

政府采购合同

(适用于中标人为非中小微企业)

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: 2441STC61916/01

合同编号: _____

采购人(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)

中标人(乙方): 天津阿尔塔科技有限公司

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）项目中所需试剂耗材经中钢招标有限责任公司以2441STC61916/01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，确定天津阿尔塔科技有限公司（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）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 762678.31 元（大写：柒拾陆万贰仟陆佰柒拾捌元叁角壹分）。
- 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228803.49元(大写：贰拾贰万捌仟捌佰零叁元肆角玖分)；
 - 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533874.82元(大写：伍拾叁万叁仟捌佰柒拾肆元捌角贰分)。
 - 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

方可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、除非法律、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

账号:0200151809100086821

签订日期:2024年6月24日

乙方:天津阿尔塔科技有限公司

授权人:

(签字盖章)

地址:天津经济技术开发区第四大街天大科技园C6座301-304室

联系人:孟利静

电话:18322357506

传真:022-25329655

电子邮箱:lijing.meng@altasci.com.cn

开户行:中国建设银行股份有限公司天津开发分行

帐号:12001835100052520251

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

天津阿尔塔科技有限公司:

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：2441STC61916/01）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：标准物质

中标金额：762,678.31 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

附件 2、投标货物数量、价格表

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：01

(价格单位:人民币元)

序号	货物名称	数量	制造商	规格	型号/货号	单价	总价	备注
1	十二烷基苯磺酸钠 标准物质	1	天津阿尔塔科技有 限公司	25g/瓶	CAS:25 155- 30-0, 1ST000378-25g	43.51	43.51	/
2	氟标液标准物质	1	中国计量科学研究 院	1000 μ g/mL, 20ml	GBW(E)Q80549	49.86	49.86	/
3	维生素C标准物质	3	天津阿尔塔科技有 限公司	50g/瓶	1ST1523-50g	139.12	417.36	/
4	维生素b1标准物质	1	天津阿尔塔科技有 限公司	25g/瓶	1ST1504-25g	204.46	204.46	/
5	维生素b2标准物质	1	天津阿尔塔科技有 限公司	25g/瓶	1ST1505-25g	193.29	193.29	/
6	硫酸铵标准物质	1	北京北方伟业计量 技术研究院	25g/瓶	BWZ8326-2016	181.12	181.12	/
7	硼酸标准物质	1	北京北方伟业计量 技术研究院	25g/瓶	BWB2096-2016	168.71	168.71	/
8	挥发酚标准物质	3	北京海岸鸿蒙标准 物质技术有限责任 公司	10mL/瓶	GBW(E)081620	83.41	250.23	/
9	氰化物标准物质	1	北京海岸鸿蒙标准 物质技术有限责任 公司	50ml/瓶	BW013024	170.92	170.92	/
10	芦丁标准品	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100mg	CAS:153-18- 4, 1ST1522- 100mg	116.73	583.65	/
11	顺-氯丹	3	天津阿尔塔科技有 限公司	20ug/mL, 1mL/支	CAS: 5103-71- 9, 1ST20024- 20	58.13	174.39	/

12	反-氟丹	3	天津阿尔塔科技有限公司	20ug/mL, 1mL/支	CAS: 5103-74-2, 1ST20329-20	88.97	266.91	/
13	七氟	3	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 76-44-8, GSB05-2316-2016	53.89	161.67	/
14	艾氏剂	3	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 309-00-2, GSB05-2320-2016	60.51	181.53	/
15	狄氏剂	3	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 60-57-1, 1ST20435-100H	55.06	165.18	/
16	有机氟农药混合溶液标准物质	3	农业农村部环境质量检验检测中心(天津)	1mL/支	GBW(E)060133 ; α- 666: 50.1 μg/mL; L; β-666: 49.9 μg/mL; γ-666: 50.1 μg/mL; δ-666: 49.9 μg/mL; p, p'- DDT: 49.9 μg/mL; L; o, p'- DDT: 50.0 μg/mL; L; p, p'- DDE: 49.9 μg/mL; L; p, p'- DDD: 50.0 μg/mL; L;	273.05	819.15	/
17	氟乐灵	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 1582-09-8, 1ST22251-100B	56.47	112.94	/

18	环丙唑醇	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 94361-06-5, 1ST21183-100B	83.09	166.18	/
19	腐霉利	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 32809-16-8; 1ST21226-100B	50.74	101.48	/
20	乐果	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 60-51-5; 1ST20098-100B	50.98	101.96	/
21	倍硫磷	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 55-38-9; 1ST20065-100B	52.36	104.72	/
22	倍硫磷砒	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 3761-42-0; 1ST20121-100B	150.75	301.50	/
23	倍硫磷亚砒	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 3761-41-9; 1ST20152-100B	76.18	152.36	/
24	甲基毒死蜱	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 5598-13-0; 1ST20099-100B	92.65	185.30	/
25	对硫磷	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 298-00-0; 1ST20434-100B	50.38	100.76	/
26	溴氰菊酯	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 52918-63-5; 1ST20223-100B	58.77	117.54	/
27	甲基异柳磷	2	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 99675-03-3; 1ST20127-100B	50.01	100.02	/

28	乙基麦芽酚	2	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL/支	适用于GB 5009.250—2016标准下乙基麦芽酚的检测。S-240012	84.08	168.16	/
29	敌菌灵	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L于乙腈, 1.2mL/支	CAS: 101-05-3; 1ST21167-100QB	95.16	95.16	/
30	溴酸钾溴酸盐(溴酸根)标准溶液	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	1000 μ g/mL, 100mL/支	cas: 7758-01-2; (以溴酸根计); NCS142009	142.61	142.61	/
31	氢氧化钠标准溶液	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	1.000mol/L(1N), 1L/瓶	cas: 1310-73-2; NCS146011	74.84	74.84	/
32	葡萄糖	1	天津阿尔塔科技有限公司	1g/瓶	CAS: 50-99-7, 纯度 \geq 98%, 1ST3203-1g	139.66	139.66	/
33	HCl滴定溶液	3	钢研纳克检测技术股份有限公司	0.5mol/L, 500mL/瓶	CAS: 7647-01-0, GBW(E)082547	55.07	165.21	/
34	硫代硫酸钠滴定溶液	4	钢研纳克检测技术股份有限公司	0.1mol/L, 500mL/瓶	CAS: 7772-98-7, GBW(E)082920	92.71	370.84	/
35	氢氧化钾滴定溶液	4	钢研纳克检测技术股份有限公司	0.1mol/L, 500mL/瓶	CAS: 1310-58-3, GBW(E)083448	60.05	240.20	/
36	氢氧化钾滴定溶液	2	钢研纳克检测技术股份有限公司	1.0mol/L, 500mL/瓶	CAS: 1310-58-3, GBW(E)083450	57.73	115.46	/
37	氢氧化钾标准滴定溶液, 乙醇基质	4	钢研纳克检测技术股份有限公司	0.1mol/L, 500mL/瓶	乙醇基质, GBW(E)083861	77.58	310.32	/

38	没食子酸	1	天津阿尔塔科技有限公司	50mg/支	没食子酸纯度标准物质, GBW09547	50.35	50.35	/
39	丙二醛溶液标准物质	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000ug/mL, 5mL/支	溶于水; 1ST14192-1000-5ml	58.14	58.14	/
40	钠	1	国标(北京)检验认证有限公司	20mL/支	CAS: 7440-23-5, GBW(E)080127	72.18	72.18	/
41	铅	1	国标(北京)检验认证有限公司	20mL/支	CAS: 7439-92-1, GBW08619	46.54	46.54	/
42	铜	1	国标(北京)检验认证有限公司	1000mg/L, 50ml/支	溶剂: 1.0mol/L HNO ₃ ; GSB 04-1731-2004	71.68	71.68	/
43	铋	1	国标(北京)检验认证有限公司	1000mg/L, 50ml/支	溶剂: 1.5 mol/L HNO ₃ ; GSB 04-1719-2004	80.76	80.76	/
44	铍	1	国标(北京)检验认证有限公司	1000mg/L, 50ml/支	溶剂: 1.5 mol/L HNO ₃ and tr. HCl; GSB 04-1718-2004	87.95	87.95	/
45	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL/支	CAS:51481-10-8; 溶剂: 乙腈, 1ST7213-100A	1891.02	1891.02	/
46	黄曲霉毒素b1	1	天津阿尔塔科技有限公司	2 μg/mL; 1mL/支	CAS:17924-92-4; 溶剂: 乙腈, 1ST7205-2A	1735.82	1735.82	/

47	玉米赤霉烯酮	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL; 1ml/支	CAS:17924-92-4; 溶剂: 乙腈; 10003660	1509.45	1509.45	/
48	玉米赤霉烯酮	4	天津阿尔塔科技有限公司	50mg/L; 1ml/支	cas: 17924-92-4; 溶剂: 乙腈, 1ST7204-50A	1535.11	6140.44	/
49	黄曲霉毒素g1g2b1b2	2	天津阿尔塔科技有限公司	10μg/mL; 1mL/支	CAS: 7241-98-7, 1ST50054-10AM	313.67	627.34	/
50	克百威	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	CAS:1563-66-2, 1ST20271-100M	40.26	40.26	/
51	苯线磷	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1.2ml	cas: 22224-92-6, 1ST20061-1000B	44.00	44.00	/
52	灭多威	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	CAS:16752-77-5, 1ST20449-100M	38.83	38.83	/
53	甲萘威(西维因)	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 63-25-2; 1ST20277-100M	29.64	29.64	/
54	抗蚜威	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml	cas: 23103-98-2, 1ST20251-1000M	109.10	109.10	/
55	涕灭威	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000ug/mL, 1mL/支	CAS: 116-06-3; GSB05-1859	101.70	203.40	/
56	增效醚	3	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 51-03-6, 1ST20400-100M	77.68	233.04	/

57	醚菌酯	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1.2ml	cas: 131860-33-8, 1ST20237-1000A	73.67	73.67	/
58	甲霜灵	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 57837-19-1, 1ST21218-100H	24.33	24.33	/
59	氟吡甲禾灵	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1.2ml	cas: 69806-40-2, 1ST22079-1000M	102.09	204.18	/
60	高效氟吡甲禾灵	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 72619-32-0, 1ST22080-100M	41.68	83.36	/
61	苄嘧磺隆	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 83055-99-6, 1ST22262-100B	48.52	97.04	/
62	烯草酮标	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 99129-21-2, 1ST22564-100M	66.58	66.58	/
63	精二甲酚草胺	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1ml	cas: 163515-14-8, 1ST22345-100A	69.66	69.66	/

64	多环芳烃标准溶液	3	天津阿尔塔科技有限公司	200.0 μg/mL, 1ml	适用于GB 5009.265-2021标准号下多环芳烃的检测。(含萘、蒽、芘、苊、菲、葱、荧葱、芘、苯并[a]葱、蒎、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[a,h]葱和苯并[g,h,i]芘)。 631004	188.06	564.18	/
65	没食子酸辛酯	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml	适用于GB5009.32-2016标准下OG的检测。纯度≥98%。 1ST2324-1000A	75.78	151.56	/
66	没食子酸丙酯	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml	适用于GB5009.32-2016标准下PG的检测。纯度≥98%。 1ST2308-1000A	75.60	75.60	/
67	叔丁基对羟基茴香醚	3	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml,	于甲醇, 281683	44.35	133.05	/

68	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	3	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	适用于 GB5009.32- 2016标准号下 BHT的检测。纯度 ≥98%。 3110007	33.37	100.11	/
69	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	适用于 GB5009.32- 2016标准号下 Ionox-100的检 测。纯度≥ 98%；3110012	86.14	86.14	/
70	叔丁基对苯二酚 (tbbq)	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml	cas: 1948-33- 0, 1ST2317- 1000A	80.32	160.64	/
71	山梨酸	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 5ml	CAS:110-44- 1, 1ST2503- 100W	53.89	107.78	/
72	丙酸	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 2ml	CAS:79-09-4, 1ST1701-1000Y	70.87	141.74	/
73	苯甲酸	2	天津阿尔塔科技有限公司	1mg/mL, 1ml	cas: 65-85- 0, 1ST2501- 1000W	43.81	87.62	/
74	双乙酸钠	3	天津阿尔塔科技有限公司	1mg/mL, 1ml	双乙酸钠 (GB5009.277- 2016), CAS:126-96- 5, 1ST2521- 1000W	108.12	324.36	/
75	糖精钠	3	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 5ml	CAS:128-44- 9, 1ST5104A- 1000W	38.40	115.20	/

76	甲醛	3	天津阿尔塔科技有限公司	1000 μg/mL, 1ml	cas: 50-00-0; IST000546-1000W	82.06	246.18	/
77	棉酚	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	cas: 303-45-7, IST7506-100Y	141.85	283.70	/
78	三聚氰胺	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml	cas: 108-78-01, IST6602-1000MW	49.99	49.99	/
79	苯并芘	5	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 50-32-8, GBW(E)080476	95.77	478.85	/
80	芝麻林素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	CAS: 526-07-8, 纯度 ≥ 98%, IST5402-100mg	379.61	379.61	/
81	芝麻素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	CAS: 607-80-7, 纯度 ≥ 98%, IST5401-100mg	97.44	97.44	/
82	直链淀粉标准物质	2	北京北方伟业计量技术研究院	0.5g	BWJ4244-2016	504.92	1009.84	/
83	支链淀粉标准物质	2	北京北方伟业计量技术研究院	5g	BWJ4241-2016	192.88	385.76	/
84	苏丹红IV	1	天津阿尔塔科技有限公司	20ug/ml 5ml	IST2404-20A	101.64	101.64	/
85	苏丹红III	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/ml 5ml	IST2403-100A	105.10	105.10	/
86	苏丹红II	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/ml 5ml	IST2402-100A	89.65	89.65	/
87	苏丹红I	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/ml 5ml	IST2401-100A	101.05	101.05	/

88	三氯蔗糖	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	CAS: 56038-13-2; 纯度≥98%; 1ST3215-100mg	76.22	76.22	/
89	偶氮甲酰胺	3	天津阿尔塔科技有限公司	1g/瓶	cas: 123-77-3; 纯度≥97%; 1ST1229-1g	95.28	285.84	/
90	柠檬黄	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS: 1934-21-0; 1ST2420-1000W	38.10	76.20	/
91	咖啡因	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	cas: 55589-62-3; 1ST10001-1000M	86.48	86.48	/
92	T-2毒素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 2ml	CAS: 21259-20-1; 1ST7219-100A	482.51	482.51	/
93	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	cas: 55589-62-3; 1ST5101-1000W	39.16	78.32	/
94	新红	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml/支	CAS: 220658-76-4, 1ST2413-100W	59.12	59.12	/
95	胭脂红	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS: 2611-82-7, 1ST2416-1000W	38.76	38.76	/
96	苋菜红	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS: 915-67-3, 1ST2417-1000W	28.36	28.36	/
97	酸性红	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml/支	1ST2414-100M	63.13	63.13	/

98	诱惑红	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS:25956-17-6, 1ST2412-1000W	38.68	38.68	/
99	亮蓝	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS:3844-45-9, 1ST2422-1000W	42.60	42.60	/
100	日落黄	2	天津阿尔塔科技有限公司	500mg/L, 5ml/支	CAS:2783-94-0, 1ST2421-500W	37.27	74.54	/
101	喹啉黄	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS:8004-92-0, 1ST2428-1000W	69.07	138.14	/
102	10种色素混标	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	1ST50004-1000W	243.71	487.42	/
103	杂色曲霉毒素	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	cas: :10048-13-2, 纯度≥99%, 1ST8107-1000A	423.86	847.72	/
104	展青霉素	2	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS:149-29-1, 纯度≥99%, 1ST7008-1000A	763.53	1527.06	/
105	环己基氨基磺酸钠	3	天津阿尔塔科技有限公司	1000mg/L, 1ml/支	1ST5102-1000W	26.18	78.54	/
106	维生素B2	2	天津阿尔塔科技有限公司	250mg/支	CAS:83-88-5, 1ST1505-250mg	102.75	205.50	/
107	罗丹明B	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/L, 1ml/支	1ST2432-100A	44.62	44.62	/
108	水中碘离子溶液标准物质	1	中国计量科学研究院	100mg/L 20ml	GBW(E)082815	42.28	42.28	/
109	水中氯离子溶液标准物质	1	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	500ug/mL	GBW(E)083923	98.96	98.96	/

110	3种抗氧化剂混标 (BHA, BHT, TBHQ)	5	天津阿尔塔科技有 限公司	1000mg/L, 1ml/支,	适用于 GB5009.32- 2016第四法, 1ST50059- 1000CE	292.73	1463.65	/
111	37种脂肪酸甲酯混 标	4	天津阿尔塔科技有 限公司	1ml/支	不同浓度于异 辛烷, 总计 10mg/ml, 1ml/ 支, 有证标准 物质, 适用于 GB 5009.168- 2016, 1ST5305-I	471.15	1884.60	/
112	亚油酸甲酯顺反异 构体混标	2	天津阿尔塔科技有 限公司	1mL/支	适用于GB 5009.257- 2016; 1ST50213-I	1002.60	2005.20	/
113	亚麻酸甲酯, 8种 顺反异构体混标	2	天津阿尔塔科技有 限公司	1mL/支	适用于GB 5009.257- 2016; 1ST50212-I	1018.99	2037.98	/
114	反式脂肪酸甲酯混 标(8组分, C14- C22)	2	天津阿尔塔科技有 限公司	1mL/支	适用于GB 5009.257- 2016; 1ST50211- 1000I	2741.31	5482.62	/
115	17种邻苯二甲酸酯 混标	3	天津阿尔塔科技有 限公司	1000mg/L, 1ml/支	适用于GB 5009.271- 2016; 1ST50256- 1000H	484.43	1453.29	/

116	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	3	天津阿尔塔科技有 限公司	2000mg/L, 1ml/支	适用于GB 5009.271- 2016; IST1114-2000H	95.12	285.36	/
117	邻苯二甲酸二-2- 乙基己酯 (DEHP)	3	天津阿尔塔科技有 限公司	1000mg/L, 1ml/支	CAS: 117-81- 7, 适用于GB 5009.271- 2016; IST1125-1000H	39.35	118.05	/
118	毒死蜱	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1ml/支	CAS: 56-38- 2; 丙酮; GSB05-1869- 2008-1ml	84.37	421.85	/
119	马拉硫磷	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 121-75- 5; 于丙酮; GSB05-2293- 2008	84.66	423.30	/
120	甲拌磷	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 298-02- 2; 于丙酮; GSB05-2294- 2008	85.47	427.35	/
121	甲拌磷砒	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 2588-04- 7; 于丙酮; SB05-294-2015	82.29	411.45	/
122	甲拌磷亚砒	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL/支	CAS: 2588-03- 6; 于丙酮; SB05-295-2015	79.49	397.45	/
123	敌敌畏	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL;	CAS: 62-73- 7; 于-丙酮; GSB05-2298- 2008	88.65	443.25	/

124	大豆油反式脂肪酸成分分析质控样品	2	北京微标标物科技有限公司	1.2mL/支	适用于GB 5009.168-2016; MCS-30090	480.86	961.72	/
125	芝麻油脂肪酸成分分析质控样品	2	北京微标标物科技有限公司	1.2mL/支	适用于GB 5009.168-2016; MCS-30007	222.72	445.44	/
126	食用油中DEHP质控样品	5	北京微标标物科技有限公司	30ml/瓶	适用于GB 5009.271-2016; MCS-30047	810.75	4053.75	/
127	食用油中DBP质控样品	5	北京微标标物科技有限公司	30ml/瓶	适用于GB 5009.271-2016; MCS-30169	863.30	4316.50	/
128	籼稻整精米率标准样品	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	300g	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准	919.09	1838.18	/
129	粳稻整精米率标准样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	300g	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T1533-2023	909.20	2727.60	/
130	粳米品尝评分参考样品	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T1534-2023	981.48	1962.96	/

131	籼米品尝评分参考样品	1	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T1535-2023	906.72	906.72	/
132	粳米加工精度标准样品(精碾)	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	1套	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T15123.1 (&23.2) - 2023	957.41	1914.82	/
133	粳米加工精度标准样品(适碾)	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	1套	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T15123.1 (&23.2) - 2023	920.41	1840.82	/
134	籼米加工精度标准样品(精碾)	1	国家粮食和物资储备局科学研究院	一套	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T15122 (&21) -2023	957.33	957.33	/
135	籼米加工精度标准样品(适碾)	1	国家粮食和物资储备局科学研究院	一套	以2024年国家粮食和物资储备局公示为准; LS/T15122 (&21) -2023	899.06	899.06	/
136	外环氧七氟B	1	天津阿尔塔科技有限公司	10mg/瓶	CAS[1024-57-3], CDAA-411017-10mg	536.45	536.45	/
137	竹桃霉素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7804-100M	946.26	946.26	/

138	红霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7801-100M	61.35	61.35	/
139	克拉霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7814-100M	174.86	174.86	/
140	阿奇霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7816-100M	99.03	99.03	/
141	吉他霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7009-100M	183.02	183.02	/
142	交沙霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7809-100M	423.01	423.01	/
143	螺旋霉素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7807-100M	93.42	93.42	/
144	替米考星	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7805-100M	133.16	133.16	/
145	泰乐菌素	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7806-100M	138.65	138.65	/
146	螺旋霉素-1	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7818-100M	100.89	100.89	/
147	磺胺24种混标	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST47102-100M	2297.07	2297.07	/
148	维吉尼亚霉素M1	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7812-100M	156.52	156.52	/
149	维吉尼亚霉素S1	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7031-100M	1881.50	1881.50	/
150	新茄镰孢菌醇	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7229-100A	976.03	976.03	/
151	T-2三醇	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7235-100A	1504.87	1504.87	/
152	T-2四醇	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7240-100A	6645.66	6645.66	/
153	雪腐镰刀菌烯醇	1	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7230-100A	1539.58	1539.58	/
154	3-葡萄糖苷-脱氧 雪腐镰刀菌烯醇	1	天津阿尔塔科技有 限公司	50ug/mL, 1mL	1ST9198-50A	7399.55	7399.55	/

155	15-乙酰基蛇形毒性	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7222-50A	2107.64	2107.64	/
156	胶黏毒素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST9154-100M	382.08	382.08	/
157	赭曲霉毒素B	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7231-100A	3078.72	3078.72	/
158	霉酚酸	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST001603-100A	174.26	174.26	/
159	展青霉素	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7008-100A	767.27	767.27	/
160	青霉酸	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7238-100A	925.28	925.28	/
161	异烟棒曲霉素C溶液	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST001587	6188.00	6188.00	/
162	麦角生碱	1	天津阿尔塔科技有限公司	10ug/mL, 1mL	1ST40251-10A	5717.58	5717.58	/
163	麦角克碱	1	天津阿尔塔科技有限公司	10ug/mL, 1mL	1ST40246-10A	462.46	462.46	/
164	麦角卡里碱	1	天津阿尔塔科技有限公司	10ug/mL, 1mL	1ST40246-10A	447.72	447.72	/
165	麦角柯宁碱	1	天津阿尔塔科技有限公司	10ug/mL, 1mL	1ST40245-10A	1899.71	1899.71	/
166	赭曲霉毒素A	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7211-100A	855.06	855.06	/
167	黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2总量	1	天津阿尔塔科技有限公司	10ug/mL, 1mL	1ST50054-10AM	704.11	704.11	/
168	3-ADON	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7215-100A	1673.49	1673.49	/
169	15-ADON	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7215-100A	1743.64	1743.64	/
170	13C-DON	1	天津阿尔塔科技有限公司	25ug/mL, 1mL	1ST7213C15-25A	5859.45	5859.45	/
171	13C-3-ADON	1	天津阿尔塔科技有限公司	25ug/mL, 1mL	1ST7215C17-25A	7673.08	7673.08	/

172	4种硝基咪喃代谢物混标溶液	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL	1ST9280-100M 1mL	522.77	522.77	/
173	4种硝基咪喃代谢物内标混标溶液	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL	1ST9230-100A 1mL	1120.39	1120.39	/
174	镰刀菌稀酮	1	天津阿尔塔科技有限公司	100ug/mL, 1mL	1ST7227-100M	915.79	915.79	/
175	ZW-NIST-1869	5	北京微标标物科技有限公司	一套	Infant/Adult Nutritional Formula II (milk/whey/ soy-based), ZW-NIST-1869	14242.90	71214.5 0	/
176	25种无机混标 GB5009.268-2016	3	北京微标标物科技有限公司	一套	Mix- 25 in 7% v/v HNO3 /tr HF, IV- 39068-1- 125mL (BEIJING -4)	3547.43	10642.2 9	/
177	6种阴离子混标	2	钢研纳克检测技术股份有限公司	1000 μ g/mL, 100mL	6种阴离子混标 (氟、氯、氯 酸根、溴酸 根、硝酸根、 硫酸根) ; ZW-EB-GNM- M065859-2013- 100mL	860.69	1721.38	/
178	90种那非混标a组 (3组 份) BJS201805	2	天津阿尔塔科技有限公司	20 μ g/ml , 1mL	30978LM- a 那非90种 混标a组(3组 份); BePure- 30978LM-a	751.56	1503.12	/

179	90种那非混标b组 (29组份) BJS201805	2	天津阿尔塔科技有限公司	20 μg/ml , 1mL	30978LM-b 那非90种混标b组 (29组份) 20 μg/m 1 甲 醇 1mL, BePure- 30978LM-b	1811.85	3623.70	/
180	90种那非混标c组 (29组份) BJS201805	2	天津阿尔塔科技有限公司	20 μg/ml , 1mL	30978LM-c 那非90种混标c组 (29组份) 20 μg/m 1 甲 醇 1mL, BePure- 30978LM-c	1793.18	3586.36	/
181	90种那非混标d组 (29组份) BJS201805	2	天津阿尔塔科技有限公司	20 μg/ml , 1mL	30978LM-d 那非90种混标d组 (29组份) 20 μg/m 1 甲 醇 1mL, BePure- 30978LM-d	1775.09	3550.18	/
182	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质	2	天津阿尔塔科技有限公司	1ml	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E) 100304	780.01	1560.02	/

183	直链淀粉(来源于马铃薯) 9005-82-7	2	北京北方伟业计量技术研究院	500mg	直链淀粉(来源于马铃薯) Amylose from Potato, ZW-FY-BWJ4244-2016-500mg	671.83	1343.66	/
184	支链淀粉标准物质(来源于糯玉米)	2	北京北方伟业计量技术研究院	5g	Amylopectin from Maize, ZW-FY-BWJ4241-2016-5g	225.90	451.80	/
185	矢车菊素-3-0-葡萄糖苷 7084-24-4	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	矢车菊素-3-0-葡萄糖苷-标准物质 Cyanidin 3-glucoside-RM, RMT17424	884.85	1769.70	/
186	6906-39-4 氯化芍药素-3-0-葡萄糖苷	2	天津阿尔塔科技有限公司	1mg	氯化芍药素-3-0-葡萄糖苷-标准物质 Peonidin 3-glucoside hydrochloride-RM, RMT17422	2560.54	5121.08	/
187	β -谷甾醇 83-46-5 GB39995-2021	2	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	β -谷甾醇-标准物质 98% β -Sitosterol-RM, RMT11970	1122.73	2245.46	/

188	甲醇中赭曲霉毒素A溶液标准物质	6	天津阿尔塔科技有限公司	1ml	甲醇中赭曲霉毒素A溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E) 100303	696.63	4179.78	/
189	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质	6	天津阿尔塔科技有限公司	1ml	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质, ZW-FN-GBW(E) 100304	794.07	4764.42	/
190	24种磺胺类兽药混标(276种多兽残解决方案2.0)	5	天津阿尔塔科技有限公司	100 µg/mL, 1mL	24种磺胺类兽药混标 Mix-24 100ug/ml in Methanol, BePure-31630XM-c	1362.43	6812.15	/
191	地克珠利 101831-37-2	2	天津阿尔塔科技有限公司	10mg	BePure-21979	58.13	116.26	/
192	大米粉中直链淀粉质控样品	3	农业农村部环境质量检验检测中心(天津)	30g	大米粉中直链淀粉质控样品 直链淀粉含量(0.4%, 10.6%, 16.2%, 26.5%), ZW-SH-00001	1908.17	5724.51	/
193	维生素C(L-抗坏血酸) 50-81-7	3	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	维生素C(L-抗坏血酸) L-(+)-Ascorbic acid, BePure-20407	210.20	630.60	/
194	维生素B2 83-88-5	3	天津阿尔塔科技有限公司	1g	Riboflavin(B2), ZW-SA-47861-1g	252.48	757.44	/

195	环己基氨基磺酸钠 溶液标准物质	20	天津阿尔塔科技有 限公司	5mL	环己基氨基磺 酸钠溶液标准 物质, ZW-EA- GBW(E)100173- 5mL	95.87	1917.40	/
196	硫酸铵 7783-20- 2	5	北京北方伟业计量 技术研究院	500G	Ammonium Sul fate, ZW-SA- A4418-500G	844.08	4220.40	/
197	环丙沙星 85721- 33-1	5	天津阿尔塔科技有 限公司	1000ug/mL , 1mL	环丙沙 星 Ciproflox acin 1000ug/ mL in Metha nol/DMSO/Form ic acid, BePure- 21359YZ(停)	105.65	528.25	/
198	盐酸环丙沙星- D8 1216659-54-9	5	天津阿尔塔科技有 限公司	1000ug/mL , 1mL	Ciprofloxacin -D8 hydrochl oride 1000ug /ml in 甲醇 /DMSO/甲酸, BePure- 21361YZ	1829.56	9147.80	/
199	诺氟沙星 D5 1015856-57-1	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100ug/mL , 1mL	诺氟沙星 D5 Norfloxac ine- D5 100ug/ml in Methano l, BePure- 24469XM	738.75	3693.75	/

200	恩诺沙星 93106-60-6	5	天津阿尔塔科技有限公司	1000ug/mL , 1mL	恩诺沙星 Enrofloxacin 1000ug/mL in Methanol/DMSO/Formic acid, BePure-22543YZ	87.32	436.60	/
201	4种酰胺醇类药物内标混标 GB 31658.20-2022	3	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	4种酰胺醇类药物内标混标 Mix - 4 in Methanol, BePure-30227CM	912.44	2737.32	/
202	异麦芽酮糖醇 64519-82-0	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	异麦芽酮糖醇 Isomalt, BePure-23666	1269.30	1269.30	/
203	地塞米松 50-02-2	5	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	BePure-21707	88.58	442.90	/
204	氢化可的松 50-23-7	5	天津阿尔塔科技有限公司	100mg	BePure-23413	104.43	522.15	/
205	1-蔗糖三糖	1	天津阿尔塔科技有限公司	1G	99.0%(LC), T04-K0032-1G	2748.86	2748.86	/
206	麦角钙化甾醇(维生素D2)	2	天津阿尔塔科技有限公司	500mg/瓶	S01-PHR1238-500mg	1847.39	3694.78	/
207	全氟辛酸	1	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/瓶	D03-C15987150	436.02	436.02	/
208	全氟辛基磺酸	2	天津阿尔塔科技有限公司	25mg/瓶	D03-CA15987120	1256.37	2512.74	/
209	籼米加工精度标准样品精碾	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g/袋	A20-LS/T15121-2023	518.10	1554.30	/

210	籼米加工精度标准样品适碾	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g/袋	A20-LS/T15122-2023	544.89	1634.67	/
211	粳米加工精度标准样品精碾 (LS/T15123.2-2023和LS/T15123.1-2023成套销售)	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	1000g/袋	A21-LS/T15123.1-2023	549.93	1647.99	/
212	粳米加工精度标准样品适碾 (LS/T15123.2-2023和LS/T15123.1-2023成套销售)	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	1000g/袋	A21-LS/T15123.2-2023	540.12	1620.36	/
213	籼稻整精米率标准样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	300g/袋	M12-LS/T15321-2023	705.19	2115.57	/
214	粳稻整精米率标准样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	300g/袋	B17-LS/T15322-2023	40.69	122.07	/
215	大米颜色黄度指数标准样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	100g/袋	M12-LS/T1533-2023	1135.82	3407.46	/
216	籼米品尝评分参考样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g/袋	G06-LS/T1535-2023	1134.89	3404.67	/
217	粳米品尝评分参考样品	3	国家粮食和物资储备局科学研究院	500g/袋	G06-LS/T1534-2023	1114.47	3343.41	/
218	4种香料混标溶液 (GB5009.284-2021)	1	天津阿尔塔科技有限公司	1mL/瓶	S04-380-03900-35	809.63	809.63	/
219	4种香料内标混标溶液 (GB5009.284-2021-内标)	1	天津阿尔塔科技有限公司	1mL/瓶	S04-380-03900-36	1590.17	1590.17	/

220	6'-唾液乳糖钠盐	2	天津阿尔塔科技有限公司	100MG/瓶	T04-S0886-100MG	3704.35	7408.70	/
221	化妆品中23种防腐剂混标溶液	1	天津阿尔塔科技有限公司	1mL/瓶	S04-380-03584	4041.55	4041.55	/
222	甲醇中21种全氟混标 (PFOS)	2	天津阿尔塔科技有限公司	5ug/mL, 1mL	5ug/mL in Methanol, D03-Q35000039	3462.00	6924.00	/
223	13种PFCS同位素标准溶液	2	天津阿尔塔科技有限公司	2ug/mL, 1.2mL/瓶	W05-MFACs	11179.37	22358.74	/
224	赭藻毒素 DTX-2 标液	1	天津阿尔塔科技有限公司	4.7umol/L, 0.5mL	N05-CRM-DTX2-b	4546.97	4546.97	/
225	β -半乳糖苷酶	4	上海源叶生物科技有限公司	8000U	M05-E-BGLAN	272.76	1091.04	/
226	淀粉葡萄糖苷酶	6	上海源叶生物科技有限公司	500U	R06-11202832001	95.56	573.36	/
227	蔗糖酶	10	上海源叶生物科技有限公司	300U	E-SUCR	430.29	4302.90	/
228	果聚糖酶	5	上海源叶生物科技有限公司	20000U	E-FRMXPD-20000U	1713.52	8567.60	/
229	昆布三糖	2	天津阿尔塔科技有限公司	50mg	3256-04-0, M05-O-LAMS-50mg	3470.08	6940.16	/
230	乙酸乙酯中109种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100 μ g/mL	10	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL	1ST27671-100E	4749.62	47496.20	/
231	乙酸乙酯中113种农药混标溶液(GB 23200.113-2018), 100 μ g/mL	10	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL	1ST27672-100E	4714.17	47141.70	/
232	甲醇中18种 β -受体激素混标溶液(GB 31658.22-2022), 100 μ g/mL	3	天津阿尔塔科技有限公司	100 μ g/mL, 1mL	1ST47901-100M	1926.99	5780.97	/

233	甲醇中13种β-受体激素内标混标溶液(GB 31658.22-2022-内标), 100 μg/mL	3	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST47900-100M	2877.41	8632.23	/
234	乙腈中8种香豆素混标溶液(BJS 202203), 100 μg/mL	3	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST45260-100A	1141.23	3423.69	/
235	1,2-丙二醇	2	天津阿尔塔科技有限公司	1g	1ST000649-1g	369.04	738.08	/
236	松香酸马来酰酐	1	天津阿尔塔科技有限公司	1mg	1ST160461-1mg	1766.14	1766.14	/
237	丙酮中13种药物混标溶液, 100 μg/mL	3	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST45237-100B	4730.28	14190.84	/
238	甲醇中4种兽药内标混标溶液(GB 31658.20-2022-内标)	4	天津阿尔塔科技有限公司	不同浓度, 1mL	1ST47431-VR1-M	1402.19	5608.76	/
239	乙腈中30种药物混标溶液(化妆品安全技术规范(2015年版新增)-A), 100 μg/mL	1	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST47414-100	7085.68	7085.68	/
240	甲醇中全氟己基磺酸-13C3钠盐溶液, 50 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	50 μg/mL, 1mL	1ST9517C3Na-50M	7013.36	14026.72	/
241	甲醇中全氟戊酸-13C5钠盐溶液, 50 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	50 μg/mL, 1mL	1ST9515C5Na-50M	7818.72	15637.44	/
242	甲醇中全氟庚酸-13C4溶液, 10 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	10 μg/mL, 1mL	1ST9502C4-10M	3885.27	7770.54	/

243	甲醇中全氟十四烷酸-13C2溶液, 50 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	50 μg/mL, 1mL	1ST9510C2-50M	6320.19	12640.38	/
244	甲醇中9种全氟羧酸内标混标溶液 (SNT 5222-2019&DB32T 4004-2021), 2 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	2 μg/mL, 1mL	1ST80226-2M	8362.57	16725.14	/
245	乙腈/水中13种食品添加剂混标溶液 (GB 1886.355-2022), 1000 μg/mL	1	天津阿尔塔科技有限公司	1000 μg/mL, 1mL	1ST51016-1000AW	5000.55	5000.55	/
246	头孢氨苄	2	天津阿尔塔科技有限公司	10mg	1ST7013-10mg	80.23	160.46	/
247	硫酸头孢噻肟	2	天津阿尔塔科技有限公司	10mg	1ST12014-10mg	109.63	219.26	/
248	乙腈中6种霉菌毒素混标溶液 (181种兽药&SN/T 3235-2012-B), 100 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST9250-100A	4889.35	9778.70	/
249	乙腈中洛伐他汀溶液, 1000 μg/mL	3	天津阿尔塔科技有限公司	1000 μg/mL, 1mL	1ST10235-1000A	150.56	451.68	/
250	乙腈中双酚A-D4溶液, 100 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST8701D4-100A	936.00	1872.00	/
251	甲醇中3,6,3-壬基酚-13C6溶液, 100 μg/mL	2	天津阿尔塔科技有限公司	100 μg/mL, 1mL	1ST8745C6-100M	3913.67	7827.34	/
252	1,2-丙二醇	2	天津阿尔塔科技有限公司	1g	1ST000649-1g	536.01	1072.02	/
253	麦芽三糖	2	天津阿尔塔科技有限公司	500mg	1ST3229-500mg	733.82	1467.64	/

254	麦芽五糖	2	天津阿尔塔科技有 限公司	500mg	1ST3244-500mg	9217.20	18434.4 0	/
255	麦芽四糖	2	天津阿尔塔科技有 限公司	500mg	1ST3262-500mg	10057.05	20114.1 0	/
256	麦芽六糖	2	天津阿尔塔科技有 限公司	500mg	1ST3264-500mg	6582.65	13165.3 0	/
257	麦芽七糖	2	天津阿尔塔科技有 限公司	500mg	1ST3265-500mg	10981.32	21962.6 4	/
258	恩诺沙星	3	天津阿尔塔科技有 限公司	100mg	1ST4107-100mg	275.20	825.60	/
259	靛蓝	2	天津阿尔塔科技有 限公司	100mg	1ST000530- 100mg	719.25	1438.50	/
260	柠檬酸	3	天津阿尔塔科技有 限公司	1g	1ST4426-1g	369.06	1107.18	/
261	rel-维生素B7-D4	2	天津阿尔塔科技有 限公司	1mg	1ST1521D4-1mg	8848.85	17697.7 0	/
262	灭蝇胺	5	天津阿尔塔科技有 限公司	100mg	1ST20403- 100mg	80.72	403.60	/
263	六号溶剂	6	天津阿尔塔科技有 限公司	10 mg/ml, 1ml	1ST030973- 1000F	176.80	1060.80	/
264	植物油中 溶剂残 留量 质控样	5	北京微标标物科技 有限公司	20g	MCS-30191	827.26	4136.30	/
265	硒	1	中国计量科学研究 院	20mL/支	CAS: 7782-49- 2; GBW (E)080215	215.70	215.70	/
266	铝	1	中国计量科学研究 院	20mL/支	GBW (E) 080219	230.76	230.76	/
267	锡	1	中国计量科学研究 院	20mL/支	CAS: 7440-31- 5; GBW (E) 080546	220.59	220.59	/
268	镉	1	中国计量科学研究 院	1000ug/mL, 20mL/支	CAS: 7440-43- 9; GBW08612	106.08	106.08	/
269	铬	1	中国计量科学研究 院	1000ug/mL, 20mL/支	CAS: 7440-47- 3; GBW08614	112.92	112.92	/

270	铜	1	中国计量科学研究院	1000ug/mL, 20mL/支	CAS: 7440-50-8; GBW08615	115.41	115.41	/
271	铁	1	中国计量科学研究院	1000ug/mL, 20mL/支	CAS: 7439-89-6; GBW08616	121.38	121.38	/
272	汞	1	中国计量科学研究院	20mL/瓶	GBW08617	150.57	150.57	/
273	砷	1	中国计量科学研究院	20mL/瓶	CAS: 7440-38-2; GBW08611	160.74	160.74	/
274	亚砷酸根 (AsIII)	1	中国计量科学研究院	2mL/瓶	GBW08666	281.34	281.34	/
275	砷酸根 (AsV)	1	中国计量科学研究院	2mL/瓶	GBW08667	302.70	302.70	/
276	水中氰成分分析标准物质	1	中国计量科学研究院	40mL/支	50 μg/mL溶于0.1mol/L NaOH, GBW(E)080115	257.19	257.19	/
277	硼	1	中国计量科学研究院	80mL/瓶	GBW(E)080217	233.04	233.04	/
278	钪	1	国标(北京)检验认证有限公司	1000mg/L; 50ml	1.0mol/L HNO ₃ ; GSB 04-1750-2004	590.94	590.94	/
279	钇	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	80ml/瓶	GBW(E)080216	283.08	283.08	/
280	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	4	天津阿尔塔科技有限公司	100.7 μg/mL, 1ml	CAS: 51481-10-8; 溶剂: 乙腈, GBW(E)100304	560.60	2242.40	/
281	黄曲霉毒素b1	4	天津阿尔塔科技有限公司	5 μg/mL, 1ml	CAS: 1162-65-8; 溶剂: 乙腈, GBW10174	1249.49	4997.96	/
282	赭曲霉毒素A	3	天津阿尔塔科技有限公司	1.9 μg/mL, 1ml	CAS: 303-47-9; 溶剂: 甲醇, GBW(E)100303	814.51	2443.53	/

283	生物丰映菊酯	3	天津阿尔塔科技有限公司	100mg/L, 1ml	1ST20220-100A	54.13	162.39	/
284	糙米粉中Pb、Cd、As成分分析标准物质	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	30g/瓶	GBW(E) 100377	1780.26	3560.52	/
285	玉米粉中Pb、Cd、As成分分析标准物质	2	国家粮食和物资储备局科学研究院	30g/瓶	GBW(E) 100380	1803.29	3606.58	/
286	小麦粉成分分析标准物质	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	35g/瓶	GBW(E)100493	3727.02	3727.02	/
287	小麦粉成分分析标准物质	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	35g/瓶	GBW(E)100494	3780.99	3780.99	/
288	黄豆粉成分分析标准物质	1	钢研纳克检测技术股份有限公司	25g/瓶	GBW10190	4326.81	4326.81	/
合计:							762678.31	