

买方：北京市药品检验研究院（北京市疫苗检验中心）

地址：北京市昌平区科学园路25号

电话：52779602

联系人：李想

卖方：北京北化亿源科技有限公司

联系地址：北京市房山区城关街道农林路1号3层 C15

电话：13240209533

联系人：呼晓印

开户行：北京农村商业银行股份有限公司王四营支行

税号：91110111339722061T

账号：0116000103000021100

1、商品品名、数量、规格、价格及实施期限

1.1 货物名称：化学试剂及助剂，具体货物详见附件。

1.2 数量：详见购货通知单

1.3 规格：详见购货通知单

1.4 合同总价款：不超过人民币 128 万元（供货时以实际需要量为准，合同结算按照响应文件报出单价乘以实际订货量）。

1.5 实施期限：合同签订日期起至2026年4月30日。

2、订货、送货和到货期

买方向卖方发出正式购货通知单，标明货物编号、品名、生产厂、批号、级别、规格、数量、价格以及联系人等信息。在保证货物质量的同时，严格按照买方对于检验用试剂、耗材的各项要素要求进行采购，不得随意更改。确需更改的，必须以书面形式告知买方，取得买方同意后方可进行采购。卖方在接到买方书面订单通知书后必须严格按照买方要求采购，按规定的时间内送达货物。如因卖方送货时效达不到买方要求导致实验延误，卖方将承担相应的违约责任。对于低温保存货物，卖方应冷链运输，以确保货物在运输过程中处于低温状态，如因卖方单方不提供冷链运输，导致货物质量发生变化或影响检验时限，则由卖方承担一切违约或赔偿责任；对于危化品的运输，卖方应严格遵循相关要求，派危化品专运车派送，如因卖方单方不按照相关部门要求对危化品采用专车运输，导致不良后果，则由卖方承担一切法律责任；对于中国计量科学研究院标定器皿（单标线吸量管、分度吸量管、容量瓶、滴定管、量筒、奥试管、药典筛），需随货提供计量证书（奥试管需提供校准实测值）；对于一级或二级标准品、对照品或标准物质，随货需提供 COA 证书或标准物质证书（提供的标准物质为在厂家获得具有 CNAS 认证能力范围内，如无，厂家需提供说明并确保提供的标准物质可以溯源），以确保标准物质可溯源；对于微生物培养基随货需提供生产厂家相应培养基检验报告；所有货物均应随货提供合格生产证。

卖方按照买方的购货通知单确定的到货时间按时交货。

3、付款期和发票

根据买方实际需求，每月据实结算。卖方应依据买方通知按要求及时分次送货，供货清单应包含下列要素：每次到货时间、货物编号、品名、生产厂、批号、级别、规格、数量、价格。在买方采购人员核实确认后，卖方按照所提供货物对应的品种开具发票，并进行发票真伪验证，

在发票真伪验证单上盖发票专用章，以保证发票的真实性。买方在收到发票20个工作日内向卖方指定账户汇入货款。

4、货物的赔偿

买方收到货物后应及时检查货物的包装、编号、品名、生产厂、批号、级别、规格、数量与送货单是否相符，如有不符合及时将货物拍照，由买方通知卖方现场将货物和照片一并取走并办理相关退换货手续。在买方使用过程中，如有产品质量问题（不影响检验结果情况下），由买方及时约谈卖方，向卖方提供相应证据，卖方无条件进行更换，并办理相关退换货手续。以上货物缺损及产品质量的申诉时限为收到货物后15个工作日内，特殊情况可以说明。如有产品质量问题，直接影响检验结果，买方依据检验科室提供实验确凿数据，有权立即退货。如卖方频繁出现供货质量问题，买方有权立即终止合同。

5、不可抗力

由于战争、地震、自然灾害和经买卖双方同意的其他人力不可抗拒事故而造成卖方服务迟延或不能服务时，卖方不负违约责任。但卖方应立即将事故通知买方，尽快将有关机构给出的不可抗力事件的证明，并尽快邮寄交买方为证，并采取一切必要措施缩短延迟时间。如果事故持续超过十个星期，买方有权撤销本合同，卖方应退还部分合同款，金额双方协商解决。

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。

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。

6、保密条款

6.1 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。

6.2 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。

7、合同的解释和法律适用

7.1 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。

7.2 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。

7.3 对本合同的任何解释均应以书面作出。

7.4 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。

8、合同的终止

8.1 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；

8.2 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。

9、权利的保留

9.1 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。

9.2 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。

9.3 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。

10、争议的解决

10.1 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，则双方同意在买方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

10.2 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。

11、合同的补充、修改和变更

11.1 如果买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，卖方可与买方签订补充合同，但所有补充合同的金额不得超过本合同的百分之十。

11.2 对本合同的补充必须以书面形式进行。

11.3 双方签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

12、违约责任

12.1除本合同不可抗力外，如卖方在买方规定时间内不能按时交货，可经买方同意，在卖方缴纳罚款的条件下延期交货，每延迟一周，卖方应赔偿买方购货值总价的千分之一(0.1%)，赔偿总额不超过合同总价的百分之五(5%)。如延迟交货超过4个星期，则买方有权撤销本合同。

12.2如买方未能按照合同规定如期付款，则需承担滞纳金，每延迟一周，买方应赔偿卖方购货款的千分之一(0.1%)，赔偿总额不超过购货总价的百分之五(5%)。

本次采购使用的资金为财政资金，如果由于上级财政的原因导致买方无法按时支付购货费用，支付期限顺延，买方不承担违约责任。

12.3如果卖方在收到买方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后10个工作日内或在卖方签署货损证明后10个工作日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或卖方未能履行合同规定的任何其他义务时，买方有权向卖方发出违约通知书，卖方应按照买方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

1)在买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买方造成的一切损失。

2)在买方规定的时间内，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，卖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)买方有权部分或全部解除合同并要求卖方赔偿由此造成的损失。此时买方可采取必要的补救措施，相关费用由卖方承担。

12.4如果卖方在收到买方的违约通知书后10个工作日内未作答复也没有按照买方选择的方式承担违约责任，则买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，买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

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。

13、效力

本合同自双方授权代表签署并签章后即告生效。

14、其它

14.1本合同中所列的标题不作为解释本合同之用。

14.2 本合同须妥善保存，如应法律程序的需要，本合同可提交给有关政府机构。

14.3 本合同的正文、附录及相关的图表文件是合同的组成部分，合同的修改须以书面形式进行，并经双方签署。响应文件（含澄清文件等文件）和遴选文件作为本合同的有效附件。

14.4 本合同正本一式陆份，各方各执叁份。

15、货物清单

购货通知单编号：

订货号：

货物清单（送货时间、货物编号、品名、生产厂、批号、级别、规格、数量、价格）。

品名	到货时间	货物编号	生产厂	批号	级别/规格	数量	单价(元)	金额(元)
总计：								

卖方（盖章）：

收货方（全称）：

送货人（签字）：

收货人（签字）：

日期：202 年 月 日

16. 附件

16.1 货物清单及报价

16.2 北京市药品检验研究院廉洁条款

买方：北京市药品检验研究院

卖方：北京北化亿源科技有限公司

（北京市疫苗检验中心）

地址：北京市昌平区科学园路 25 号

地址：北京市房山区城关农林路 1 号 3 层 C15

法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：



签订日期

签订日期

附件 1:

货物清单及报价

序号	货物名称	型号和规格	级别	制造商名称	单价	单位
1	10%四甲基氢氧化铵（水溶液）	250ml	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	62	瓶
2	1-亚硝基-2-萘酚-3,6-二磺酸钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	132	瓶
3	30%氨水	25%~28%、500mL	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	11	瓶
4	75%酒精	500ml/瓶	/	山东利尔康医疗科技股份有限公司	6	瓶
5	N,N-二甲基甲酰胺	2.5L	质谱级	北京北化亿源科技有限公司	715	瓶
6	N,N-二甲基乙酰胺	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	256	瓶
7	N-甲基吡咯烷酮	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	支
8	苯	500ml	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	30	瓶
9	苯	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	38	支
10	苯二胺	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	30	瓶
11	吡啶	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	49	支
12	吡啶	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	35	瓶
13	丙二醇	5ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	36	支
14	丙三醇	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	16	瓶
15	丙酮	10ml	色标	天津市富宇精细化工有限公司	65	支
16	草酸铵	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	32	瓶
17	次硝酸铋	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	134	瓶
18	醋酸铜	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	瓶
19	氘代DMSO	0.6ml	/	上海麦克林生化科技股份有限公司	35	支
20	氘代甲醇	0.6ml	/	上海麦克林生化科技股份有限公司	56	支
21	氘代氯仿	0.6ml	/	上海麦克林生化科技股份有限公司	23	支
22	碘化汞钾试液	100ml	/	坛墨质检科技股份有限公司	80	瓶
23	碘酸钾	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	102	瓶
24	电导率标准溶液	84 μ S/cm 250ml/瓶	标准溶液	梅特勒托利多科技（中国）有限公司	356	瓶
25	丁醇	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	15	瓶
26	丁二酸二辛酯磺酸钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	150	瓶
27	对氨基苯甲酸	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	40	瓶
28	二甲苯	2ml	色标	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	41	支
29	二甲基亚砜	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	43	支
30	二氯甲烷	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	36	支

31	二氧化锰	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	34	瓶
32	凡士林	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	20	瓶
33	氟化铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	53	瓶
34	钙红	25g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	23	瓶
35	铬黑T	25g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	19	瓶
36	庚烷磺酸钠	100g	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	580	瓶
37	癸烷磺酸钠	50g	色谱纯	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	160	瓶
38	过硫酸铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	32	瓶
39	糊精	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	21	瓶
40	环己烷	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	30	支
41	茴香醛	500g	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	90	瓶
42	己烷磺酸钠	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	233	瓶
43	甲苯	2ml	色标	天津市富宇精细化工有限公司	38	支
44	甲基环己烷	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	50	支
45	甲氢呋喃	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	支
46	甲醛	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	15	瓶
47	甲酰胺	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	41	支
48	酒石酸氢钾	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	54	瓶
49	聚山梨酯80	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	42	瓶
50	卡尔费休试剂	500ml	/	北京北化亿源科技有限公司	120	瓶
51	糠醛	100ml	分析纯	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	31	瓶
52	糠醛	10g	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	65	瓶
53	硫化钠	250g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	37	瓶
54	硫氰酸铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	40	瓶
55	硫酸氢钾	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	41	瓶
56	氯化钡	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	30	瓶
57	氯化钙	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	12	瓶
58	氯化镧	25g	基准/纯度 99.5%-100 .5%	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	28	瓶
59	氯化锌	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	45	瓶
60	钠元素标准溶液	1000µg/ml、 80ml/支	标准溶液	中国计量科学研究院	85	支
61	柠檬酸	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	14	瓶
62	欧洲药典标准比色液	黄色(Y)	标准液	坛墨质检科技股份有限公司	320	套

63	欧洲药典标准比色液	绿黄色 (GY)	标准液	坛墨质检科技股份有限公司	320	套
64	硼砂	≥99.5%, 500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	21	瓶
65	偏钒酸铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	212	瓶
66	气溶胶OT	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	52	瓶
67	铅元素标准溶液1000ug/ml	20ml/支	标准溶液	中国计量科学研究院	42	支
68	三氟乙酸	1L	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	337	瓶
69	三氯化铋	250g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	180	瓶
70	三氯甲烷	2ml	色标	天津市富宇精细化工有限公司	50	支
71	三乙胺	1L	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	195	瓶
72	四丁基高氯酸铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	130	瓶
73	四丁基硫酸氢铵	50g	用于离子对色谱, 99%	上海麦克林生化科技股份有限公司	419	瓶
74	四丁基氢氧化铵, 40%水溶液	100mL	/	北京北化亿源科技有限公司	135	瓶
75	四氯化碳	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	41	支
76	碳酸钾	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	30	瓶
77	胃蛋白酶	500g	分析纯	上海源叶生物科技有限公司	360	瓶
78	戊烷磺酸钠	100g	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	670	瓶
79	硝酸铜	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	52	瓶
80	硝酸亚汞	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	306	瓶
81	硝酸亚铋	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	47	瓶
82	辛烷磺酸钠	100g	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	630	瓶
83	盐酸苯胍溶液	10g/L, 500ml	分析纯	广州和为医药科技有限公司	85	瓶
84	乙二醇	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	63	支
85	乙腈	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	19	支
86	乙醚	2ml	色标	天津市富宇精细化工有限公司	43	支
87	乙酸丁酯	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	29	支
88	乙酸乙酯	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	25	支
89	异丙醇	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	22	支
90	荧光黄指示剂	25g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	37	瓶
91	正庚烷	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	190	瓶
92	正己烷	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	45	支
93	重水	0.6ml	/	上海麦克林生化科技股份有限公司	27	支
94	无水磷酸二氢钠	250g	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	160	瓶

95	286 mOsmol/kg渗透压标准溶液	2ml/支	标准溶液	天津市天大天发科技有限公司	15	支
96	N,N-二甲基甲酰胺	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	140	瓶
97	磷酸	100ml	色谱纯	天津市科密欧化学试剂有限公司	58	瓶
98	乙酸乙酯	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	160	瓶
99	正己烷	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	160	瓶
100	混合磷酸盐	pH6.86	pH标准物质	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	4	支
101	硼砂 (pH标准物质)	pH9.18	pH标准物质	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	4	支
102	四草酸钾 (缓冲液)	PH1.68	pH标准物质	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	25	支
103	二甲基亚砜	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	240	瓶
104	四氢呋喃	1L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	100	瓶
105	氢氧化钙	PH12.45	pH标准物质	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	25	支
106	渗透压摩尔浓度标准物质 (氯化钠溶液)	500mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支
107	渗透压摩尔浓度标准物质 (氯化钠溶液)	200mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支
108	渗透压摩尔浓度标准物质 (氯化钠溶液)	100mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支
109	渗透压摩尔浓度标准物质 (氯化钠溶液)	400mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支
110	异丙醇	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	150	瓶
111	5%苯扎溴铵溶液(新洁尔灭)	500ml	/	山东利尔康医疗科技股份有限公司	15	瓶
112	75%酒精	2.5L/桶	/	山东利尔康医疗科技股份有限公司	25	桶
113	邻苯二甲酸氢钾 (pH标准物质)	pH4.01	pH标准物质	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司	4	支
114	磷酸二氢铵	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	21	瓶
115	二水合磷酸二氢钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	21	瓶
116	磷酸钠 (磷酸三钠)	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	16	瓶
117	十二水合磷酸氢二钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	16	瓶
118	磷酸二氢钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	19	瓶
119	磷酸氢二钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	16	瓶
120	正己烷	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	15	瓶
121	甲酸乙酯	500ml	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	47	瓶
122	乙酸乙酯	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	12	瓶
123	甲酸	50ml	质谱级	上海麦克林生化科技股份有限公司	160	瓶
124	三氯甲烷	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	442	瓶
125	异辛烷	500ml	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	43	瓶
126	标准比色液	6个色系色调	标准溶液	北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任	200	盒

		标准储备液（中国药典）、5mL*66支/套		公司		
127	钙单元素溶液标准溶液	1000ug/ml、80ml	标准物质	中国计量科学研究院	82	瓶
128	甘氨酸	1kg	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	105	瓶
129	高碘酸钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	103	瓶
130	一水合高氯酸钠	500g	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	80	瓶
131	磺基甜菜碱	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	145	瓶
132	钾单元素溶液标准物质	100ug/ml、20ml	标准物质	中国计量科学研究院	63	支
133	聚乙二醇6000	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	31	瓶
134	硫酸	500ml	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	30	瓶
135	七水合硫酸亚铁	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	瓶
136	铝元素标准溶液1000ug/ml	1000ug/ml、20ml	标准溶液	国标（北京）检验认证有限公司	40	支
137	氯化铵	500g	分析纯	天津市永大化学试剂有限公司	10	瓶
138	氯化钾（红外用）	500g	色谱级（红外用）	上海麦克林生化科技股份有限公司	120	瓶
139	氯化镉	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	29	瓶
140	镁单元素溶液标准溶液	1000ug/ml、80ml	标准物质	中国计量科学研究院	82	瓶
141	钠单元素溶液标准物质	100μg/ml、20ml	标准物质	中国计量科学研究院	82	支
142	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	850mOsmol/kg、2ml	标准液	中国计量科学研究院	92	支
143	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	1200mOsmol/kg、2ml	标准液	中国计量科学研究院	98	支
144	十二水合硫酸铁（III）铵	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	27	瓶
145	铁单元素溶液标准物质	100ug/ml、20ml	标准物质	中国计量科学研究院	43	支
146	锌元素标准溶液1000ug/ml	1000ug/ml、20ml	标准溶液	中国计量科学研究院	43	支
147	溴	500g	分析纯	国药集团化学试剂有限公司	330	瓶
148	溴化钾（红外用）	500g	色谱级（红外用）	上海麦克林生化科技股份有限公司	242	瓶
149	亚氨基二乙酸试剂	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	28	瓶
150	盐酸羟胺	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	31	瓶
151	氧化镉	100g	分析纯（纯度大于99.99%）	上海麦克林生化科技股份有限公司	62	瓶
152	30%过氧化氢	500mL	MOS级	北京化学试剂研究所有限责任公司	65	瓶
153	3M KCl电极保护液	3mol/L、250ml	/	上海仪电科学仪器股份有限公司	120	瓶
154	甲烷磺酸	50mL	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	35	瓶
155	氯化钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	14	瓶

156	三氯化铁，六水	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	45	瓶
157	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	1000mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支/瓶
158	渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液）	300mOsmol/kg、2ml	标准液	天津市天大天发科技有限公司	15	支/瓶
159	冰醋酸	500mL	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	12	瓶
160	碘化钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	325	瓶
161	甲醇	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	60	瓶
162	氢氧化钾	500g	分析纯	天津市永大化学试剂有限公司	15	瓶
163	氢氧化钠	500g	分析纯	天津市永大化学试剂有限公司	11	瓶
164	无水乙醇	500ml	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	13	瓶
165	亚铁氰化钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	37	瓶
166	乙醇	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	140	瓶
167	乙醇95%	500ml	优级纯	天津市富宇精细化工有限公司	10	瓶
168	乙腈	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	160	瓶
169	氯化钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	8	瓶
170	磷酸氢二钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	25	瓶
171	三氯甲烷	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	25	瓶
172	三羟甲基氨基甲烷	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	57	瓶
173	三乙胺	100mL	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	37	瓶
174	乙二胺四乙酸二钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	46	瓶
175	盐酸	500mL	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	25	瓶
176	35%过氧化氢液体	4L/桶	无	北京北化亿源科技有限公司	375	桶
177	抗坏血酸	250g	/	上海麦克林生化科技股份有限公司	34	瓶
178	可溶性淀粉	500g/瓶	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	27	瓶
179	氯化镁	500g	/	天津市光复精细化工研究所	15	瓶
180	药敏鉴定卡	20张/盒	/	一诺康（天津）科技发展有限公司	240	盒
181	硫酸镁，七水	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	15	瓶
182	84消毒液	500ml/瓶	无	北京柯林龙安清洁用品有限公司	4	瓶
183	二甲基亚砜	1L	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	25	瓶
184	次氯酸钠试液（4%）	250ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	59	瓶
185	醋酸铅试液	100ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	57	瓶

186	铬酸钾试液 (5%)	100ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	40	瓶
187	硫酸铜试液 (125mg/ml)	100ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	48	瓶
188	氯化钡试液 (5%)	100ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	40	瓶
189	氢氧化钠试液 (4.3%)	100ml	执行标准 中国药典 2020或 2025	厦门海标科技有限公司	40	瓶
190	甲醇	500mL	优级纯	天津市富宇精细化工有限公司	12	瓶
191	1%NaOH硅胶G板	20cm*10cm	分析纯	青岛海洋化工有限公司	60	盒
192	4%醋酸钠制备的硅胶G板	20cm*10cm	分析纯	青岛海洋化工有限公司	60	盒
193	4%磷酸二氢钠溶液制备的硅胶G薄层板	20cm*10cm	分析纯	青岛海洋化工有限公司	72	盒
194	AB-8型大孔吸附树脂	D101、1kg	优级纯	天津市光复精细化工研究所	100	瓶
195	D101大孔树脂	1kg	优级纯	天津市光复精细化工研究所	100	瓶
196	氨水	500ml	优级纯	天津市富宇精细化工有限公司	11	瓶
197	丙二醇	500ml	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	34	瓶
198	丙酮	500ml	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	18	瓶
199	醋酸钠	≥99.0%、500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	15	瓶
200	丁酮	500mL	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	35	瓶
201	高氯酸	500ml/瓶	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	290	瓶
202	高效硅胶GF254板	10cm*10cm	/	青岛海洋化工有限公司	58	盒
203	高效硅胶G板	10cm*10cm	/	青岛海洋化工有限公司	58	盒
204	硅胶G板	10cm*20cm	/	青岛海洋化工有限公司	40	盒
205	硅胶G醋酸钠板	10cm*20cm	/	青岛海洋化工有限公司	60	盒
206	硅胶H板	10cm*20cm	/	青岛海洋化工有限公司	40	盒
207	环己烷	500g	优级纯	天津市富宇精细化工有限公司	18	瓶
208	活性炭粉	1000g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	35	瓶
209	甲苯	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	23	瓶
210	甲醇	500ml	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	8	瓶
211	甲醇	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	22	支
212	磷钼酸	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	162	瓶
213	硫代硫酸钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	10	瓶

214	默克普通G板	20cm*10cm	/	默克化工技术(上海)有限公司	820	盒
215	钼酸铵	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	84	瓶
216	钼酸钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	66	瓶
217	青岛2%NaOH硅胶G板	20*10	/	青岛海洋化工有限公司	60	盒
218	青岛硅胶G板	100*200mm	分析纯	青岛海洋化工有限公司	45	盒
219	青岛普通G板	20cm*10cm	/	青岛海洋化工有限公司	45	盒
220	三氯甲烷	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	300	瓶
221	三乙胺	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	18	瓶
222	三乙醇胺	500ml	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	36	瓶
223	石油醚30℃-60℃	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	15	瓶
224	水合氯醛	500g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	62	瓶
225	四苯硼钠	500g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	66	瓶
226	四氢呋喃	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	270	瓶
227	碳酸钙	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	14	瓶
228	碳酸氢钾	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	19	瓶
229	无水硫酸钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	9	瓶
230	无水碳酸钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	9	瓶
231	无水乙醇	5ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	支
232	无水乙醇	500ml	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	10	瓶
233	无水乙酸钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	16	瓶
234	香草醛	100g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	47	瓶
235	香兰素	50g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	40	瓶
236	硝酸	500ml	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	30	瓶
237	硝酸	500ml	BVIII级	北京化学试剂研究所有限责任公司	130	瓶
238	硝酸银	25g	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	521	瓶
239	烟台普通G板	20cm*10cm	/	烟台德信生物科技有限公司	195	盒
240	盐酸	500ml	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	22	瓶
241	乙醇	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	24	支
242	乙二胺四乙酸二钠	250g/瓶	分析纯	天津市光复精细化工研究所	16	瓶
243	乙醚	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	25	瓶
244	乙酸铵(醋酸铵)	50g	LC-MS优级纯	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	389	瓶
245	硬脂富马酸钠	500g	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	145	瓶
246	正丙醇	2ml	色标	上海麦克林生化科技股份有限公司	37	支

247	正丁醇	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	240	瓶
248	正丁醇	500ml	优级纯	天津市富宇精细化工有限公司	22	瓶
249	正丁醇	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	20	瓶
250	正庚烷	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	245	瓶
251	正己烷	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	110	瓶
252	中性氧化铝100-200目	500g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	34	瓶
253	中性氧化铝200-300目	500g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	34	瓶
254	N, N-二甲基乙酰胺	1L	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	110	瓶
255	氨水	100ml	LC-MS	上海麦克林生化科技股份有限公司	135	瓶
256	变色硅胶	500g/瓶	/	青岛海洋化工有限公司	18	瓶
257	丙酮	1L	色谱级	北京北化亿源科技有限公司	120	瓶
258	醋酸铅棉花	5g/瓶	分析纯	天津市光复精细化工研究所	75	瓶
259	碘化铯钾	100g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	360	瓶
260	二甲苯	500ml/瓶	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	12	瓶
261	二氯甲烷	4L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	185	瓶
262	二氯甲烷	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	11	瓶
263	环己烷	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	240	瓶
264	甲醇	4L	质谱纯	北京北化亿源科技有限公司	140	瓶
265	甲醇	2.5L	质谱纯	北京北化亿源科技有限公司	100	瓶
266	甲酸	≥88.0%, 500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	18	瓶
267	甲酸铵	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	22	瓶
268	邻苯二甲酸氢钠	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	53	瓶
269	磷酸	500ml	优级纯	北京北化亿源科技有限公司	20	瓶
270	磷酸氢二铵	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	21	瓶
271	硫酸	2.5L	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	72	瓶
272	氯化亚锡	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	144	瓶
273	镁粉	50g	不限	北京北化亿源科技有限公司	55	瓶
274	三氯化铝	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	62	瓶
275	三乙胺	500ml	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	65	瓶
276	十二烷基硫酸钠	1kg	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	60	瓶
277	石油醚 60℃-90℃	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	13	瓶
278	碳酸氢铵	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	10	瓶
279	碳酸氢钾	25g/瓶	纯度大于99.0%	天津市光复精细化工研究所	20	瓶

280	碳酸氢钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	10	瓶
281	无水甲醇	500ml	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	10	瓶
282	五氧化二磷	500g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	25	瓶
283	锌粒	50g	不限	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	55	瓶
284	胰蛋白酶	25g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	110	瓶
285	乙二胺四醋酸二钠	500g	优级纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	42	瓶
286	乙腈	2.5L	质谱级	北京北化亿源科技有限公司	175	瓶
287	乙酸铵	500g	分析纯	北京北化亿源科技有限公司	15	瓶
288	乙酸钠	500g	分析纯	天津市光复精细化工研究所	15	瓶
289	异丙醇	4L	质谱级	北京北化亿源科技有限公司	280	瓶
290	茚三酮	5g	分析纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	28	瓶
291	正丙醇	4L	色谱纯	上海麦克林生化科技股份有限公司	240	瓶
292	正庚烷	500ml	分析纯	天津市富宇精细化工有限公司	15	瓶
293	正丁醇	2.5L	色谱纯	北京北化亿源科技有限公司	220	瓶
	合计				25678	

附件 2:

北京市药品检验研究院廉洁条款

为贯彻全面从严治党要求，优化营商环境，进一步防范廉洁风险，维护甲乙双方双方的共同利益，双方在严格遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国刑法》等有关禁止商业贿赂行为规定的基础上，特别明确以下条款：

一、严禁我院人员在与贵方的业务往来中有以下行为(包含但不限于)：

1. 严禁利用职权在抽样、检验、采购、运行管理等业务过程中谋取个人私利，严禁以任何理由索取、收受包括但不限于回扣、返点、佣金、礼品、礼金、电子红包、消费卡券、有价证券、股权、借款、借用房屋、借用车辆等能用金钱加以衡量的物质利益，及宴请、旅游、健身、娱乐、教育培训、商业机会等精神利益或其他便利；

2. 严禁利用职务上的便利为本人或特定关系人谋取利益；

3. 严禁利用企业的商业秘密、知识产权、业务渠道为本人或者他人从事牟利活动；

4. 不得有其他可能影响合同公平、公正履行的行为。

二、贵方人员不得出现以下行为：

1. 不得向我院人员行贿、变相行贿以及报销本应由其个人支付的费用；

2. 不得向我院人员赠送包括但不限于回扣、返点、佣金、礼品、礼金、电子红包、消费卡券、有价证券、股权、借款、借用房屋、借用车辆等能用金钱加以衡量的物质利益，及宴请、旅游、健身、娱乐、教育培训、商业机会等精神利益或其他便利；

3. 不得为我院人员在贵方入股、参股、兼职等，以及为其个人牟利提供便利。

4. 不得有其他可能影响合同公平、公正履行的行为。

我院如有有违反上述规定的行为，在业务往来中有不廉洁及不正当等情形，贵方应予以拒绝，并及时向我院有关部门反映(纪检监督电话:52779503 邮箱:tousu@bidc.org.cn)，我院将依纪依规严肃查处。贵方及贵方工作人员若有违反本合同廉洁条款或其他违法、违纪行为的，我院有权拒绝并终止合同，贵方应

向我院支付合同总额10%至50%的惩罚性违约金(合同总额大于等于1000万元的,惩罚性违约金为合同总额的10%;合同总额大于500万元但小于1000万元的,惩罚性违约金为合同总额的30%;合同总额小于等于500万元的,惩罚性违约金为合同总额的50%),合同不涉及金额或惩罚性违约金不足以弥补我院损失的,贵方应向我院赔偿由此造成的所有损失。

任何一方违法、违纪情节严重,可能涉嫌犯罪的,应移交司法机关依法追究刑事责任。

甲方(盖章)

甲方(签字)

年 月 日



乙方(盖章)

乙方(签字)

年 月 日

