类兽药混标溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	1300
2-3-039	替硝唑标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	143	286
2-3-040	甲硝唑、地美硝唑、羟基甲硝唑、羟基甲硝咪唑4种硝基咪唑类药物内标混标溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	520	1040
2-3-041	罗硝唑-D3标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	260	520
2-3-042	替硝唑-D5标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	910	1820
2-3-043	替硝唑、甲硝唑、地美硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟基甲硝咪唑混合内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2275	4550
2-3-044	氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考及氟苯尼考胺混合内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	342	684
2-3-045	乙腈中孔雀石绿溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	31	93
2-3-046	乙腈中孔雀石绿内标溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	104	312
2-3-047	乙腈中隐性孔雀石绿溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	31	93

2-3-048	乙腈中隐性孔雀石绿内标溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	228	684
2-3-049	4种硝基呋喃类代谢物混合标准溶液	4	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	1300	5200
2-3-050	4种硝基呋喃类代谢物混合内标标准溶液	4	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	1040	4160
2-3-051	硝呋索尔代代谢物标准溶液	4	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	117	468
2-3-052	硝呋索尔代代谢物内标标准溶液	4	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	585	2340
2-3-053	呋喃唑酮标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	32	64
2-3-054	呋喃它酮标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-055	呋喃妥因标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-056	呋喃西林标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-057	15种喹诺酮类药物混合溶液	1	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	357	357
2-3-058	17种磺胺类混合溶液	1	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	487	487
2-3-059	6种喹诺酮类药物混合溶液	4	2022年农业农村部例行监测, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	2600
2-3-060	12种磺胺类混合溶液	4	2022年农业农村部例行监测, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-3-061	喹诺酮类、磺胺类混合内标标准溶液	4	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	877	3508
2-3-062	磺胺甲恶唑-同位素-13C6标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	227	227

2-3-063	磺胺间二甲氧嘧啶-[D4]标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	676	676
2-3-064	氧氟沙星-D3标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	1300	1300
2-3-065	培氟沙星-D5标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	357	357
2-3-066	氟罗沙星-D3同位素标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	357	357
2-3-067	达氟沙星-D3标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-3-068	水产品种27种性激素标准溶液	1	GB31656.14-2022, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	650
2-3-069	水产品中7种性激素内标标准溶液	1	GB31656.14-2022, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2600	2600
2-3-070	敌百虫溶液标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	40	40
2-3-071	土霉素、四环素、金霉素、多西环素混合标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	312	624
2-3-072	亚甲基蓝标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-3-073	结晶紫标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	44
2-3-074	隐性结晶紫标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	44
2-3-075	结晶紫内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	910	910
2-3-076	隐性结晶紫内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	520	520
2-3-077	地西洋标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	260	520
2-3-078	地西洋内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1320	2640

2-3-079	氯丙嗪标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	40	40
2-3-080	去甲地西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	816	816
2-3-081	奥沙西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	696	696
2-3-082	安眠酮标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1114	1114
2-3-083	安眠酮内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	480	480
2-3-084	替马西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	1148	1148
2-3-085	劳拉西洋	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1740	1740
2-3-086	氟硝西洋	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	810	810
2-3-087	喹乙醇代谢物MQCA标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	104	104
2-3-088	喹乙醇代谢物D4标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	195	195
2-3-089	因灭汀(残留标志物埃玛菌素B1a)标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	38	38
2-3-090	西玛津标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	20	20
2-3-091	多菌灵标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	22	22
2-3-092	西草净标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	20	20
2-3-093	扑草净标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	35	35
2-3-094	多氯联苯液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	计量院	400	400
2-3-095	乙氧喹啉液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	103	103
2-3-096	乙酰甲喹液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	112	112
2-3-097	鱼肉粉中铅质控样品	1	带证书, 20g	中食国食	960	960
2-3-098	鱼肉粉中镉质控样品	1	带证书, 20g	中食国食	960	960

2-3-099	鱼肉粉中铬质控样品	1	带证书, 20g	美正	1275	1275
2-3-100	鱼肉泥中铅、镉、铬、砷、汞质控样品	1	带证书, 20g	美正	1800	1800
2-3-101	鱼肉粉中氯霉素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-102	鱼肉粉中甲砒霉素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-103	鱼肉粉中氟苯尼考素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-104	鱼肉粉中孔雀石绿分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	840	1680
2-3-105	鱼肉粉中隐性孔雀石绿分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-106	鱼肉粉中AOZ、AMAZ、SEM、AHD分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	2625	5250
2-3-107	鱼肉粉中6种喹诺酮类质控样品	2	带证书, 20g	美正	2212	4424
2-3-108	鱼肉粉中铅、镉、铬、汞、砷、硒分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	2775	5550
总计	大写: 壹佰零捌万捌仟玖佰柒拾捌元整					1088978

