

# 合同书

甲方：北京市房山区农业环境和生产监测站

地址：北京市房山区良乡西路 24 号

法定代表人：王文峰

乙方：北京北化亿源科技有限公司

地址：北京市房山区城关街道农林路 1 号 3 层 C15

法定代表人：范姗姗

## 1 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，彼此相互解释，相互补充，优先支配次序如下：

- a. 本合同书
- b. 成交通知书
- c. 合同书条款
- d. 合同一般条款
- e. 响应文件（含澄清文件）
- f. 招标文件其他内容（含补充通知）

## 2 货物和数量

详见附件

## 3 合同总价

本合同总价：人民币 1,441,023.72 元（大写：壹佰肆拾肆万壹仟零贰拾叁元柒角贰分）。

本报价为固定总价，包含货物、运输、装卸、保险、培训、售后、税费等全部费用。

#### 4 付款方式

(1) 付款方式：合同签订后，乙方向甲方交付货物并由甲方验收合格。资金到位后，经甲方按项目资金审批程序通过，且乙方向甲方提供正规合法发票，甲方向乙方支付合同总额的 100%。

#### 5 交货时间及交货地点

(1) 交货方式：现场交货，乙方包运输、包装卸、包搬运到位。

(2) 交货地点：北京市房山区农业环境和生产监测站指定位置。

(3) 交货时间：自合同签订之日起 10 天（日历天）内完成供货。

#### 6 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

#### 7 违约责任

(1) 乙方逾期交货，每逾期一日按合同总金额万分之五支付违约金；逾期超过 15 日，甲方有权解除合同并要求退还已付款。

(2) 乙方提供过期、不合格、不符合规格的货物，甲方有权退货，乙方退还全部款项，并按合同金额 20% 支付违约金。

(3) 甲方逾期付款，每逾期一日按应付未付金额万分之五支付违约金。

#### 8 合同的份数及生效



(1) 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，采购代理机构执壹份，具有同等法律效力。

(2) 本合同自双方授权代表签字、加盖公章 / 合同专用章之日起生效。

(3) 争议由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

(以下无正文)

甲方(盖章):北京市房山区农业环境和乙方(盖章):北京北化亿源科技有限  
生产监测站 公司

法定代表人/授权代表签字:  法定代表人/授权代表签字: 

签约日期: 2026.6.5

签约日期: 2026.6.5

## 合同一般条款

### 1 定义

- 1.1 合同:指甲乙双方签署的本合同及全部附件、补充文件。
- 1.2 货物:指乙方提供的实验试剂、实验耗材、标准品、防护用品及配套资料。
- 1.3 服务:指运输、保险、技术支持、培训、售后、备案协助等。
- 1.4 验收:指甲方按招标文件、响应文件及国家规范确认货物合格的活动。

### 2 技术规范

- 2.1 乙方货物技术指标完全响应招标文件要求,无负偏离。
- 2.2 无约定时,按国家最新有效标准、行业规范及实验室检测要求执行。

### 3 知识产权

- 3.1 乙方保证甲方使用货物时不侵犯第三方专利、商标、著作权。
- 3.2 发生侵权纠纷,乙方全权处理并承担全部责任与损失。

### 4 包装要求

- 4.1 包装符合财办库(2020)123号绿色包装标准,防潮、防震、防泄漏。

4.2 易制爆、易制毒、标准品采用专用安全包装，附 MSDS、合格证、溯源证书。

4.3 包装不善导致损坏、变质，由乙方免费更换并承担全部损失。

## 5 装运标志

5.1 货物标注名称、规格、批号、有效期、警示标识、储存条件。

5.2 危险化学品按国家规定标注危险品标识。

## 6 交货方式

6.1 现场交货：乙方包运输、保险、装卸、搬运至指定地点，费用与风险由乙方承担。

6.2 交货时提供送货单、合格证、质检报告、溯源证书、资质文件。

## 7 付款条件

按本合同书第 4 条执行。

## 8 质量保证

8.1 乙方保证货物为全新、原厂正品、在有效期内，剩余有效期 $\geq$ 总有效期 2/3。

8.2 质保期自验收合格之日起 12 个月。

8.3 质保期内出现质量问题，乙方 24 小时响应、48 小时内免费更换。

8.4 易制爆、易制毒化学品具备合法经营、运输、备案资质。

## 9 检验与验收

9.1 到货后甲方 7 个工作日内组织验收，核对数量、规格、资质、包装、有效期。

9.2 验收不合格，乙方 3 个工作日内无条件更换、补发。

9.3 验收合格签署验收单，作为付款依据。

## 10 索赔

10.1 货物与合同不符或存在质量缺陷，甲方有权索赔。

10.2 乙方须在 7 日内处理：退货、降价或免费更换，并承担全部费用。

10.3 逾期未处理，甲方可从应付款中直接抵扣损失。

## 11 延迟交货

11.1 乙方须按甲方订单按时供货。

11.2 逾期需书面说明理由，甲方有权延期或追究违约责任。

## 12 违约赔偿

12.1 逾期交货违约金每日万分之五，上限为合同价 5%。

12.2 达到上限甲方有权解除合同。

## 13 不可抗力

13.1 不可抗力影响履约的，期限顺延，不承担违约责任。

13.2 事故发生 7 日内提供证明并通知对方。

## 14 税费

14.1 与本合同相关的全部税费由乙方承担。

## 15 合同争议解决

协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 16 因违约解除合同

16.1 乙方逾期供货、提供不合格货物、不履行主要义务，甲方可书面通知解除合同。

16.2 合同解除后，乙方退还全部已付款，并承担违约责任。

## 17 破产终止合同

乙方破产导致无法履约，甲方可单方终止合同，并书面报备财政部门。

## 18 转让和分包

18.1 本合同不得转让。

18.2 非主体、非关键工作分包须经甲方书面同意，不得再次分包，乙方承担全部责任。

## 19 合同修改

19.1 双方协商一致方可修改，签订书面补充协议并备案。

## 20 通知

20.1 双方往来均以书面形式，加盖公章有效。

## 21 计量单位

全部使用国家法定计量单位。

## 22 适用法律

本合同适用中华人民共和国法律。

## 23 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

## 24 其他

24.1 合同内容不得违背招标文件、响应文件实质性条款。

24.2 补充协议与本合同具有同等法律效力。

## 25 售后保修服务

### (1) 故障响应与服务承诺

1. 乙方提供 7×24 小时技术支持，故障 0.5 小时内响应。
2. 需现场处理的，4 小时内到达并解决问题。
3. 免费提供使用培训、台账指导、易制爆 / 易制毒备案协助。
4. 定期回访，每季度至少 1 次现场或电话回访。

### (2) 质保与维修

1. 质保期：验收合格之日起 12 个月。
2. 质量问题免费更换、免费上门、免费维修。
3. 质保期后仅收取材料成本费，不收取服务费。

(3) 备品备件

长期保障供应，价格不高于本次报价，保证实验室正常使用。

(以下无正文)

甲方（盖章）：北京市房山区农业环境和生  
产监测站



法定代表人 / 授权代表签字：王岚

乙方（盖章）：北京北化亿源科技有  
限公司



法定代表人 / 授权代表签字：[Signature]

签约日期：2026.6.5

签约日期：2026.6.5

## 附件：采购货物清单

序号	分项名称	规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
2026 年运行经费项目实验试剂					
1	氢氟酸	优级纯 500ml/瓶	30	10	300
2	高氯酸	优级纯 500ml/瓶	600	5	3000
3	抗坏血酸	优级纯 25g/瓶	9	125	1125
4	硫脲	优级纯 500g/瓶	45	20	900
5	氢氧化钾	分析纯 500g/瓶	22.5	5	112.5
6	氢氧化钠	分析纯 500g/瓶	12	2	24
7	硼氢化钾	优级纯 100g/瓶	140	15	2100
8	正己烷	色谱纯 4*4L/箱	2040	4	8160
9	丙酮	色谱纯 4*4L/箱	2700	3	8100
10	乙腈	色谱纯 4*4L/箱	2500	20	50000
11	氯化钠	分析纯 500g/瓶	10.5	20	210
12	甲醇	色谱纯 4*4L/箱	810	15	12150
13	二氯甲烷	色谱纯 4*4L/箱	2700	2	5400
14	乙醇	优级纯 500ml/瓶	18	70	1260
15	OPA	色谱纯 1、OPA 稀释液 (CB910) 2、水解试剂 (CB130) 3、巯基化合物 (3700-2000) 4、邻苯二甲醛 (0120)	8200	20	164000
16	异丙醇	优级纯 500ml/瓶	22.5	4	90
17	无水硫酸钠	分析纯 500g/瓶	12	6	72
18	酸性氧化铝	优级纯 500g/瓶	60	7	420
19	冰乙酸	优级纯 500ml/瓶	24	3	72

20	硝酸	色谱纯 500ml/瓶	900	40	36000
21	氯化铵	优级纯 99.8%, 500g/瓶	27	2	54
22	硫酸	优级纯 500ml/瓶	45	1	45
23	盐酸	优级纯 500ml/瓶	60	60	3600
24	磷酸二氢钾	分析纯 500g/瓶	30	2	60
25	二水柠檬酸钠	分析纯 500g/瓶	24	4	96
26	硝酸钠	分析纯 500g/瓶	97.5	2	195
27	乙酸乙酯	色谱纯 4*4L/箱	2820	1	2820
28	甲酸	分析纯 500ml/瓶	450	5	2250
29	二苯基碳酰二肼	分析纯 25g/瓶	100	4	400
30	正丙醇	色谱纯 4*4L/箱	5580	1	5580
31	磷酸	色谱纯 500ml/瓶	610	2	1220
32	钼 AAS 标准液	1g/L, 100ml/瓶	1260	2	2520
33	乙二胺四乙酸 (EDTA 二钠)	分析纯 250g/瓶	27	13	351
34	液体混合磷酸盐	pH=6.86, 500ml/瓶	60	8	480
35	液体四硼酸钠	pH=9.18, 500ml/瓶	60	8	480
36	柠檬酸	优级纯 500g/瓶	27	3	81
37	磷酸氢二钠	分析纯 500g/瓶	24	5	120
38	二甘醇	分析纯 500ml/瓶	27	5	135
39	无水乙酸铵	分析纯 500g/瓶	27	5	135
40	氨水	优级纯 500ml/瓶	25	3	75
41	草酸	优级纯 500g/瓶	24	5	120
42	磷酸氢二钠	优级纯 500g/瓶	30	5	150
43	三乙胺	色谱纯 500ml/瓶	183	5	915

44	ph 缓冲液 (ph6.86)	pH=6.86, 500ml/瓶	60	5	300
45	ph 缓冲液 (ph9.18)	pH=9.18, 500ml/瓶	60	5	300
46	校正液 Setup Solution iCAP Q	3-35 $\mu$ g/L in 2% HNO <sub>3</sub> , 250ml/瓶	6444	1	6444
47	调谐液 TUNE B iCAP Q	1.0 $\mu$ g/L in 2% HNO <sub>3</sub> +0.5%HCL, 500ml/ 瓶	6444	1	6444
	小计				328865.5

序号	分项名称	规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
2026 年运行经费项目实验耗材					
1	聚四氟乙烯消解管	PFA-60	360	216	77760
2	移液枪	100 $\mu$ l, 1ml, 5ml, 10ml	1740	12	20880
3	进样品瓶、垫	2ml、每盒 100 个	546	100	54600
4	液相色谱仪 ODS 柱子	5 $\mu$ m, 150mm $\times$ 2.1mm(内径)	3469	1	3469
5	钨灯	L233-48NQ, 5 毫安	736	1	736
6	铜灯	L233-29NB, 10 毫安	644	1	644
7	铅灯	L233-82NQ, 10 毫安	644	1	644
8	氘灯	D2、L6380	644	1	644
9	铬灯	L233-24NB, 10 毫安	644	1	644
10	高密石墨管	206-50587-12	696	60	41760
11	平台石墨管	206-50887-02	1833	30	54990
12	砷灯	HAF-2, 20 毫安	855	1	855
13	汞灯	HAF-2, 8 毫安	680	1	680
14	预纯化柱	SPR00S001	4320	2	8640

15	185 nm 紫外灯	ZMQVLP01	5980	2	11960
16	预纯化柱	PROGOTOS2	6059	1	6059
17	空气过滤器	TANKMPK01	2629	3	7887
18	超纯化柱	QTUMOTIX1	5840	4	23360
19	终端过滤器	CDUFBI001	3857	2	7714
20	254nm 紫外灯	ZLXUVLP01	2880	1	2880
21	A10 紫外灯	ZFA10UVM1	7089	1	7089
22	终端过滤器	MPGP04001	2596	4	10384
23	预纯化柱	QGARDTIX1	6877	2	13754
24	水系滤膜	0.45 $\mu$ m	0.9	100	90
25	一次性注样器	2.5ml, 100 个/盒	72	100	7200
26	温湿度计	0-100 $^{\circ}$ C	52.8	20	1056
27	氨基柱	6ml, 30 支/盒	1059	80	84720
28	flolisi 柱	6ml, 30 支/盒	777	80	62160
29	洗涤剂	1 千克/桶	12	20	240
30	C18 小柱	6ml, 30 支/盒	850	40	34000
31	酸性氧化铝柱	3ml, 30 支/盒	1378	20	27560
32	PRS 柱	3ml, 30 支/盒	975	20	19500
33	离心管	50ml, 40 个/袋	48	100	4800
34	离心管	15ml, 40 个/袋	33.6	100	3360
35	抽样袋	可降解塑料袋 600mm*400mm, 加厚款, 厚度约 0.05mm。	1.2	10000	12000
36	HLB 柱	3ml, 30 支/盒	3043	20	60860
37	碱性氧化铝 SPE 柱	12ml, 30 支/盒	966	20	19320
38	阳离子交换柱: 羧酸型	3ml, 30 支/盒	727	40	29080

39	C18	150mm×3.2mm, 粒径 5 μ m	6744	1	6744
40	Intersil ODS-3	粒径 5 μ m, 柱长 150mm, 内径 4.6mm	3356	2	6712
41	BEH C18	(50×2.1mm, 1.7 μ m)	9163	4	36652
42	C18	(50×2.1mm, 1.7 μ m)	9163	4	36652
43	气相色谱毛细柱	Rtx-1 30m x0.25mm x0.25um	5365	2	10730
44	气相色谱毛细柱	Rtx-50 30m, 0.25mm ID, 0.25um	5678	2	11356
45	C-18 柱子	FC-ODS 4.6*75mm	8322	2	16644
46	硅烷化衬管	221-48876-03, 10 支/ 盒	4820	5	24100
47	枪头	10ml/5ml/1ml/100ul, 100 支/包	60	120	7200
48	ph 试纸	7.0/2.4/4.0/10 各两盒	12	8	96
49	具塞比色管 (原吸)	50ml, 厚壁磨口	38	216	8208
50	具塞比色管 (荧光)	50ml, 厚壁磨口	68	216	14688
51	塑料吸管	3ml、100 个/包	11	10	110
52	进样管	10ml、100 个/包	28	10	280
53	样品杯	2ml、100 个/包	192	10	1920
54	样品盒	250ml	2.5	10000	25000
55	锌灯	L233-30NQ, 7 毫安	644	1	644
56	镍灯	L233-28NQ, 10 毫安	644	1	644
57	破壁机	2000w	838	1	838
58	样品处理器	200w	208	1	208
59	擦拭纸	36 盒/箱	156	6	936

60	速测试剂	含反应物、酶、底物等	820	10	8200
61	硫酸纸	约 830g/卷	156	5	780
62	封口膜	35 米/盒	156	6	936
63	分液漏斗	250ml	60	100	6000
64	烧杯	50ml	5.48	300	1644
65	烧杯	1000ml	15	20	300
66	整理箱	50L	57	10	570
67	试剂瓶	500ml	7.7	20	154
68	试剂瓶	1000ml	15.7	15	235.5
69	试剂瓶	2000ml	156	6	936
70	容量瓶	10ml	20	50	1000
71	容量瓶	50ml	16.41	10	164.1
72	容量瓶	100ml	21.81	10	218.1
73	乐扣盒	1.5l	42	10	420
74	乐扣盒	500ml	39.6	10	396
75	瓶口分配器	10ml	1147	4	4588
76	瓶口分配器	25ml	1176	4	4704
77	瓶口分配器	50ml	1200	4	4800
78	吸耳球	小号、大号各 5 个	4	10	40
79	玻璃搅拌棒	长玻璃棒	2.4	10	24
80	固相萃取装置	20 孔位	9650	2	19300
81	酸性气体防尘口罩 3M8246	20 个/盒	480	50	24000
82	有机蒸汽防护口罩 3M9542	20 个/盒	147	100	14700
83	防颗粒口罩 3M8210	20 个/盒	130	50	6500

84	活性炭口罩	50 个/盒	15	50	750
85	医用手套（橡胶）	50 双/盒	60	150	9000
86	工作服	春秋、夏季	42	60	2520
	小计				1047220.7

序号	分项名称	规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
2026 年运行经费项目农药残留标准溶液					
1	3-羟基克百威	1000ppm, 1ml	189	6	1134
2	百菌清	1000ppm, 1ml	70	6	420
3	保棉磷	1000ppm, 1ml	98	6	588
4	倍硫磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
5	苯线磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
6	吡虫啉	1000ppm, 1ml	55	6	330
7	丙溴磷	1000ppm, 1ml	98	6	588
8	除虫脲	1000ppm, 1ml	43.2	6	259.2
9	滴滴涕 (op-dde)	1000ppm, 1ml	98	6	588
10	滴滴涕 (pp-dde)	1000ppm, 1ml	80	6	480
11	滴滴涕 (op-ddd)	1000ppm, 1ml	98	6	588
12	滴滴涕 (pp-ddt)	1000ppm, 1ml	63.18	6	379.08
13	狄氏剂	1000ppm, 1ml	77.76	6	466.56
14	敌百虫	1000ug/ml, 1ml	94.5	6	567
15	敌敌畏	1000ppm, 1ml	150	6	900
16	地虫硫磷	1000ppm, 1ml	180	6	1080
17	毒死蜱	1000ppm, 1ml	13.5	6	81
18	对硫磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
19	多菌灵	500ppm, 1ml	210	6	1260

20	二嗪磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
21	伏杀硫磷	1000ppm, 1ml	98	6	588
22	氟胺氰菊酯	1000ppm, 1ml	80	6	480
23	氟氯氰菊酯	1000ppm, 1ml	98	6	588
24	氟氰戊菊酯	1000ppm, 1ml	98	6	588
25	腐霉利	1000ppm, 1ml	98	6	588
26	甲胺磷	1000ppm, 1ml	70	6	420
27	甲拌磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
28	甲基毒死蜱	1000ppm, 1ml	80	6	480
29	甲基对硫磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
30	甲基异柳磷	1000ppm, 1ml	98	6	588
31	甲萘威	1000ppm, 1ml	98	6	588
32	甲氰菊酯	1000ppm, 1ml	80	6	480
33	甲霜灵	1000ppm, 1ml	80	6	480
34	久效磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
35	抗蚜威	1000ppm, 1ml	80	6	480
36	克百威	1000ppm, 1ml	150	6	900
37	啶硫磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
38	乐果	1000ppm, 1ml	63.72	6	382.32
39	联苯菊酯	1000ppm, 1ml	57.24	6	343.44
40	磷铵	1000ppm, 1ml	97.2	6	583.2
41	硫丹	1000ppm, 1ml	110	6	660
42	硫环磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
43	$\alpha$ -666	1000ppm, 1ml	80	6	480
44	$\beta$ -666	1000ppm, 1ml	80	6	480
45	$\gamma$ -666	1000ppm, 1ml	50	6	300

46	δ-666	1000ppm, 1ml	80	6	480
47	氯氟氰菊酯	1000ppm, 1ml	59.4	6	356.4
48	氯菊酯	1000ppm, 1ml	48.6	6	291.6
49	氯氟菊酯	1000ppm, 1ml	110	6	660
50	氯唑磷	1000ppm, 1ml	57.24	6	343.44
51	马拉硫磷	1000ppm, 1ml	59.4	6	356.4
52	灭多威	1000ppm, 1ml	42.66	6	255.96
53	灭线磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
54	灭幼脲	1000ppm, 1ml	70	6	420
55	七氯	1000ppm, 1ml	63.72	6	382.32
56	氰戊菊酯	1000ppm, 1ml	50	6	300
57	三氯杀螨醇	1000ppm, 1ml	57.24	6	343.44
58	三唑磷	1000ppm, 1ml	61.02	6	366.12
59	三唑酮	1000ppm, 1ml	70.2	6	421.2
60	杀螟硫磷	1000ppm, 1ml	65.88	6	395.28
61	杀扑磷	1000ppm, 1ml	150	6	900
62	水胺硫磷	1000ppm, 1ml	110.16	6	660.96
63	特丁硫磷	1000ppm, 1ml	207	6	1242
64	涕灭威	1000ppm, 1ml	110	6	660
65	涕灭威砒	1000ppm, 1ml	100	6	600
66	涕灭威亚砒	1000ppm, 1ml	70	6	420
67	五氯硝基苯	1000ppm, 1ml	70	6	420
68	辛硫磷	1000ppm, 1ml	70	6	420
69	溴氰菊酯	1000ppm, 1ml	50	6	300
70	亚胺硫磷	1000ppm, 1ml	80	6	480
71	氧化乐果	1000ppm, 1ml	80	6	480

72	乙烯菌核利	1000ppm, 1ml	110	6	660
73	乙酰甲胺磷	1000ppm, 1ml	50	6	300
74	异狄氏剂	1000ppm, 1ml	80	6	480
75	异菌脲	1000ppm, 1ml	25	6	150
76	蝇毒磷	1000ppm, 1ml	70	6	420
77	治螟磷	1000ppm, 1ml	110	6	660
	小计				40510.92

序号	分项名称	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
2026年运行经费项目兽药残留标准溶液及重金属标准品					
1	孔雀石绿标准品	100ug/ml	50.45	8	403.6
2	磺胺间甲氧嘧啶标准品	100ug/ml	40	8	320
3	磺胺甲噁唑标准品	100ug/ml	50	8	400
4	磺胺地索辛标准品	100ug/ml	25.2	8	201.6
5	土霉素标准品	100ug/ml	150.2	8	1201.6
6	四环素标准品	100ug/ml	110.14	8	881.12
7	金霉素标准品	100ug/ml	90	8	720
8	强力霉素标准品	100ug/ml	40.32	8	322.56
9	达氟沙星标准品	100ug/ml	27.72	8	221.76
10	恩诺沙星标准品	100ug/ml	25.2	8	201.6
11	环丙沙星标准品	100ug/ml	12.6	8	100.8
12	沙拉沙星对照品	100ug/ml	40.32	8	322.56
13	磺胺嘧啶标准品	100ug/ml	30	8	240
14	磺胺二甲嘧啶标准品	100ug/ml	25.2	8	201.6
15	磺胺甲氧嗪标准品	100ug/ml	30	8	240
16	磺胺噻恶啉标准品	100ug/ml	30	8	240

17	铬标准溶液	1000ug/ml 50ml	15.12	4	60.48
18	铅标准溶液	1000ug/ml, 50ml	20.16	4	80.64
19	镉标准溶液	1000ug/ml, 50ml	15.12	4	60.48
20	铜标准溶液	1000ug/ml, 50ml	20.16	4	80.64
21	锌标准溶液	1000ug/ml, 50ml	20.16	4	80.64
22	镍标准溶液	1000ug/ml 50ml	15.12	4	60.48
23	汞标准溶液	1000ug/ml, 50ml	30.24	4	120.96
24	砷标准溶液	1000ug/ml, 50ml	30.24	4	120.96
25	水中六价铬标液	100mg/l, 20ml	35.28	4	141.12
26	ph 标准溶液	250ml	15.12	4	60.48
27	胡萝卜标准物质	GSB-25	3872.4	1	3872.4
28	芹菜标准物质	GSB-26a	3400	1	3400
29	圆白菜标准物质	GSB-5a	3400	1	3400
30	菠菜标准物质	GSB-6a	3400	1	3400
31	硝酸钠标准溶液	200mg/ml	15.12	2	30.24
32	亚硝酸钠标准溶液	200mg/ml	30.24	2	60.48
33	铁标准溶液	1000ug/ml, 20ml	20.16	2	40.32
34	锰标准溶液	1000ug/ml, 20ml	20.16	2	40.32
35	GSB 质控 水质氟化物	20ml	20.16	2	40.32
36	GSB 质控 水质氯化物	20ml	20.16	2	40.32
37	GSB 质控 水中六价铬	20ml	20.16	2	40.32
38	GSB 质控 水质铅	20ml	30.24	2	60.48
39	GSB 质控 水质镉	20ml	15.12	2	30.24
40	GSB 质控 水质砷	20ml	20.16	2	40.32
41	GSB 质控 水质汞	20ml	25.2	2	50.4
42	GSB 质控 水质铜	20ml	20.16	2	40.32

43	GSB 质控 水质铁	20ml	20.16	2	40.32
44	GSB 质控 水质镍	20ml	15.12	2	30.24
45	GSB 质控 水质锰	20ml	15.12	2	30.24
46	土壤 GSS-12 标准物质	70g	1018	1	1018
47	土壤 GSS-13 标准物质	70g	1018	1	1018
48	土壤 GSS-14 标准物质	70g	1018	1	1018
49	土壤 GSS-19 标准物质	70g	1018	1	1018
50	大米粉 GBW (E) 100349 标准物质	35g	2787	1	2787
51	大米粉 GBW (E) 100358 标准物质	35g	2787	1	2787
52	大米粉 GBW (E) 100360 标准物质	35g	2787	1	2787
53	GBW 食品中氟标准溶 液	1000mg/L	50	2	100
54	GBW 水中氟化物标准溶 液	1000ug/ml, 20ml	30.16	2	60.32
55	GBW 水中氯化物标准溶 液	1000ug/ml, 20ml	30.16	2	60.32
	小计				34426.6
	合计				1451023.72
		<b>折后总价:</b>			1441023.72

成交通知书：

北京典方建设工程咨询有限公司  
成交通知书

SZYGC.G11011126210200029763-XM001-117645

---

北京北化亿源科技有限公司：  
2026房山区农产品质量安全技术中心运行经费项目(标段编号  
：11011126210200029763-XM001-1)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市房山区农业环境和生产监测站确认，贵公司为该项目中标人  
成交金额：人民币1441023.72元。  
请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

北京典方建设工程咨询有限公司

2026-05-25 16:45:27