

北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）（甲方）在 2024 年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目（项目名称）项目所需试剂耗材经中钢招标有限责任公司以 2441STC61916/04 号（项目编号）招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定，确定北京鑫阳华瑞科技有限公司（乙方）为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、定义

除非另有特别解释或说明，在本合同及与本合同相关的，双方另行签署的其他文件（包括但不限于本合同的附件）中，下述词语均依如下定义进行解释：

1. “合同”指甲乙双方签署的，与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
2. “附件”是指与本合同的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、招标文件、投标文件、中标通知书、图纸、音像制品等资料。
3. “合同货物”指合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标货物数量、价格表，下同）中所规定的硬件、软件、文件资料等内容。
4. “服务”指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的运输、保险、验收以及其他类似的义务。
5. “检验”指甲方收货后，按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
6. “验收证书”指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
7. “质量保证期”指自验收证书签署之日起，乙方以自担费用方式保证合同货物正常使用的时期。
8. “第三人”是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
9. “法律、法规”是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条（公）约的有关规定。
10. “招标文件”指中钢招标有限责任公司发布的 项目（项目名称） 2024 年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目 号（项目编号）招标文件。
11. “中标通知书”指中钢招标有限责任公司向中标人发出的书面中标通知。

二、合同价格

- 1、合同总金额为人民币 922986.65 元（大写：玖拾贰万贰仟玖佰捌拾陆元陆角伍分）。
- 2、本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 3、合同货物详细目录及销售价格见附件一、合同货物清单（同投标文件中投标货物数量、价格表）。

三、支付和结算方式

- 1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2、双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
- 3、付款方式：
 - 1)首付款：合同签署生效后，甲方收到乙方按照第（3）项出具的履约保证金后 10 个工作日内，甲方向乙方预付合同总金额的 30%，即人民币 276895.99 元（大写：贰拾柒万陆仟捌佰玖拾伍元玖角玖分）；
 - 2)货到现场验收合格后付款：验收合格后，甲方向乙方支付合同总金额的 70%作为本合同尾款，即人民币 646090.66 元（大写：陆拾肆万陆仟零玖拾元陆角陆分）。
 - 3)合同签署生效后，乙方应提供合同金额的 10%的履约保证金，履约保证金可以转账或银行提供的履约保证函的形式提交。如乙方发生合同约定的违约行为或产生任何质量瑕疵的，甲方有权提出索赔。履约保证金有效期到质量保证期期满为止，期满后 5 个工作日内无息退给乙方。合同货物的质量保证期自合同签订之日起不少于一年，在此期间的保修及所有相关服务备件更换及相关费用为全部免费保修。
- 4、乙方应向甲方开具相应金额的增值税专用发票。
- 5、如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其它赔偿时，甲方在书面通知乙方后，有权从上述付款中扣除该等款项或根据履约保证金进行索赔。

四、交货

- 1、交货方式：现场交货
 - A、乙方负责将货物应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，经甲方核对无误，双方签署收货单后为交货完毕。收货单一式两份，甲方和乙方各执一份。
 - B、所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 2、交货日期：根据合同约定时间分批送货。
- 3、运输方式 采购人指定方式。
- 4、交货（安装、调试、服务）地点 采购人指定的地点。

五、包装和标记

- 1、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装，并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施，以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
- 2、下列资料包装在合同货物的包装箱中：
 - 1) 装箱单；
 - 2) 合同货物数量和质量合格证书及其它必要的技术资料
- 3、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保

管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，乙方应负责免费修理或更换，并承担由此给甲方造成的一切损失。

六、质量标准和检验（履约验收方案）

- 1、乙方应保证提供给甲方的合同货物完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
- 2、乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中《2.1 采购标的需满足的技术规格等要求；》部分中的规定及投标文件中《采购需求偏离表》（如果被采购人接受）相一致，若无相应技术规范，合同货物质量应符合中华人民共和国颁布的标准及相应的技术规范要求。
- 3、除招标文件另有规定或乙方已在投标文件中载明并为甲方书面所接受，乙方不得将合同转包或分包给其他供应商履行，且合同的主体或关键性工作必须由乙方亲自完成。
- 4、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格证书。
- 5、甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验，应依据本项目招标文件中的有关规定进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。
- 6、开箱检验时双方应派员参加，并签署验收证书。乙方应在收到甲方的验货通知后三日内到现场参加开箱检验，否则乙方应承认甲方的检验结果。
- 7、若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损，但箱内货物短缺或损伤，双方应签署书面形式证明，乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起十日内运达甲方指定地点，相关费用由乙方承担。

七、违约责任

- 1、如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务；或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时，甲方有权向乙方发出违约通知书，乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：
 - 1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失。
 - 2) 在甲方规定的时间内，用符合合同规定的规格、质量和性能要求的货物来更换有缺陷的货物或 / 和修补缺陷部分以达到合同规定的要求，乙方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关货物的质量保证期也应相应延长。
 - 3) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方采取必要的补救措施，相关费用由乙方承担。
- 2、如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承

担违约责任，则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。

3、延期交货的违约责任

如乙方未按合同规定的交货日期向甲方交货时，则每逾期一日，乙方应按逾期交货货物价款总值的百分之（一）计算，向甲方支付逾期交货违约金，但不超过合同总金额的百分之（十）。乙方支付逾期交货违约金并不免除乙方交货的责任。

4、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

八、不可抗力

- 1、不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。
- 2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。
- 3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。
- 4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

九、保密条款

- 1、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
- 2、除法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

十、合同的解释和法律适用

- 1、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
- 2、本合同标题仅供查阅方便，并非对本合同的诠释或解释；本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
- 3、对本合同的任何解释均应以书面作出。
- 4、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

十一、合同的终止

1、本合同因下列原因而终止：

- 1) 本合同正常履行完毕；
- 2) 合同双方协议终止本合同的履行；
- 3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
- 4) 任何一方行使解除权，解除本合同。

2、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

十二、权利的保留

- 1、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。
- 2、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行，且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的，本合同其他条款继续有效；同时，合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整，使其依法成为有效条款，并尽量符合本合同所体现的原则和精神。
- 3、在本合同履行期间，因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时，双方同意合作尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制执行效力的有关条款。

十三、争议的解决

- 1、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议，则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 2、在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

十四、合同的补充、修改和变更

- 1、如果甲方需追加与本合同相同的标的，在不改变合同其他条款的前提下，乙方可与甲方签订补充合同，但所有补充合同的金额不得超过本合同的百分之十。
- 2、对本合同的补充必须以书面形式进行，并由乙方自签订补充合同之日起五日内报采购代理人备案。
- 3、双方签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

十五、其它约定事项

- 1、本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2、本合同未尽事宜，按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明或者补正文件执行。
- 3、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。
- 4、一方当事人未经另一方书面同意，不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三人。
- 5、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，每份正本具有同等法律效力。

甲方：北京市食品检验研究院（北京市食品安全监控和风险评估中心）

授权人：

（签字盖章）

地址：北京市海淀区永丰产业基地丰德东路17号

联系人：崔媛媛

电话：010-82479270

传真：010-82479270

电子邮箱：

纳税人识别号：121100007985033438

开户行：中国工商银行股份有限公司北京自贸试验区永丰基地支行

0200151809100086821

签订日期：2024年6月24日

乙方：北京鑫阳华瑞科技有限公司

授权人：

（签字盖章）

地址：北京市密云区经济技术开发区兴盛南路8号开发区办公楼501室-3704

联系人：苏秀茹

电话：18622256678

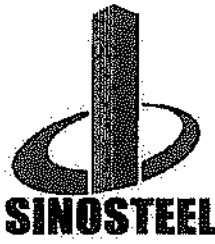
传真：

电子邮箱：878990355@qq.com

开户银行及帐号：开户行：中国农业银行股份有限公司北京密云檀州支行；账号：

11130901040007454

签订日期：2024年6月24日



中钢招标有限责任公司

中标通知书

北京鑫阳华瑞科技有限公司：

很高兴地通知您，2024 年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目（招标编号：2441STC61916/04）招标工作已经结束，经评标委员会认真评定确定贵单位为中标人。

中标内容：色谱柱

中标金额：922,986.65 元人民币

请贵单位在本通知书发出后 30 天内，与采购人办理合同签订等有关事项；并于采购合同签订后 5 个工作日内，持采购合同复印件、投标保证金退款手续等资料，与我公司联系投标保证金退款事宜。

特此通知。



中钢招标有限责任公司
地址：北京市海淀区海淀大街8号
邮编：100080

电话：010-62688251
传真：010-62688255

项目名称: 2024年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目

项目编号: 2441STC61916

包号: /04包

报价单位: 人民币 922986.65元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商		规格、型号	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
				统一信用代码	规模						
1	阴离子分析柱	赛默飞中国	中国	91310115753164501J	大型	AS19-4mm, 长度250mm, 083217	赛默飞	AS19-4mm, 长度250mm, 083217	18032.69	1	18032.69
2	阴离子保护柱	赛默飞中国	中国	91310115753164501J	大型	AS19-4mm, 长度50mm, 083221	赛默飞	AS19-4mm, 长度50mm, 083221	6569.28	1	6569.28
3	阴离子分析柱	赛默飞中国	中国	91310115753164501J	大型	AS21-2mm, 长度250mm, 063009	赛默飞	AS21-2mm, 长度250mm, 063009	18404.72	1	18404.72
4	阴离子保护柱	赛默飞中国	中国	91310115753164501J	大型	AS21-2mm, 长度50mm, 063071	赛默飞	AS21-2mm, 长度50mm, 063071	6574.97	1	6574.97
5	Atlantis Premier BEH C18 AX Vanguard FIT Column, 1.7 μm, 2.1 x 100 mm	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	Atlantis Premier BEH C18 AX Vanguard FIT Column, 1.7 μm, 2.1 x 100 mm	Waters	Atlantis Premier BEH C18 AX Vanguard FIT Column, 1.7 μm, 2.1 x 100 mm	9568.38	1	9568.38
6	sunfire C18	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	sunfire C18, 5 μm, 4.6 x 150 mm	Waters	sunfire C18, 5 μm, 4.6 x 150 mm	5326.64	5	26633.20
7	气相色谱柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD7W	大型	DB-1701 DB-1701 30m*0.32mm, 0.25 μm 123-0732-INT	Agilent	DB-1701 DB-1701 30m*0.32mm, 0.25 μm 123-0732-INT	9451.11	1	9451.11
8	气相色谱柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD8W	大型	HP-INNOWAX HP-INNOWAX 30m*0.32mm, 0.25 μm 19091N-113I	Agilent	HP-INNOWAX HP-INNOWAX 30m*0.32mm, 0.25 μm 19091N-113I	7041.55	1	7041.55

9	分析柱	沃特世	美国	91110000MA05CPQD9W	大型	waters	Glycan BEH Amide, 130A, 1.7 μm, 2.1*150mm, 186009976	10774.04	3	32322.12
10	分析柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	AdvanceBio Glycan Map 2.7 μm, 4.6*150mm, 683975-913	9856.26	1	9856.26
11	分析柱	东曹	日本	91310104557446608Q	大型	TOSOH	TSKgel G2500PWx1, 7.8mmI.D. x 30cm, 002FA00185F	14177.49	2	28354.98
12	色谱柱	博纳艾杰尔	中国	91310116MA7GD22A57	中型	博纳艾杰尔	4.6*250mm, 5μm Honey NH2, VN852505-H	2044.44	6	12266.64
13	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	AG11 保护柱, 052962	6376.64	2	12753.28
14	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	AS11 分析柱, 052960	19491.37	2	38982.74
15	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	AG19 保护柱, 062887	6233.03	1	6233.03
16	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	AS19 分析柱, 062885	19491.37	1	19491.37
17	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	PA1 保护柱, 043096	6373.48	2	12746.96
18	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	PA1 分析柱, 035391	19491.37	2	38982.74
19	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	PA20 保护柱, 060144	6745.44	1	6745.44
20	色谱柱	赛默飞	美国	91310115753164501J	大型	Thermo	PA20 分析柱, 060142	19491.37	1	19491.37
21	阴离子色谱柱	青岛盛瀚	中国	913702127439712547	中型	青岛盛瀚	4.0*250mm, 氢氧根体系; 适用于 CIC-D500+, SH-AP-1	10867.5	1	10867.50
22	阴离子保护柱	青岛盛瀚	中国	913702127439712547	中型	青岛盛瀚	4.0*50mm 适用于 CIC-D500+	2693.25	1	2693.25
23	阴离子色谱柱	青岛盛瀚	中国	913702127439712547	中型	青岛盛瀚	4.6*250mm, 氢氧根体系; 适用于 CIC-D500+, SH-AC-11	9355.5	3	28066.50
24	阴离子保护柱	青岛盛瀚	中国	913702127439712547	中型	青岛盛瀚	4.6*50mm 适用于 CIC-D500+, SH-G-1	1795.5	3	5386.50
25	阳离子抑制器(2代)	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阳离子抑制器(2代), WCS-01	10178	1	10178.00

26	阳离子色谱柱	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阳离子色谱柱 CS12A 4×250mm, CS12A	15212	1	15212.00
27	阳离子保护柱	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阳离子保护柱 CG12A-8um, 4×50mm, CG12A-8um	7167.5	1	7167.50
28	阴离子色谱柱	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阴离子色谱柱 HS-5A-P1, HS-5A-P1	15613.5	1	15613.50
29	阴离子色谱柱	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阴离子色谱柱 HS-5A-P2, HS-5A-P2	15613.5	1	15613.50
30	阴离子色谱柱	安徽皖仪	中国	91340100750996425P	中型	安徽皖仪	阴离子色谱柱 HS-5A-P3	15613.5	1	15613.50
31	色谱柱 DB-1701 Intuvo	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	DB-1701 Intuvo 气相 色谱柱模块, 30 m, 0.32 mm, 0.25 μm. (仅适用 于 Intuvo 9000 气相 色谱系统), 123-0732-INT	8351.17	1	8351.17
32	色谱柱 HP-5MS UI	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	J&W HP-5ms 超高性能 气相色谱柱, 15*0.25*0.25, 19091S-431 UI	4775.94	2	9551.88
33	zorbax SB-C18 色 谱柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar. 80Å, 400 bar pressure limit., 883975-902	6198.59	3	18595.77

34	SB-C18 保护柱芯	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 12.5 mm, 5 μ m, 400 bar, 保护柱芯 (ZGC), 4/包, 80 \AA , 400 bar 压力上限, 820950-920	1936.55	8	15492.40
35	Eclipse Plus C18	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18, 95 \AA , 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar pressure limit, 959757-902	6019.95	5	30099.75
36	Eclipse Plus C18 保护柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX Eclipse Plus 95 \AA C18, 5 μ m, 4.6 x 12.5 mm 保护柱芯 (ZGC), 4/包, 820950-936	2074.85	15	31122.75
37	Eclipse Plus C18	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX RR Eclipse Plus C18, 95 \AA , 4.6 x 100 mm, 3.5 μ m, PN:959961-902	5908.61	5	29543.05
38	ZORBAX Eclipse XDB-C18 色谱柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80 \AA , 4.6 x 150 mm, 5 μ m, 400 bar pressure limit, 993967-902	5598.59	2	11197.18
39	XDB-C18 色谱柱	安捷伦	美国	91110000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80 \AA , 4.6 x 250 mm, 5 μ m, 400 bar pressure limit, 990967-902	6585.75	5	32928.75

40	Poroshell 120 SB-C8	安捷伦	美国	911100000MA05CPQD10W	大型	Agilent	InfinityLab Poroshell 120 SB-C8, 4.6 x 50 mm, 2.7 μ m, SB-C8 689975-906	6565.7	2	13131.40
41	Poroshell 120 PFP	安捷伦	美国	911100000MA05CPQD10W	大型	Agilent	InfinityLab Poroshell 120 PFP, 4.6 x 100 mm, 2.7 μ m, 695975-408	6579.6	2	13159.20
42	Zorbax Eclipse PlusPAH	安捷伦	美国	911100000MA05CPQD10W	大型	Agilent	ZORBAX RR Eclipse PAH, 95A, 2.1 x 100 mm, 3.5 μ m HPLC column, 959793-918	5508.61	2	11017.22
43	Poroshell 120 EC C18	安捷伦	美国	911100000MA05CPQD10W	大型	Agilent	InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 4.6 mm, 4 μ m, UHPLC guard, 3/pk, 820750-916	5544.59	1	5544.59
44	HP-INNOWax 色谱柱	安捷伦	美国	911100000MA05CPQD10W	大型	Agilent	J&W HP-INNOWax, 60 m, 0.25 mm, 0.25 μ m, GC column, 7 inch cage.	9247.05	1	9247.05
45	ACQUITY UPLC CSH C18	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	2.1*100mm 1.7 μ m, 186005297	9694.32	2	19388.64
46	XSelect CSH C18	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	4.6*250mm 5.0 μ m, 186005291	9283	2	18566.00
47	SHIMSEN VD C30	岛津	日本	91310000607408256J	大型	岛津	380-01000-01 ShimSen VD C30 3 μ m 4.6x250mm 色谱柱, p/n380-01000-01	6009.17	1	6009.17
48	PC HILIC 色谱柱	资生堂	日本	9131000071785023XC	大型	资生堂	2.0*150mm, 5 μ m, 93105	9533	8	76264.00

49	ACQUITY UPLC BEH C18 色谱柱	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	Waters	2.1*50mm, 1.7 μm, 186002350	9488.66	3	28465.98
50	XBRIDGE BEHC18	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	2.5 μm, 4.6*100mm, 186006039	8483.48	2	16966.96
51	BEH Amide	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	2.1*50mm, 1.7um, 186004800	9488.66	1	9488.66
52	HSS T3	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	1.8 μm, 3.0*50mm, 186004679	9488.66	2	18977.32
53	HSS T3	沃特世	美国	91310000748092785Q	大型	waters	1.8 μm, 2.1*75mm, 186005614	9591.59	2	19183.18
54	AQ C18 色谱 柱	资生堂	日本	9131000071785023XC	大型	资生堂	4.6*250mm, 5 μm, MA952505, MA952505	3780	1	3780.00
总报价合计										922986.65

