

贵阳市疾病预防控制中心  
2025 年度贵阳市疾病预防控制中心  
检验检测试剂耗材采购  
采购文件

(2025 年 8 月)

项目序列号:	P52010020250008I9		
项目编号:	ZFCG20250807090		
项目名称:	2025 年度贵阳市疾病预防控制中心检验检测试剂 耗材采购		
品目编号:	P52010020250008I9001		
品目名称:	品目一: 理化试剂耗材类		
采购方式:	公开招标	采购类别:	货物类
采购人:	贵阳市疾病预防控制中心		
代理机构:	泰禾云工程咨询有限公司		

# 目 录

第一部分 专用部分.....	6
第一章 采购范围.....	7
第一节 采购项目概述.....	7
第二节 <input checked="" type="checkbox"/> 货物要求 <input type="checkbox"/> 服务要求 <input type="checkbox"/> 工程要求.....	8
第三节 供应商资格条件.....	8
第二章 采购清单、技术参数及商务要求.....	10
第一节 采购清单及技术参数.....	10
注：投标供应商拟供产品的规格与采购清单中所列规格不一致的，在结算时，须根据采购清单中的单价限价进行折算，折算单价后再进行下浮；须对折算后的产品在技术偏离表中注明。.....	72
第二节 商务要求.....	74
第三节 阐述、演示、样品展示.....	78
第四节 图纸附件.....	79
第五节 实质性要求明细表.....	80
第三章 评标办法及评分标准.....	81
第一节 评标办法.....	81
第二节 评分标准.....	81
第三节 废标条款.....	89
第四节 无效标条款.....	89
第二部分 通用部分.....	91
第四章 政府采购程序.....	92
第一节 采购公告及采购文件发布.....	92
第二节 采购文件获取.....	92
第三节 编制和上传投标响应文件.....	93
第四节 开标.....	93
第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目）.....	94
第六节 评标.....	94
第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书.....	96
第八节 支付代理服务费.....	96
第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收.....	97
第十节 质疑和投诉.....	97
第五章 政府采购合同.....	99
第一部分 合同协议书.....	101
一、项目概况.....	101
二、供货期期限.....	101
三、合同文件构成.....	101
四、合同文件解读及其优先顺序.....	102
五、合同金额（中标价）.....	103
六、履约保证金.....	103
七、订立时间.....	103
八、订立地点.....	103
九、合同生效.....	103

十、补充协议.....	103
十一、其它.....	104
第二部分 通用合同条款.....	105
第 1 条 一般约定.....	105
1.1 严禁贿赂.....	105
1.2 国家、社会公共利益.....	105
1.3 保密.....	105
第 2 条 包装、运输和交付.....	105
2.1 包装.....	105
2.2 运输.....	106
2.3 交付.....	106
第 3 条 货物检验和验收.....	106
第 4 条 质量保证期.....	107
第 5 条 合同价款支付.....	107
第 6 条 履约担保.....	107
第 7 条 不可抗力.....	108
第 8 条 合同转让和分包.....	108
第 9 条 节能环保.....	108
第 10 条 合同解除.....	109
第 11 条 合同的变更、中止或终止.....	109
第 12 条 争议的解决.....	109
第 13 条 违约责任.....	110
第 14 条 其他.....	110
第三部分 专用合同条款.....	111
第一部分 合同协议书.....	114
一、项目概况.....	114
二、工期.....	114
三、合同文件构成.....	115
四、合同文件解读及其优先顺序.....	115
五、合同金额（中标价）.....	116
六、履约保证金.....	116
七、订立时间.....	116
八、订立地点.....	116
九、合同生效.....	117
十、补充协议.....	117
十一、其它.....	117
第二部分 通用合同条款.....	119
第 1 条 一般约定.....	119
1.1 严禁贿赂.....	119
1.2 国家、社会公共利益.....	119
1.3 保密.....	119
第 2 条 工期.....	119
第 3 条 工程质量.....	120
3.1 工程质量要求.....	120

3.2 质量检查.....	120
第 4 条 竣工验收.....	120
4.1 竣工验收申请报告.....	120
4.2 竣工和验收.....	120
4.3 试运行.....	120
4.4 竣工清场.....	121
第 5 条 保修责任.....	121
第 6 条 合同价款支付.....	121
第 7 条 履约担保.....	121
第 8 条 不可抗力.....	121
第 9 条 合同转让和分包.....	122
第 10 条 节能环保.....	122
第 11 条 合同解除.....	122
第 12 条 合同的变更、中止或终止.....	122
第 13 条 争议的解决.....	123
第 14 条 违约责任.....	124
第 15 条 其他.....	124
第三部分 专用合同条款.....	125
第一部分 合同协议书.....	128
一、项目概况.....	128
二、服务期限.....	128
三、合同文件构成.....	128
四、合同文件解读及其优先顺序.....	129
五、合同金额（中标价）.....	129
六、履约保证金.....	129
七、订立时间.....	129
八、订立地点.....	129
九、合同生效.....	129
十、补充协议.....	129
十一、其它.....	130
第二部分 通用合同条款.....	131
第 1 条 一般约定.....	131
1.1 严禁贿赂.....	131
1.2 国家、社会公共利益.....	131
第 3 条 服务验收.....	131
第 4 条 质量保证.....	132
第 5 条 合同价款支付.....	132
第 6 条 履约担保.....	132
第 7 条 不可抗力.....	132
第 8 条 合同转让和分包.....	132
第 9 条 节能环保.....	133
第 10 条 合同解除.....	133
第 11 条 合同的变更、中止或终止.....	133
第 12 条 争议的解决.....	133

第 13 条 违约责任.....	134
第 14 条 其他.....	134
第三部分 专用合同条款.....	135
第三部分 供应商须知.....	136
第六章 响应文件的编制.....	137
第一节 编制要求.....	137
第二节 响应文件组成.....	138
第三节 响应文件格式范本.....	139
第七章 远投网开注意事项.....	165
第八章 优惠性政策法规.....	166

# 第一部分 专用部分

# 第一章 采购范围

## 第一节 采购项目概述

### 一、项目及品目概述

本项目为 2025 年度贵阳市疾病预防控制中心检验检测试剂耗材采购。共 2 个品目，其中：品目一：理化试剂耗材类产品 2152 种（类），预算金额为 130 万元；品目二：微生物试剂耗材类产品 2576 种（类），预算金额为 993 万元。通过单价限价，供应商根据各品目单价限价报整体投标下浮的形式进行采购，国产部分根据实际采购数量，在各品目预算范围内，据实结算，进口产品采购数量不突破招标文件进口产品清单中所列数量。 供应商可任选品目投标。 供应期限：合同签订之日起 1 年。

### 二、采购预算

本项目资金来源为财政性资金。项目采购预算为 大写壹仟壹佰贰拾叁万元整（¥小写 11230000.000000 元）。

其中（若有）品目名称：品目一：理化试剂耗材类，采购预算为 大写壹佰叁拾万元整（¥小写 1300000.00 元）。

本项目的最高限价为： 大写壹仟壹佰贰拾叁万元整（¥小写 11230000.00 元）。

其中（若有）品目名称：品目一：理化试剂耗材类，最高限价为 大写壹佰叁拾万元整（¥小写 1300000.00 元）。

本项目按（☐总价☐单价☒下浮率☐费率☐固定价☐多种报价）进行投标报价。（通过单价限价，供应商根据各品目单价限价报整体投标下浮的形式进行采购，国产部分根据实际采购数量，在各品目预算范围内，据实结算，进口产品采购数量不突破招标文件进口产品清单中所列数量）

计价单位元（以采购文件约定的计价单位为准）

### 三、采购合同管理：

1. 是否允许分包：☐是☒否

2. 分包履行的具体内容（包含：分包承担主体、应当具备相应资质条件且不得再次分包等内容）、金额或者比例： /

四、本项目☐是☒否为政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）。

五、根据《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号规定

本品目是否专门面向中小微企业采购：☐是☒否，具体内容为： (/)

特别提示:如采购项目或品目涉及中小微企业采购的,采购文件应当遵守《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46号第十二条规定。

#### 六、招标文件解释权

本项目招标文件的最终解释权归采购人。

#### 七、采购人

1. 采购人名称: 贵阳市疾病预防控制中心
2. 地址: 贵阳市乌当区东风镇洛湾村委会北京东路延伸段洛湾段1号
3. 联系人: 詹老师
4. 联系电话/传真: 0851-88950062
5. 电子邮箱: /

#### 八、代理机构

1. 名称: 泰禾云工程咨询有限公司
2. 地址: 贵阳市观山湖区林城西路建勘大厦16层
3. 联系人: 孔垂砚、刘玉瑶、张健
4. 联系电话/传真: 0851-85842169-610
5. 电子邮箱: /

#### 九、监督部门

监督部门: 贵阳市财政局  
监督电话: 0851-85806835  
详细地址: 贵阳市观山湖区林城东路金阳行政中心二期C区340室

## 第二节 ☒货物要求 ☐服务要求 ☐工程要求

### 一、☒货物范围 ☐服务范围 ☐工程范围

本项目执行的规范或标准以相应的国家或者行业标准及采购文件规定的具体要求为准

### 二、须满足的规范,标准

本项目执行的规范或标准以相应的国家或者行业标准及采购文件规定的具体要求为准

## 第三节 供应商资格条件

本品目供应商资格条件要求如下:

一、供应商属于参加政府采购活动,有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织或者自然人。

(一)符合《政府采购法》及其实施条例的有关规定并提供相应资料:

1. 具有独立承担民事责任的能力:提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,或自然人身份证明;

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:

具体要求:供应商是法人的,应提供2024年度经审计的财务报告,包括“四表一附注,资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注”,审计单位的营业执照、执业资格证书、注册会计师证书,或2025年以来基本开户银行出具的资信证明。部分其他组织和自然人,没有经审计的财务报告,可以



提供 2025 年以来银行出具的资信证明

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：投标人自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2025 年以来任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，不需缴纳税收的应提供相关证明材料，新成立不足三个月的企业，不对社保及完税证明作要求。（不需缴纳税收的应提供相关证明材料）

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式文件详见相关文件范本）。

6. 法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。（格式文件详见相关文件范本）

（2）根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421 号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

（二）所需特殊行业资质或要求：

供应商须具备：/

（三）本品目 ☐ 接受 ☒ 不接受 联合体投标（/）

（四）本品目 ☐ 是 ☒ 否 专门面向中小微企业采购。（本项目所属行业：工业）

## 第二章 采购清单、技术参数及商务要求

### 第一节 采购清单及技术参数

#### 品目一：理化试剂耗材类（国产部分）

序号	产品名称	规格	单位	单价限价 (元)
1	色度标准	20ml 500 度	支	120.00
2	水质浊度标准物质	400NTU, 90mL	瓶	140.00
3	挥发酚类	1000mg/L, 20ml	支	70.00
4	阴离子合成洗涤剂	1000ug/ml 15ml	支	95.00
5	氰化物（氰根离子）标液	50 μg/mL 于 2%氢氧化钠 50ml	支	160.00
6	硝酸盐-氮离子标液	500mg/L 50ml	支	70.00
7	硝酸根标液	1000ug/ml, 50ml	瓶	60.00
8	硫酸盐标液	1000ug/ml, 20ml	瓶	50.00
9	氯单元素	1000ug/ml, 50ml	瓶	80.00
10	氟单元素	1000ug/ml, 50ml	瓶	70.00
11	氨氮标液	500mg/L20ml	支	70.00
12	水中亚硝酸盐氮成份分析 标准物质	100mg/L 20ml	支	50.00
13	标准品/水中硫代硫酸根	1000 μg/mL, 50ml	支	410.00
14	硫代硫酸钠	0.1008 mol/L, 20mL	支	52.00
15	水中尿素溶液标准物质	1000ppm 于水, 20mL	支	165.00
16	盐酸	c(HCl)= 0.1000 mol/L	支	50.00
17	氢氧化钠	0.1mol/l 500ml	支	100.00
18	甲醛	100mg/L 20ml	支	85.00
19	溴酸盐	1000mg/l, 20ml	支	85.00
20	尿素	约 1000mg/l, 15ml	支	85.00
21	EDTA-Na2(水中乙二胺四乙酸二钠)	0.05mol/L, 20mL	支	50.00
22	磷	1000ug/ml, 20ml	支	550.00
23	二氧化硫	100mg/L20ml	支	84.00
24	碘标准溶液	水中碘离子/介质:0.002mol/L,	瓶	65.00
25	氢氧化钠标准溶液	1000mg/L, 20ML	瓶	90.00
26	山梨酸	1mg/ml, 5ml	支	100.00
27	苯甲酸	1mg/ml, 5ml 基体: 乙醇-水	支	85.00

28	糖精钠	1.0mg/ml 5ml	支	85.00
29	微囊藻毒素-LR	20ug/ml, 1ml	支	600.00
30	微囊藻毒素 YR	10mg/L 于甲醇, 1ml	支	4500.00
31	甲醇中微囊藻毒素 RR	20mg/L 于甲醇, 1ml	支	600.00
32	甲醇中微囊藻毒素 LW	10mg/L 于甲醇, 1ml	支	4500.00
33	甲醇中微囊藻毒素 LF	10ug/mL, 1.0mL	支	4500.00
34	5 种微囊藻毒素混标 (GB/T5750.8-2023 16.2)	5 种微囊藻毒素混标(GB/T5750.8-2023 16.2)	支	1888.00
35	5 种双酚类和烷基酚类混标 (GB/T 5750.8-2023 75.1)	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	400.00
36	水中丙烯酸标准溶液	1000mg/L 于水, 2ml	支	45.00
37	乙腈中戊二醛溶液	1000ppm	支	90.00
38	7 种环烷酸混标 (GB/T5750.8-2023 81.1)	20mg/L-100mg/L 于 1%氨水, 1.2ml	支	435.00
39	1-萘酚 (α-萘酚)	250mg, 99.9%	支	90.00
40	2-萘酚 (β-萘酚)	500mg, 99.40%	支	220.00
41	7 种 β-内酰胺类兽药固体混标 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方 法-a(39 种 PPCPs))	100 μg/组分	支	945.00
42	甲醇中 13 种磺胺类兽药混标溶 液 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方法-b(39 种 PPCPs))	10 μg/mL, 1mL	支	1260.00
43	甲醇中 6 种喹诺酮类药物混标 溶液 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方法-c(39 种 PPCPs)-A)	100 μg/mL, 1mL	支	735.00
44	甲醇中 12 种兽药混标溶液 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方法-c(39 种 PPCPs)-B)	100 μg/mL, 1mL	支	1050.00
45	乙腈中地尔硫卓溶液	100 μg/mL, 1mL	支	220.00
46	甲醇中 9 种药物内标混标溶液 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方 法-内标(39 种 PPCPs 包含内标 物)), 10 μg/mL	10 μg/mL, 1mL	支	3990.00
47	头孢氨苄-D5 水合物	100 μg	支	1800.00
48	10 种药物混标套装 (GBT 5750.8-2023 中 90.1 方法-39 种 PPCPs-内标)	1 套	套	5790.00
49	GB/T5750.8-2023 90.1 39 种 PPCPS 混标	100 μg/组分	支	945.00
50	GB/T5750.8-2023 90.1 9 种 PPCPS 内标混标	10 μg/mL, 1mL	支	3990.00
51	GB/T5750.8-2023 25.1 11 种苯 基脲素类农药混合标准	1.2mL, 1000 μg/mL	支	720.00

	(1000ug/ml)			
52	27 种性激素混标 (GB 31656.14-2022)	10mg/L-40mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	570.00
53	7 种性激素内标混标 (GB 31656.14-2022)	10-20mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	1298.00
54	二硫化碳	2000ug/ml 于甲醇	支	150.00
55	高锰酸钾容量分析用标准 溶液	c(1/5KMnO4)=0.1mol/l, 20mL	支	50.00
56	草酸钠容量分析用溶液标 准物 质	c(1/2Na2C2O4)=0.1mol/l, 20mL	支	60.00
57	16 种多环芳烃混标 (HJ478-2009, HJ647-2013、HJ784-2016, HJ892-2017, GB5009.265—2016)	200ug/ml 于乙腈, 1mL	支	252.00
58	苯并 (a) 芘	100ug/ml, 1ml-1.2ml	支	155.00
59	六六六、滴滴涕混合标准样 品	50ug/ml, 1ml	支	340.00
60	硫化物标准	100mg/l 20ml	支	80.00
61	$\alpha$ -硫丹标准溶液	100ug/mL, 1mL 正己烷	支	80.00
62	$\beta$ -硫丹标准溶液	100ug/mL, 1mL	支	80.00
63	地表水环境质量标准全分析套 标	GB3838-2002	支	731.00
64	甲醇中 7 种苯系物混合	GSB 07-1043-1999	支	300.00
65	甲醇中 14 种卤代烃混标	CDGG-124360-05-1ml	支	761.00
66	标准品/甲醇中 11 种苯系物 VOC 混标/GB/T 5750.8-2023-21.2	1mL/支	支	905.00
67	22 种半挥发性有机物	5*1ml	支	2600.00
68	标准品/甲醇中 26 种挥发性有 机物 VOC 混标 GB/T5750.8-2023-4.3	1000 $\mu$ g/mL, 1ml	支	1600.00
69	5750.8 84.1 全氟化合物混标	14 种	支	14605.00
70	5750.8 84.1 全氟化合物三种 内标	10 $\mu$ g/mL, 1mL	支	8925.00
71	全氟辛酸磺酸	100 $\mu$ g/mL , 1mL	支	170.00
72	乙腈中全氟辛酸与全氟辛酸磺 酸混标溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	210.00
73	乙腈中 15 种全氟羧酸混标 溶 液	50 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1800.00
74	乙腈中 17 种全氟化合物混 标 溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1700.00
75	乙腈中 11 种全氟羧酸混标 溶 液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1470.00
76	乙腈中 12 种全氟羧酸混标	50 $\mu$ g/mL, 1mL	支	600.00
77	甲醇中 4 种全氟磺酸混标溶	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1080.00

	液			
78	甲醇中 12 种全氟磺酸混标 溶液	100 μg/mL, 1mL	支	960.00
79	乙腈中 6 种全氟羧酸混标溶液	100 μg/mL, 1mL	支	6000.00
80	甲醇中 6 种全氟磺酸混标溶液	100 μg/mL, 1mL	支	5760.00
81	4 种全氟化合物内标混标溶液	5 μg/mL, 1mL	支	12720.00
82	5 种全氟化合物内标混标溶液	5 μg/mL, 1mL	支	18000.00
83	三氯甲烷	10.0mg/L 2ML	支	90.00
84	三溴甲烷	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
85	1,2-二氯乙烷	1000ug/ml 1.2ml	支	86.00
86	二氯甲烷	1000ug/ml 1.2ml	支	86.00
87	氯乙烯	100ug/ml 于甲醇 1ml	支	120.00
88	三氯乙烯	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
89	四氯乙烯	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
90	氯苯	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
91	1,4-二氯苯	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
92	三氯苯	1000ug/ml, 1.2mL	支	86.00
93	六氯丁二烯	500ug/ml, 1ml	支	100.00
94	二氯乙酸	1000ug/ml 20ml	支	84.00
95	环氧氯丙烷	1000mg/l, 1ml	支	100.00
96	三氯乙酸	1000ug/ml, 20ml 于水	支	90.00
97	2,4,6-三氯酚	1.00mg/ml 2mL	支	90.00
98	五氯酚	100ug/ml, 1ml 于甲醇	支	80.00
99	白酒色谱成分标准物质(甲醇、乙酸乙酯、正丙醇、仲丁醇、异丁醇、正丁醇、丁酸乙酯、乙酸正丁酯内标、异戊醇、乳酸乙酯、己酸乙酯混标) 11 种	5mL;2mL	支	384.00
100	异戊醇	5ml, 含量测定用	支	216.00
101	异戊醇	二硫化碳中异戊醇溶液标准物质, 1000ug/ml, 2ml	支	92.00
102	异丁醇	100ug/ml 于甲醇, 1ml	支	92.00
103	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	10.0mg/mL, 5ml	支	88.00
104	丙烯酰胺	1000ug/ml 1ml	支	110.00
105	丙烯酰胺-13C3	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	935.00
106	氘代 3-氯 1,2-丙二醇棕榈酸二酯	5mg	支	2200.00
107	汞单元素(Hg)	1000ug/ml, 50ml	支	98.00
108	钠单元素(Na)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
109	镁单元素(Mg)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
110	钾单元素(K)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
111	钙单元素(Ca)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00

112	硼单元素 (B)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
113	锶单元素 (Sr)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
114	锂单元素 (Li)	1000ug/ml, 50ml	支	80.00
115	28 种多元素 ICP-MS 混标 GNM-M280593-2013	100 µg/mL, 100ml	瓶	1600.00
116	7 种元素 ICP-MS 混标 Li、 Sc、Ge、Y、In、Rh、Re	100 µg/mL, 100ml	瓶	1000.00
117	六价铬(Cr)AAS 标准溶液	1000mg/l 50ml	支	80.00
118	三价铬(Cr)AAS 标准溶液	1000mg/l 50ml	支	80.00
119	亚砷酸根 (三价砷)	1.011umol/g, 2ml	支	130.00
120	砷酸根 (五价砷)	0.233umol/g, 2ml	支	130.00
121	砷甜菜碱 (AsB)	0.518umol/g, 2ml	支	515.00
122	砷胆碱 (AsC)	0.374umol/g, 2ml	支	515.00
123	一甲基砷 (DMA)	0.335umol/g, 2ml	支	257.00
124	二甲基砷 (DMA)	0.706umol/g, 2ml	支	257.00
125	甲醇中甲基汞	1.5ml 76.3ug/g -20 度	支	643.00
126	乙基汞	64.7ug/g, 1.5ml 甲醇	支	386.00
127	皮蝇磷	100ug/ml, 1ml	支	50.00
128	内吸磷	100ug/ml, 1ml	支	100.00
129	土臭素	100ug/ml, 1ml	支	555.00
130	2-甲基异莰醇	100 µ g/mL, 1ml	支	550.00
131	土臭素、2-甲基异莰醇混标	100ug/mL 1ml	支	1200.00
132	氯酸盐	1000ug/ml, 20ml 于水	支	144.00
133	亚氯酸盐	1000ug/ml, 20ml 于水	支	168.00
134	二氧化氮标准溶液	50mL , 100 µ g/mL	瓶	90.00
135	水中氨	1000mg/mL 50ml	瓶	50.00
136	水中高氯酸根溶液标准物 质	100ug/mL, 20ml	瓶	135.00
137	铵根	1000mg/L 50mL	瓶	80.00
138	碘单元素	1000mg/L 50mL	瓶	80.00
139	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二 氯乙酸、三氯乙酸 5 种混合溶 液标准物质	20mL, 100 µ g/mL	瓶	360.00
140	47 种农药混标 (CDAA-M-490548-TA GB/T5750.8-2023 附录 B)	100mg/L 于丙酮, 1.2ml	瓶	1000.00
141	亚硝基二甲胺等 8 种亚硝胺混 标 GB/T5750.10 23.1-2023	1.2mL, 50 µ g/mL	支	288.00
142	氘代亚硝基二甲胺	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	900.00
143	氘代 N-二丙基亚硝胺	1.2mL, 100 µ g/mL	支	450.00
144	邻苯二甲酸二乙酯	500mg, 99.5%	支	144.00
145	邻苯二甲酸二丁酯	250mg, 99.5%	支	60.00
146	己二酸二 (2-乙基己基) 酯	250mg, 99.50% (GC)	支	252.00

147	17 种邻苯二甲酸酯混标 (GB/T21911) (含 DNP 的单峰 和五 指峰 2 种)	1000mg/L 于正己烷, 1ml	支	900.00
148	14 种卤代烃混标 (HJ620-2011 水质 挥发性卤代烃)	20mg/L-2000mg/L 于甲醇, 1ml	支	761.00
149	双酚 A	1000 $\mu$ g/mL 1ml	支	50.00
150	4-辛基酚	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	135.00
151	双酚 B	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	135.00
152	双酚 F	100mg	支	150.00
153	4-壬基酚	25mg	支	540.00
154	双酚 A-D16	100mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	170.00
155	4-壬基酚-D8	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	1440.00
156	硫酸氧钛、过氧化氢标准	50mL , 100 $\mu$ g/mL	瓶	100.00
157	亚砷酸钠溶液	5.0g/L	瓶	107.00
158	乙醇中 13 种食品添加剂混标溶 液	1000 $\mu$ g/mL	支	1600.00
159	二硫化碳中 37 中 VOC (GBZ/T300.59)	1000mg/L 于二硫化碳, 1mL	支	950.00
160	甲醇中乙草胺	1000ug/mL, 1mL/支	支	50.00
161	甲醇中三卤甲烷	2000mg/L, 1mL	支	280.00
162	甲醇中 55 种挥发性有机物标 准物质 (GBT5750.8 附表 A)	1.2mL, 2000 $\mu$ g/mL	支	600.00
163	甲醇中 55 种挥发性有机物标 准物质 (GBT5750.8 附表 A)	1.2mL, 100 $\mu$ g/mL	支	300.00
164	甲醇中 55 种挥发性有机物标 准物质 (GBT5750.8 附表 A)	1.2mL, 200 $\mu$ g/mL	支	216.00
165	二硫化碳中氟苯	1000ug/mL 1.2ml	支	180.00
166	乙酸乙酯中 16 种半挥发性有 机物混标 (GB/T5750.8-2023 15.1)	1000ug/mL	支	1500.00
167	甲醇中三氯苯混标	100mg/L 于甲醇, 1.5ml	支	570.00
168	二硫化碳中三氯甲烷	1000ug/mL	支	100
169	二硫化碳中三氯乙烯	1000ug/mL	支	80
170	二硫化碳中 7 种苯系物	1000ug/mL	支	230
171	3-苯氧基苯甲酸标准品	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	539.00
172	pH 校准溶液	pH 缓冲液 pH4.00 $\pm$ 0.01 @ 25℃	瓶	80.00
173	pH 校准溶液	pH 缓冲液 pH7.00 $\pm$ 0.01 @ 25℃	瓶	80.00
174	pH 校准溶液	pH 缓冲液 pH 9.20 $\pm$ 0.01 @20° C, ISO17025 certified, NIST traceable	瓶	80.00
175	Brij35 30%溶液	100ml	瓶	120.00
176	偏硅酸 标准溶液	1.000mg/ml 100ml	支	112.00
177	碘离子 (碘化物)	100ug/ml, 50ml	支	100.00
178	水碘质控样	40ml	套	500.00

179	盐碘质控样	35g*2	套	350.00
180	尿碘质控样	5ml	套	700.00
181	三氟氯氰菊酯（高效氯氟氰 菊酯）溶液标准样品	100ug/mL, 1ml	支	50.00
182	金标准溶液	100ug/ml 20ml	支	85.00
183	吡唑醚菊酯	100ug/ml, 1ml	支	80.00
184	硫丹硫酸酯	1x1mLx100 μ g/mL	支	150.00
185	硫丹硫酸盐	100ug/ml, 1ml 正己烷	瓶	150.00
186	甲拌磷砒	100 μ g/mL, 1mL 于丙酮	支	100.00
187	甲拌磷亚砒	100 μ g/mL, 1mL 于丙酮	支	100.00
188	氟虫腈	100ug/ml, 1ml 于丙酮	支	80.00
189	氟甲腈	100ug/ml, 1ml 于丙酮	支	150.00
190	氟虫腈砒	100ug/ml, 1ml 于丙酮	支	150.00
191	氟虫腈亚砒	100ug/ml, 1ml 于丙酮	支	150.00
192	恶霜灵	100ug/ml, 1ml 于甲醇	支	80.00
193	异菌脲	100ug/ml, 1ml 于苯	支	80.00
194	腈菌唑	100ug/ml, 1ml 于甲醇	支	80.00
195	乙腈中溴氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	160.00
196	乙腈中氯氟氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	189.00
197	乙腈中氯氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	140.00
198	乙腈中甲氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	162.00
199	丙酮中氯菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	108.00
200	乙腈中氟氯氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	50.00
201	乙腈中氰戊菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	50.00
202	乙腈中联苯菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	50.00
203	丙酮中烯丙菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	270.00
204	乙腈中胺菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	135.00
205	乙腈中苯醚菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	539.00
206	乙腈中氟丙菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	539.00
207	乙腈中醚菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	159.00
208	乙腈中氟氰戊菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	140.00
209	丙酮中苧螨醚溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	1887.00
210	乙腈中苧呋菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	270.00
211	甲苯中氟硅菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	405.00
212	乙腈中氟胺氰菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	270.00
213	乙腈中七氟菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	1078.00
214	正己烷中氟氯苯菊酯溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	809.00
215	百菌清	100ug/ml, 1ml	支	50.00
216	七氯	100ug/mL, 1ml	支	50.00
217	外环氧七氯 B	100ug/mL, 1ml	支	80.00
218	三氯杀螨醇	100ug/mL, 1ml	支	50.00
219	艾氏剂	100ug/mL, 1mL	支	50.00
220	狄氏剂	100ug/mL, 1mL	支	50.00



221	灭蚁灵	100ug/mL, 1mL	支	80.00
222	硫丹	100ug/mL, 1mL	支	600.00
223	噻嗪酮	100ug/mL, 1mL	支	80.00
224	氯丹	100ug/mL, 1mL	支	80.00
225	五氯硝基苯	100ug/mL, 1mL	支	80.00
226	丁草胺	100ug/mL, 1mL	支	50.00
227	氧氯丹	100ug/mL, 1mL	支	600.00
228	甲草胺	100ug/mL, 1mL	支	80.00
229	对硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
230	甲基对硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
231	马拉硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
232	乐果	100ug/mL, 1mL	支	50.00
233	敌敌畏	100ug/mL, 1mL	支	50.00
234	毒死蜱	100ug/mL, 1mL	支	80.00
235	水胺硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
236	杀螟硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
237	杀扑磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
238	亚胺硫磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
239	甲拌磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
240	氯唑磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
241	久效磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
242	乙硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
243	甲胺磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
244	乙酰甲胺磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
245	倍硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
246	三唑磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
247	伏杀硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
248	灭线磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
249	乙拌磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
250	氧化乐果	100ug/mL, 1mL	支	50.00
251	丙溴磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
252	甲基嘧啶磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
253	甲基毒死蜱	100ug/mL, 1mL	支	80.00
254	甲基异柳磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
255	辛硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
256	甲基立枯磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
257	二嗪磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
258	嘧啶磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
259	喹硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
260	哒嗪硫磷	100ug/mL, 1mL	支	80.00
261	皮蝇硫磷	100ug/mL, 1mL	支	50.00
262	稻瘟灵	100ug/mL, 1mL	支	80.00
263	溴氰菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00

264	氯氟氰菊酯	100ug/mL, 1mL	支	80.00
265	氯氰菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00
266	甲氰菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00
267	氯菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00
268	氟氯氰菊酯	100ug/mL, 1mL	支	80.00
269	氰戊菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00
270	联苯菊酯	100ug/mL, 1mL	支	50.00
271	丙烯菊酯	100ug/ml, 1ml	支	150.00
272	胺菊酯	100ug/mL, 1mL	支	80.00
273	灭草松	100ug/mL, 1mL	支	80.00
274	2, 4-D	100ug/mL, 1mL	支	80.00
275	氟乐灵	100ug/mL, 1mL	支	50.00
276	草甘膦	100ug/mL, 1mL	支	80.00
277	异丙甲草胺	100ug/mL, 1mL	支	80.00
278	敌稗	100ug/mL, 1mL	支	50.00
279	恶草酮	100ug/mL, 1mL	支	80.00
280	六氯苯	100ug/mL, 1mL	支	80.00
281	杀虫环	100ug/mL, 1mL	支	80.00
282	茚虫威	100ug/mL, 1mL	支	80.00
283	啉虫脒	100ug/mL, 1mL	支	80.00
284	虫螨腈	100ug/ml , 1ml	支	80.00
285	莠去津(阿特拉津)	100ug/mL, 1mL	支	50.00
286	三环唑	100ug/mL, 1mL	支	80.00
287	禾草敌	100ug/mL, 1mL	支	50.00
288	异丙威	100ug/mL, 1mL	支	50.00
289	仲丁威	100ug/mL, 1mL	支	50.00
290	抗蚜威	100ug/mL, 1mL	支	50.00
291	甲萘威	100ug/mL, 1mL	支	50.00
292	克百威(呋喃丹)	100ug/mL, 1mL	支	50.00
293	3-羟基克百威	100ug/mL, 1mL	支	150.00
294	涕灭威砒	100ug/mL, 1mL	支	80.00
295	涕灭威亚砒	100ug/mL, 1mL	支	80.00
296	灭多威	100ug/mL, 1mL	支	80.00
297	涕灭威	100ug/mL, 1mL	支	80.00
298	丁硫克百威	100ug/mL, 1mL	支	80.00
299	阿维菌素	100ug/mL, 1mL	支	80.00
300	灭蝇胺	100ug/mL, 1mL 于乙醇	支	80.00
301	残杀威	100ug/mL, 1mL	支	80.00
302	乙酸乙酯中外环氧七氯溶 液	100 μ g/mL, >1mL	支	35.00
303	吡唑醚菌酯	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
304	啶虫脒	100mg/L 于乙腈, 1. 2ml	支	430.00
305	环氧虫脒	100mg/L 于乙腈, 1. 2ml	支	300.00
306	氟吡呋喃酮	100mg/L 于乙腈, 1. 2ml	支	280.00

307	氟啶虫胺胍	100mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	350.00
308	吡虫啉	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
309	氯虫苯甲酰胺	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
310	多菌灵	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
311	甲基硫菌灵	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
312	甲霜灵	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
313	嘧霉胺	100mg/L 于丙酮, 1ml	支	50.00
314	烯酰吗啉	100mg/L 于丙酮, 1ml	支	50.00
315	咪鲜胺	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
316	三唑酮	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
317	苯醚甲环唑	100mg/L 于丙酮, 1ml	支	50.00
318	腐霉利	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
319	丙环唑	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
320	戊唑醇	100mg/L 于异丙醇, 1ml	支	50.00
321	吗菌灵	100 μg/mL ≥1ml 于甲醇	支	115.00
322	吡螨灵	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	142.00
323	乙螨唑	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
324	杀螨酯	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	115.00
325	螺螨酯	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	142.00
326	炔螨特	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
327	氟啶胺	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	56.00
328	噻虫嗪	100ug/mL, 1mL 于丙酮	支	50.00
329	噻虫胺	100ug/mL, 1mL 于甲醇	瓶	50.00
330	呋虫胺	1000ppm, 丙酮溶剂	瓶	105.00
331	烯啶虫胺	1000ug/mL, 1mL 于甲醇	支	139.00
332	噻虫啉	100ug/mL, 1mL 于丙酮	支	50.00
333	福美锌	250mg	支	613.00
334	福美双	100mg	支	324.00
335	代森锰锌	100ug/ml, 1ml 于甲醇	支	270.00
336	代森联	10mg	支	270.00
337	丙森锌	50mg	支	360.00
338	氟萘	0.2mg/ml	支	285.00
339	氟乙酰胺标准	100ug/mL, 1mL	支	88.00
340	甲基内吸磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	120.00
341	安果	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	50.00
342	速灭磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	66.00
343	蚜灭磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	55.00
344	派虫啉	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	90.00
345	速灭威	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	35.00
346	甲基内吸磷	1000 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	220.00
347	苯线磷砒	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	88.00
348	苯线磷亚砒	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	110.00
349	灭除威	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	216.00

350	苯胺灵	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	55.00
351	避蚊胺	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	100.00
352	埃卡瑞丁	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	120.00
353	甲基谷硫磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	62.00
354	异噁草酮	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	62.00
355	甲硫威	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	39.00
356	苯噻酰草胺	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	39.00
357	苯线磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	62.00
358	苯氧威	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	42.00
359	苯霜灵	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	165.00
360	咪酰胺	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	84.00
361	硫线磷	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	88.00
362	丁氟螨酯	1mg	支	160.00
363	四螨嗪	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	84.00
364	噁草酮	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	50.00
365	除虫菊素	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	77.00
366	二甲戊灵	100 μg/mL, 1mL 甲醇或乙腈或水	支	84.00
367	129 种农残混标（定制）丙 酮	100 mg/L CDAA-M-490399-TA-1mL	支	2100.00
368	102 种农残混标（定制）乙 腈	100 mg/L CDAA-M-490400-JA-1mL	支	2100.00
369	12 种拟除虫菊酯	100mg/L 于正己烷, 1.2ml	支	280.00
370	乙腈中 57 种定制农残混标	乙腈 , 10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册液质方法	套	1830.00
371	乙腈中 56 种农药混标溶液	10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册液质方法	支	1680.00
372	联苯肼酯	100 μg/mL, 1mL, 食品风险手册液质方法	支	150.00
373	乙腈中 76 种农药混标溶液	10 μg/mL, 1mL	支	6720.00
374	丙酮中四螨嗪溶液, 100 μg/mL	100 μg/mL, 1mL	支	84.00
375	乙腈中 79 种定制农残混标	乙腈 , 10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册液质方法	套	7114.00
376	乙腈中 104 种农残混标	10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册气质方法	套	3300.00
377	乙腈中 54 种农药混标溶液	10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册气质方法	支	1800.00
378	乙腈中 49 种农药混标溶液	10 μg/mL, 1mL, 食品风险手册气质方法	支	1500.00
379	GB23200.121 39 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	926.00
380	GB23200.121 43 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	900.00
381	GB23200.121 41 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	926.00
382	GB23200.121 43 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	1230.00
383	GB23200.121 41 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	2770.00
384	GB23200.121 43 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	2040.00
385	GB23200.121 41 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	1756.00
386	GB23200.121 43 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	1444.00
387	GB23200.121 41 种农药混标	成分与含量与 CDAA-M-490428-JK-1.2ml 一致	支	1758.00
388	GB23200.121-2021 331 种农药及其代谢物混标套装	100 μg/mL 成分与含量与与 1ST020886-100 一致	支	30000.00
389	GB23200.121-2021 331 种农药及其代谢物混标套装	10ppm, 成分与含量与 1ST020886-10 一致	支	6120.00

390	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018)	100 μg/mL, >1mL	支	5200.00
391	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液(GB 23200.113-2018)	100 μg/mL, >1mL	支	5200.00
392	国标 GB23200.113 农药混标 套装 1	FDAA-M-490441-FA-1ml-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 各一支; FDAA-S-440223-FA-1ML, 1 支	套	3990.00
393	国标 GB23200.113 农药混标 套装 2	FDAA-M-490472-FA-1ml-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 各一支; FDAA-S-412064-FA-1.2ml 一支	套	4800.00
394	百草枯二氯化物	100mg/L 于甲醇, 1ml 1 支	支	50.00
395	百草枯-[D8] 分析标准品	5mg 1 瓶	支	1152.00
396	敌草快(杀草快)	100mg/L 于水, 1ml 1 支	支	50.00
397	敌草快-[D8] 分析标准品	1mg 1 瓶	支	1550.00
398	草铵膦(草胺磷, 草丁磷)	100mg/L 于甲醇, 1ml 1 支	支	50.00
399	水中草铵膦-D3 盐酸盐溶液	100mg/L 于水, 1.2ml 1 支	支	2500.00
400	草甘膦(草甘膦)	100mg/L 于水, 1ml 1 支	支	50.00
401	草甘膦-13C2	100mg/L 于水, 1ml 1 支	支	431.00
402	甲醇中乙草胺标准溶液	100mg/L 于甲醇, 1ml 1 支	支	50.00
403	乙草胺-[D11] 分析标准品	1mg 1 瓶	支	335.00
404	阿奇霉素	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	120.00
405	阿奇霉素-D3	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	840.00
406	利巴韦林	25mg	瓶	250.00
407	土霉素	1ml, 100 μg/mL 溶于甲醇中	瓶	96.00
408	金霉素	1ml, 100 μg/mL 溶于甲醇中	瓶	72.00
409	四环素	1ml, 100 μg/mL 溶于甲醇中	瓶	60.00
410	强力霉素	1ml, 100 μg/mL 溶于甲醇中	瓶	60.00
411	多西环素	100mg, 98.5%	支	600.00
412	美他环素	10mg, 93.10%	支	2250.00
413	去甲基金霉素	10mg, 93.60%	支	108.00
414	二甲胺四环素	20mg, 98.0%	支	96.00
415	脱水四环素	50mg	支	300.00
416	相差脱水四环素	10mg	支	680.00
417	四环素内标	0.1mg	瓶	3000.00
418	盐酸强力霉素 -d3	1mg/瓶	瓶	4000.00
419	10 种四环素类药物固体混标 (GBT 21317-2007)	100 μg/组分	瓶	2310.00
420	14 种喹诺酮药物混标 (食品风险手册)	100 μg/mL, 1mL	瓶	750.00
421	9 种硝基咪唑类混标 (食品风险手册)	甲醇, 10 μg/mL, 1mL	瓶	840.00
422	4 种硝基咪唑类药物内标混标溶液 (食品风险手册)	甲醇, 10 μg/mL, 1mL	瓶	1680.00
423	氯霉素	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	120.00
424	D5-氯霉素	100mg/L 于乙腈, 1.2ml	瓶	3000.00

425	克伦特罗	100 μg/mL 于甲醇, 1.2ml	瓶	60.00
426	D9-克伦特罗内标	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	408.00
427	莱克多巴胺	1000 μg/mL 于乙醇, 1.2ml	瓶	144.00
428	D5-莱克多巴胺内标	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	540.00
429	沙丁胺醇 标准品	100mg/L 于乙腈, 1ml	瓶	138.00
430	D3-沙丁胺醇内标	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	540.00
431	特布他林	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	56.00
432	特布他林-D9 醋酸盐 标准品	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	780.00
433	甲醇中 4 种 β-受体激素混标	100ppm, 1ml	瓶	600.00
434	18 种 β-受体激动剂混合标准 (GB 31658.22-2022)	100 μg/mL, 1mL	瓶	2000.00
435	13 种 β-受体激动剂同位素内 标混合标准 (GB 31658.22-2022)	100 μg/mL, 1mL	瓶	3000.00
436	16 种 β-受体激动剂混合标准 (农业部 1029 号公告-1-2011 饲料中 16 种 β 受体激动剂的测 定)	100 μg/mL, 1mL	瓶	2970.00
437	丁香酚	1000 μg/mL, 1mL	支	330.00
438	3-氨基苯甲酸乙酯甲基磺酸盐	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
439	丁香酚-d3	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
440	地西泮	100 μg/mL, 1mL	支	600.00
441	奥沙西泮	100 μg/mL, 1mL	支	1200.00
442	D5-地西泮	100 μg/mL, 1mL	支	2200.00
443	4,4-二硝基均二苯脲	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
444	地克珠利	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
445	托曲珠利	100 μg/mL, 1mL	支	80.00
446	托曲珠利亚砷	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
447	托曲珠利砷	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
448	4,4-二硝基均二苯脲-D8	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
449	托曲珠利-D3	100 μg/mL, 1mL	支	150.00
450	3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸二酯	100 μg/mL, 1mL (以醇计)	支	300.00
451	13C3-3-氯-1, 2-丙二醇棕榈酸 二酯	10 μg/mL, 1mL	支	1050.00
452	2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二酯	100 μg/mL, 1mL (以醇计)	支	300.00
453	D5-2-氯-1, 3-丙二醇硬脂酸二 酯	100 μg/mL, 1mL (以醇计)	支	1000.00
454	缩水甘油棕榈酸酯	100 μg/mL, 1mL (以醇计)	支	150.00
455	D5-缩水甘油棕榈酸酯	100 μg/mL, 1mL (以醇计)	支	500.00
456	琥珀酰胆碱	1g	瓶	245.00
457	喹恶啉-2-羧酸	100mg	瓶	4900.00
458	林可霉素	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	84.00
459	金刚乙胺	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	56.00

460	氟苯尼考	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	50.00
461	氟苯尼考胺	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	167.00
462	氟苯尼考胺-d3	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	850.00
463	$\beta$ -内酰胺酶	1ku	瓶	1078.00
464	红霉素	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	50.00
465	泰乐菌素	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	瓶	210.00
466	庆大霉素	纯品型, 有标准物质证书, 0.25g	瓶	240.00
467	链霉素	1000mg/L 于水, 1.2ml	瓶	100.00
468	大观霉素	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	1260.00
469	卡那霉素	1000mg/L 于水, 1.2ml	瓶	432.00
470	新霉素	100mg	瓶	245.00
471	甲矾霉素	100mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	50.00
472	酰胺醇类药物混合	(含: 氯霉素 氟苯尼考 甲矾霉素) 100mg/1 ml	瓶	660.00
473	双甲脒标准	100mg/L 于乙腈, 1ml	瓶	50.00
474	D3-林可霉素	0.5mg/瓶	支	4000.00
475	D3-腾毒素	0.25mg	支	3548.00
476	D4-金刚乙胺	1mg	支	4200.00
477	替硝唑	100 mg/L, 1 mL	支	144.00
478	罗硝唑	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	210.00
479	奥硝唑	100mg/瓶	支	203.00
480	迪美唑	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	90.00
481	恩诺沙星	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	84.00
482	D5-恩诺沙星内标	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	560.00
483	盐酸沙拉沙星 标准品	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	64.00
484	D8-沙拉沙星	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	1120.00
485	氟甲喹	100mg/L 于乙腈, 1ml	支	48.00
486	13C3-氟甲喹	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	1120.00
487	达氟沙星	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
488	D3-达氟沙星	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	350.00
489	双氟沙星/二氟沙星	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	60.00
490	D3-二氟沙星	5mg	支	4300.00
491	恶喹酸	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	55.00
492	D5-恶喹酸	5mg	支	1310.00
493	D3-氧氟沙星	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	1400.00
494	D5-培氟沙星	10mg	支	1250.00
495	D5-诺氟沙星	10mg/L 于甲醇, 1ml	支	280.00
496	洛美沙星内标	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	750.00
497	D8-环丙沙星	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	263.00
498	GB/T 39999-2021 化妆品中恩诺沙星等 15 种禁用喹诺酮类抗生素混标	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1430.00
499	依诺沙星	100ug/ml $\geq$ 1ml 甲醇	支	150.00
500	麻保沙星	100mg/L, $>1$ mL	支	200.00

501	诺氟沙星	100ug/ml, 1ml 乙醇	支	80.00
502	氧氟沙星	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
503	氟罗沙星	100 mg/L, >1 mL	支	150.00
504	培氟沙星	100mg/L, >1 mL	支	80.00
505	环丙沙星	100ug/ml, 1ml 甲醇	支	80.00
506	洛美沙星	100 mg/L, >1 mL	支	150.00
507	丹诺沙星	1ml 100 µg/mL 乙腈	支	395.00
508	恩诺沙星	100ug/ml, 1ml 甲醇	支	80.00
509	奥比沙星	100ug/ml ≥1ml 甲醇	支	150.00
510	沙拉沙星	100 mg/L, >1 mL	支	80.00
511	司帕沙星	100 mg/L, >1 mL	支	150.00
512	双氟沙星	100ug/ml ≥1ml 水	支	92.00
513	莫西沙星	100mg 99.7%	支	483.00
514	阿莫西林	250mg 99.5%	支	207.00
515	氨苄西林	250mg 98.2	支	207.00
516	哌拉西林	250mg 98.3%	支	483.00
517	青霉素 G	250mg 99.7%	支	207.00
518	青霉素 V	100mg	支	1771.00
519	苯唑西林	100mg	支	220.00
520	氯唑西林	100mg 98.9%	支	483.00
521	萘夫西林	10mg 98.2%	支	310.50
522	双氯西林	100mg 99.3%	支	483.00
523	GB/T 37626-2019 阿莫西林等 9 种禁用青霉素类抗生素混标	100 µ g/组分	支	1680.00
524	甲硝唑	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	90.00
525	D4-甲硝唑	1mg	支	345.00
526	金刚烷胺	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	50.00
527	20 种喹诺酮类药物混标 (GB31657.2-2021)	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	800.00
528	β-葡萄糖醛苷酸酶, >100, 000units/ml, 芳基硫酸酯酶 <20, 000units/mL	2ML , >100, 000units/ml, 芳基硫酸酯酶<20, 000units/mL	瓶	1080.00
529	酸性磷酸酶 来源于马铃薯	≥0.4u/mgsolid 500mg	瓶	1000.00
530	163 种 PPCPs 混标套装 (Sciex-176-部分)	163 PPCPs Mix Kit	支	33085.00
531	乙腈中杀鼠灵溶液, 100 µ g/mL	100 µ g/mL, 1mL	支	105.00
532	甲醇中氨氯地平溶液, 100 µ g/mL	100 µ g/mL, 1mL	支	240.00
533	甲醇中维及霉素 M1 溶液, 100 µ g/mL	100 µ g/mL, 1mL	支	200.00
534	4 种抗生素内标混标溶液, 10 µ g/mL	10 µ g/mL, 1mL	支	2500.00
535	2 种兽药内标固体混标	100 µ g/组分	支	2300.00



536	2 种四环素类药物内标固体混标	100 μ g/组分	支	3800.00
537	8 种喹诺酮类和磺胺类药物内标混标溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	支	2000.00
538	乙腈中呋喃唑酮-D4 溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	1400.00
539	6 种药物内标混标溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	支	2700.00
540	3 种药物内标混标溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	支	1500.00
541	6 种兽药内标混标溶液, 10 μ g/mL	10 μ g/mL, 1mL	支	2000.00
542	甲醇中 23 种磺胺混标溶液 (GB/T21316-2007)	100 μ g/mL, 1mL	支	1700.00
543	乙腈中 N4-乙酰磺胺嘧啶溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	1920.00
544	乙腈中 N-乙酰磺胺二甲嘧啶溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	200.00
545	甲醇中琥珀酰磺胺噻唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	96.00
546	N-羟基磺胺甲恶唑	1mg	支	1150.00
547	托拉塞米杂质 A	10mg	支	100.00
548	乙腈中磺胺乙氧嗪溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	480.00
549	甲醇中醋磺胺甲噻唑溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	300.00
550	甲醇中磺胺氯吡嗪溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	70.00
551	丙酮中苯氟磺胺溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	95.00
552	甲醇中 18 种喹诺酮类混标溶液 (GBT 23412-2009)	100 μ g/mL, 1mL	支	1500.00
553	甲醇中吡咯嘧啶酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	276.00
554	吡哌酸	10mg	支	150.00
555	甲醇中甲磺酸帕珠沙星溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	240.00
556	去甲基氧氟沙星盐酸盐	1mg	支	720.00
557	8-氟代加替沙星	5mg	支	160.00
558	甲醇中加替沙星溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	200.00
559	甲醇中甲苯磺酸妥舒沙星水合物溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	300.00
560	甲醇中吉米沙星甲磺酸盐溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	600.00
561	甲醇中加雷沙星溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	600.00
562	环丙沙星-N-氧化物盐酸盐	10mg	支	4500.00
563	甲醇中盐酸贝西沙星溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	480.00
564	甲酰基环丙沙星	1mg	支	1080.00
565	N-亚硝基环丙沙星	10mg	支	4319.00
566	甲醇中那氟沙星溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
567	德拉沙星	5mg	支	1080.00
568	甲醇中诺氟沙星杂质 A 溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	240.00

569	13 种四环素类固体混标	1ST47001Z-100 $\mu$ g	支	3360.00
570	去甲环素	100mg	支	4300.00
571	甲醇中间氯霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	2800.00
572	水仙环素	1mg	支	900.00
573	7-脱氧水仙环素	100mg	支	68000.00
574	6-差向强力霉素盐酸盐	100 $\mu$ g	支	2800.00
575	盐酸甲烯土霉素	10mg	支	80.00
576	氯甲稀土霉素	100 $\mu$ g	支	600.00
577	甲醇中 13 种大环内酯类抗生素混标溶液（农业部关于印发 2016 年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知-附录 4）	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	2640.00
578	甲醇中替米考星溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	150.00
579	甲醇中泰乐菌素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	160.00
580	甲醇中吉他霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	200.00
581	甲醇中 N-去甲基红霉素 A 溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	600.00
582	甲醇中红霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	60.00
583	甲醇中脱氢红霉素 A 溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1000.00
584	甲醇中交沙霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	460.00
585	乙腈中琥乙红霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	240.00
586	甲醇中罗红霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	65.00
587	甲醇中阿奇霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
588	甲醇中麦迪霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	300.00
589	甲醇中螺旋霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
590	甲醇中林可霉素盐酸盐溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
591	甲醇中克林霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
592	6 种 $\beta$ -内酰胺类药物固体混标	100 $\mu$ g/组分	支	840.00
593	甲醇中 3 种抗生素混标溶液（2024/2021 年国家农产品质量安全例行监测方法包）	100 $\mu$ g/组分	支	300.00
594	头孢氨苄	10mg	支	80.00
595	头孢匹林	100 $\mu$ g	支	360.00
596	阿莫西林三水合物	10mg	支	80.00
597	青霉素 V 钾	10mg	支	100.00
598	苯唑西林钠盐一水合物	100 $\mu$ g	支	160.00
599	乙腈中呋喃唑酮溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	58.00
600	甲醇中氯霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	43.00
601	乙腈/水中万古霉素盐酸盐溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
602	甲醇中氟苯尼考溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	120.00
603	甲醇中甲砒霉素溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	100.00
604	甲醇中 5 种解热镇痛药混标溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL 1ST45546-100M	支	336.00
605	甲醇中左旋肉碱溶液	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	198.00

606	化妆品中 19 种香料(GBT 24800.10-2009)	10000mg/L 于甲醇, 1ml	支	2048.00
607	41 种糖皮质激素混标标准品 GB/T24800.2-2009	100 μ g/mL 于甲醇, 1.5mL	支	8731.00
608	40 种糖皮质激素混标 (GBT24800.2, 2019 修订化妆品 63 种糖皮质激素)	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	3177.00
609	甲醇中 35 种 VOCs 混标溶液(化 妆品安全技术规范(2015 年 版))	2000 μ g/mL	支	1050.00
610	9 种有机磷混标 (GB31656.8-2021)	100mg/L-200mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	288.00
611	18 种兽药混标溶液(水中 144 种药品和个人护理品的测定)	100 μ g/mL, 1mL	支	336.00
612	甲醇中双氯芬酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
613	乙腈中酮洛芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	200.00
614	乙腈中甲芬那酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
615	甲醇中蔡普生溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
616	甲醇中安替比林溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
617	甲醇中布洛芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
618	乙腈中吡罗昔康溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
619	甲醇中对乙酰氨基酚溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	80.00
620	甲醇中非那西丁溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
621	洛索洛芬	10mg	支	288.00
622	乙腈中蔡丁美酮溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	120.00
623	替诺昔康	10mg	支	420.00
624	乙腈中吡罗昔康溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
625	乙腈中甲氯芬那酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	160.00
626	甲醇中尼美舒利溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	160.00
627	乙腈中美洛昔康溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	200.00
628	甲醇中罗非昔布溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	850.00
629	乙腈中邻乙酰水杨酸溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
630	甲醇中芬布芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	192.00
631	乙腈中菲诺洛芬溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	480.00
632	甲醇中 15 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL 1ST45649-100M	支	1300.00
633	甲醇中 6 种药物混标溶液	100 μ g/mL, 1mL 1ST45545-100M	支	384.00
634	甲醇中加巴喷丁溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	120.00
635	甲醇中左乙拉西坦溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
636	甲醇中奥卡西平溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
637	甲醇中卡马西平溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00
638	甲醇中普瑞巴林溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	360.00
639	乙腈中奥氮平溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	200.00
640	甲醇中奋乃静溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	100.00

641	乙腈中阿立哌唑溶液	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
642	甲醇中氯氮平溶液	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
643	甲醇中利培酮溶液	100 μg/mL, 1mL	支	200.00
644	甲醇中齐拉西酮溶液	100 μg/mL, 1mL	支	360.00
645	甲醇中 8 种抗病毒类药物混标溶液	100 μg/mL, 1mL1ST45033-100M	支	1800.00
646	乙腈中奥司他韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	528.00
647	甲醇中法匹拉韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	360.00
648	阿比朵尔	1mg	支	300.00
649	甲醇中瑞德西韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1200.00
650	甲醇中齐多夫定溶液	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
651	乙腈中利托那韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	96.00
652	甲醇中奈韦拉平溶液	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
653	乙腈中洛匹那韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
654	甲醇中依法韦仑溶液	100 μg/mL, 1mL	支	600.00
655	甲醇中恩曲他滨溶液	100 μg/mL, 1mL	支	192.00
656	甲醇中替比夫定溶液	100 μg/mL, 1mL	支	720.00
657	甲醇中拉米夫定溶液	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
658	甲醇中利巴韦林溶液	100 μg/mL, 1mL	支	60.00
659	甲醇中更昔洛韦溶液	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
660	乙腈中盐酸吗啉胍溶液	100 μg/mL, 1mL	支	192.00
661	甲醇中美金刚胺盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	支	110.00
662	甲醇中金刚烷胺溶液	100 μg/mL, 1mL	支	70.00
663	甲醇中盐酸金刚乙胺溶液	100 μg/mL, 1mL	支	60.00
664	9 种青霉素类抗生素固体混标 (GBT 22975-2008&GBT 22952-2008&GBT 20755-2006)	100 μg/组分	支	1680.00
665	甲醇中 15 种喹诺酮类药物混标溶液 (GBT 39999-2021)	100 μg/mL, 1mL	支	1430.00
666	16 种真菌毒素混合标准	黄曲霉毒素 B1 (0.5ppm); 黄曲霉毒素 B2 (0.5ppm); 黄曲霉毒素 G1 (0.5ppm); 黄曲霉毒素 G2 (5ppm); 赭曲霉毒素 A (2.5ppm); 伏马毒素 B1 (75ppm); 伏马毒素 B2 (75ppm); 伏马毒素 B3 (125ppm); 玉米赤霉烯酮 (50ppm); 雪腐镰刀菌烯醇 (500ppm); 呕吐毒素 (50ppm); 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (250ppm); 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (250ppm); 杂色曲霉毒素 (2.5ppm); HT-2 毒素 (125ppm); T-2 毒素 (12.5ppm); 细交链孢菌酮酸 (50ppm); 交链孢酚 (50ppm); 腾毒素 (12.5ppm); 交链孢酚单甲醚 (12.5ppm); 脱氧雪腐镰刀菌烯醇-3-葡萄糖苷 (125ppm);	支	9000.00

667	16 种真菌毒素内标混合标准	13C-AFB1 (0.1ppm); 13C-AFB2 (0.1ppm); 13C-AFG1 (0.1ppm); 13C-AFG2 (0.1ppm); 13C-OTA (0.2ppm); 13C-FB1 (5ppm); 13C-FB2 (5ppm); 13C-FB3 (5ppm); 13C-ZEN (12.5ppm); 13C-NIV (25ppm); 13C-DON (25ppm); 13C-3-DON (25ppm); 13C-15-DON (25ppm); 13C-ST (0.2ppm); 13C-HT-2 (5ppm); 13C-T-2 (0.5ppm); 13C-TEA (12.5ppm); 13C-AOH (12.5ppm); 13C-TEN (5ppm); 13C-AME (5ppm); 13C-D3G (25ppm);	支	28000.00
668	黄曲霉毒素 B1	2.0ug/ml , 1ml	支	300.00
669	黄曲霉毒素 B2	2.0ug/ml , 1ml	支	300.00
670	黄曲霉毒素 G1	2.0ug/ml , 1ml	支	300.00
671	黄曲霉毒素 G2	2.0ug/ml , 1ml	支	300.00
672	黄曲霉毒素 B1/B2/G1/G2 混标	1ml, 2 µg/mL	支	800.00
673	黄曲霉毒素 B1 内标 13C17-AFTB1	0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	4800.00
674	黄曲霉毒素 B2 内标 13C17-AFTB2	0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	4800.00
675	黄曲霉毒素 G1 内标 13C17-AFTG1	0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	4800.00
676	黄曲霉毒素 G2 内标 13C17-AFTG2	0.5 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	4800.00
677	交链孢酚 (AOH)	100µg/mL - 干态标准品 - 1 mL	瓶	2340.00
678	交链孢酚单甲醚 (AME)	100µg/mL-干态标准品-1mL	瓶	2340.00
679	交链孢菌酮酸 (TeA)	100µg/mL-干态标准品-1mL	瓶	2100.00
680	展青霉素 (TEN)	100 µg/mL - 干态标准品 - 1 mL	瓶	2507.00
681	交链孢霉属毒素混合标准品 4/甲醇	AOH 20µg/mL, AME 2µg/mL, TEN 10µg/mL, TEA 50µg/mL	瓶	1600.00
682	4 种交链孢霉属毒素混合内标	(U-[13C14]-AOH, U-[13C15]-AME, U-[13C22]-TEN, U-[13C10]-TEA) / 甲醇 (AOH 10µg/mL、AME 1µg/mL、TEN 5µg/mL, TEA 25 µg/mL)	支	20900.00
683	交链孢霉烯	(10 µg/mL) 甲醇	支	2520.00
684	5 种交链孢霉属毒素混合内标	U-[13C14]-AOH, U-[13C15]-AME, U-[13C22]-TEN, U-[13C20]-ATX-I, U-[13C10]-TEA) / 甲醇 (AOH、 AME、TEN、ATX-I 1µg/mL, TEA 10 µg/mL)	支	25000.00
685	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	100 µg/ml 溶于乙腈, 1ml	瓶	900.00
686	内标 13C15-DON	25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL	瓶	5500.00
687	3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇	100µg/mL-乙腈-5mL	瓶	5360.00
688	内标 13C15-3-AcDON	25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	5500.00
689	15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇	100µg/mL-乙腈-5mL	瓶	5360.00

690	13C15-15-AcDON	10 µg/mL, 1.2ml	瓶	5500.00
691	米酵菌酸	5 µg/mL, 1.2ml	瓶	2727.00
692	赭曲霉毒素 A	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	1300.00
693	玉米赤霉醇	100 µ g/mL, 1mL	支	950.00
694	β-玉米赤霉醇	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	950.00
695	α-玉米赤霉烯醇	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	950.00
696	β-玉米赤霉烯醇	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	950.00
697	玉米赤霉酮	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	950.00
698	玉米赤霉烯酮	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	1000.00
699	6 种霉菌毒素混标溶液	100µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	2500.00
700	D5-玉米赤霉烯醇	100 µ g/mL, 1mL	支	2500.00
701	D5-β-玉米赤霉烯醇	100 µ g/mL, 1mL	支	2500.00
702	内标 13C20-OTA	10 µg/mL - 乙腈 - 1mL	支	3550.00
703	13C-玉米赤霉烯酮	25 µ g/mL, 1mL	支	3550.00
704	白僵菌素	1000 µ g/mL, 1mL	支	1400.00
705	伏马菌素 B1	50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL	瓶	4500.00
706	内标 13C34-FB1	25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL	瓶	6000.00
707	伏马菌素 B2	50 µg/mL - 乙腈/水 - 5mL	瓶	5455.00
708	内标 13C34-FB2	10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL	瓶	6000.00
709	伏马菌素 B3	50 µg/mL - 乙腈/水 - 1mL	瓶	3177.00
710	内标 13C34-FB3	10 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL	瓶	6000.00
711	赭曲霉毒素 A	5mg	瓶	3024.00
712	T-2 毒素	100 µg/mL - 乙腈 - 5mL	瓶	8160.00
713	内标 13C24-T-2	25 µg/mL - 乙腈/水 - 1.2 mL	瓶	8807.00
714	HT-2 毒素	100 µg/mL - 乙腈 - 5mL	瓶	5609.00
715	内标 13C22-HT-2	25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	8807.00
716	雪腐镰刀菌烯醇	100 µg/mL - 乙腈 - 5mL	瓶	5609.00
717	内标 13C15-NIV	25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	8807.00
718	100µg/mL 杂色曲霉素	100 µg/mL, 1.2ml	瓶	2400.00
719	U- [13C18]-杂色曲霉素 (Sterigmatocystin) -25µg/mL/乙腈	25 µg/mL - 乙腈 - 1.2 mL	瓶	6000.00
720	10µg/mL 恩镰孢菌素混合 标准品/乙腈	Enniatin A, (Enniatin A1, A), 恩镰孢菌素 A1(Enniatin A1), 恩镰孢菌素 B, Enniatin B1 (10 µg/mL) in Acetonitrile	支	2000.00
721	100 µg/mL 恩镰孢菌素 A(Enniatin A)/乙腈	Enniatin A (100 µg/mL) in Acetonitrile	支	2400.00
722	100 µg/mL 恩镰孢菌素 A1(Enniatin A1))/乙腈	Enniatin A1 (100 µg/mL) in Acetonitrile	支	2000.00
723	100 µg/mL 恩镰孢菌素 B(Enniatin B))/乙腈	Enniatin B (100 µg/mL) in Acetonitrile	支	2000.00
724	100 µg/mL 恩镰孢菌素 B1(Enniatin B1))/乙腈	Enniatin B1 (100 µg/mL) in Acetonitrile	支	2000.00
725	100 µg/mL α-玉米赤霉烯 醇	α-Zearalenol (100 µg/mL) in Acetonitrile	支	960.00

	( $\alpha$ -Zearalenol)/乙腈			
726	100 $\mu$ g/mL $\beta$ -玉米赤霉烯醇 ( $\beta$ -Zearalenol)/乙腈	$\beta$ -Zearalenol (100 $\mu$ g/mL) in Acetonitrile	支	960.00
727	100 $\mu$ g/mL 赭曲霉毒素 A(Ochratoxin A)/甲醇	Ochratoxin A (100 $\mu$ g/mL) in Methanol	支	1016.00
728	10 $\mu$ g/mL 赭曲霉毒素 B(Ochratoxin B)/乙腈	Ochratoxin B (10 $\mu$ g/mL) in Acetonitrile	支	1360.00
729	10 $\mu$ g/mL 赭曲霉毒素 C(Ochratoxin C)/乙腈	Ochratoxin C (10 $\mu$ g/mL) in Acetonitrile	支	2000.00
730	10 $\mu$ g/mL 赭曲霉毒素 A,B,C(Ochratoxin A,B,C)/乙腈	Ochratoxin A,B,C (10 $\mu$ g/mL) in Acetonitrile	支	2800.00
731	U- [13C36]-恩镰孢菌素 A(Enniatin A)-10 $\mu$ g/mL /乙腈	U-[13C17]-Mycophenolic acid-10 $\mu$ g/mL-Acetonitrile	支	8000.00
732	U- [13C35]-恩镰孢菌素 A1(Enniatin A1)-10 $\mu$ g/mL/乙腈	U-[13C36]-Enniatin A (10 $\mu$ g/mL ) in Acetonitrile	支	8000.00
733	U- [13C33]-恩镰孢菌素 B(Enniatin B)-10 $\mu$ g/mL /乙腈	U-[13C35]-Enniatin A1 (10 $\mu$ g/mL ) in Acetonitrile	支	8000.00
734	U- [13C34]-恩镰孢菌素 B1(Enniatin B1)-10 $\mu$ g/mL/乙腈	U-[13C33]-Enniatin B (10 $\mu$ g/mL ) in Acetonitrile	支	8000.00
735	U- [13C20]-赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) -10 $\mu$ g/mL/ 乙腈	U-[13C20]-Ochratoxin A-10 $\mu$ g/mL-Acetonitrile	支	5500.00
736	U- [13C20]-赭曲霉毒素 B (Ochratoxin B) -10 $\mu$ g/mL/ 乙腈	[13C20]-Ochratoxin B-10 $\mu$ g/mL-Acetonitrile	支	5500.00
737	U- [13C20]-赭曲霉毒素 C (Ochratoxin C) -10 $\mu$ g/mL/ 乙腈	U-[13C20]-Ochratoxin C-10 $\mu$ g/mL-Acetonitrile	支	5500.00
738	展青霉素	100 $\mu$ g/mL, 1.2ml	支	1617.00
739	13C7-展青霉素同位素内标	25 $\mu$ g/mL, 1ml	支	6000.00
740	安赛蜜	1000mg/L 于水, 5ml	瓶	42.00
741	咖啡因	1000mg/L 于甲醇, 1ml	瓶	72.00
742	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)标 准品	250mg, 99.0%	支	48.00
743	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)内 标	1mg, 见证书	支	69.00
744	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)标准品	1000mg/L 于水, 5ml	支	50.00
745	三氯蔗糖(蔗糖素)标准品	100mg, 98%	支	120.00
746	阿斯巴甜标准品	250mg, 98.5%	支	264.00
747	阿力甜标准品	20mg, 98.6%	支	216.00

748	水中 16 种氨基酸混标溶液 (GB 5009.124-2016&GBT 22492-2008)	不同浓度, 1mL	支	530.00
749	柠檬黄	0.5mg/mL, 5mL	支	85.00
750	苋菜红	0.5mg/mL, 5mL	支	85.00
751	胭脂红	0.5mg/mL, 5mL	支	93.00
752	日落黄	0.5mg/mL, 5mL	支	85.00
753	亮蓝	0.5mg/mL, 5mL	支	85.00
754	新红	1000ug/mL, 5ml	支	207.00
755	靛蓝	1000ug/mL 5ml	支	175.00
756	赤藓红	1000ug/mL 5ml	支	73.00
757	诱惑红	1000ug/mL, 5mL	支	60.00
758	10 种食品合成着色剂混标 (GB5009.35-2023)	1000mg/L 于水, 1.2ml	支	400.00
759	盐酸硫胺素 (维生素 B1)	1g	支	108.00
760	盐酸吡哆醇 (维生素 B6)	250mg, 99.9%	支	96.00
761	烟酸 (维生素 B3)	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	48.00
762	烟酰胺	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	70.00
763	褪黑素	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
764	人参皂苷 RE	20mg/支	支	140.00
765	人参皂苷 Rg1	20mg/支	支	120.00
766	人参皂苷 Rb1	20mg/支	支	120.00
767	人参皂苷 Rc	20mg/支	支	300.00
768	人参皂苷 Rb2	20mg/支	支	560.00
769	人参皂苷 Rd	20mg/支	支	180.00
770	鸟嘌呤核苷	100mg/支	支	100.00
771	腺嘌呤核苷	100mg/支	支	100.00
772	次黄嘌呤核苷	100mg/支	支	100.00
773	胞嘧啶核苷	20mg/支	支	200.00
774	尿嘧啶核苷	100mg/支	支	100.00
775	5 种核苷酸混标 (GB5413.40-2016)	250mg/L-500mg/L 于乙腈 : 水(1:9), 1.2ml	支	600.00
776	山奈素	20mg	支	192.00
777	山奈酚	20mg	支	156.00
778	异鼠李素	20mg	支	288.00
779	槲皮素	20mg	支	100.00
780	L-茶氨酸	100mg	支	135.00
781	五味子醇甲	20mg	支	180.00
782	五味子甲素	20mg	支	210.00
783	五味子乙素	20mg	支	284.00
784	葡萄糖标准品	2g	瓶	610.00
785	$\alpha$ -D(+) 葡萄糖	250mg	瓶	360.00
786	果糖标准品	2g	瓶	610.00



787	乳糖标准品	2g	瓶	610.00
788	蔗糖标准品	2g	瓶	610.00
789	氯化苦标准品	100ug/mL	支	276.00
790	脱氢乙酸	1000 μ g/mL, 1mL	支	150.00
791	红景天苷	20mg	支	138.00
792	大蒜素	20mg	支	150.00
793	4 种孔雀石绿与结晶紫混标 (GB/T19857, SN/T 5116)	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	支	300.00
794	4 种孔雀石绿与结晶紫内标混 标(SN/T 5116)	100mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	1048.00
795	13 种喹诺酮类药物混标 (GB31658.17-2021)	100mg/L 于甲醇, 1ml	支	500.00
796	19 种磺胺类药物混标 (GB31658.17-2021)	100 μ g/mL, 1mL	支	1000.00
797	4 种四环素类药物固体混标 (2024 年国家农产品质量安全 例行监测-畜产品-3&2022/2021 国抽兽残, GB/T 21317 方法&GB 31656.11-2021&GB 31658.6-2021&GB 31658.17-2021-A&Sciex-181&2 022/2021 年例行监测, 畜产品 检测兽药分组-C)	100 μ g/组分	支	400.00
798	乙腈中桔青霉素(桔霉素)标准 溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	650.00
799	乙腈中敌菌灵标准溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	62.00
800	甲醇中矮壮素标准溶液	1000 μ g/mL, 1mL	支	200.00
801	甲醇中矮壮素-[D4]标准溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	660.00
802	苯硫酚钠	10g/瓶	瓶	210.00
803	3-氯-2-丁酮	100g/瓶	瓶	150.00
804	乙腈中氯菊酯溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	37.00
805	甲醇中杀虫环草酸盐溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	60.00
806	水中杀虫双溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	60.00
807	正己烷中顺式-二十二碳六烯酸 溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	110.00
808	正己烷中二十碳五烯酸(顺 -5, 8, 11, 14, 17)溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	220.00
809	丙酮中 2, 4-滴丁酯溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	50.00
810	甲醇中单甲脒盐酸盐溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL	支	600.00

811	甲醇中丙烯腈溶液, 1000 $\mu$ g/mL	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	50.00
812	藏花素	10mg	支	280.00
813	藏花酸	10mg	支	1400.00
814	$\alpha$ -胡萝卜素	1mg	支	1500.00
815	$\beta$ -胡萝卜素	10mg	支	100.00
816	甲醇中丙酸溶液, 100 $\mu$ g/mL	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	88.00
817	维生素 B1 标准品	100mg	支	450.00
818	维生素 B2 标准品	100mg	支	450.00
819	维生素 E	250mg , 98.9%(HPLC)	支	180.00
820	维生素 D3	250mg , 98% (HPLC)	支	366.00
821	全反式维生素 A(视黄醇) 分析标准品	50mg 1 瓶	支	456.00
822	维生素 A-[D6]	1mg	支	1419.00
823	DL- $\alpha$ -生育酚	500mg 1 瓶	支	338.00
824	DL- $\beta$ -生育酚分析标准品	10mg 1 瓶	支	1690.00
825	D- $\gamma$ -生育酚 分析标准品	50mg 1 瓶	支	950.00
826	$\delta$ -生育酚 分析标准品	100mg 1 瓶	支	240.00
827	维生素 E (生育酚) 分析标准品	5mg 1 瓶	支	780.00
828	婴幼儿配方乳粉中维生素 A、维生素 E 定量分析质控样品	20g 1 瓶	支	1400.00
829	胃蛋白酶 来源于猪胃粘膜	25g	瓶	900.00
830	$\alpha$ -淀粉酶; CAS# 9000-85-5 来源于芽孢杆菌. 固体., $\geq 4000$ units/g	100g	瓶	780.00
831	木瓜蛋白酶; $\geq 2000$ units/mg, 以酪蛋白为底物	25g, $\geq 2000$ units/mg	瓶	320.00
832	高峰淀粉酶:活力单位 $\geq 100$ U/mg	25g, $\geq 100$ U/mg	瓶	1020.00
833	己内酰胺	25g, 99.90%	支	50.00
834	苏丹红 I	100ug/ml $\geq 5$ ml 乙腈	支	115.00
835	苏丹红 II	100ug/ml $\geq 5$ ml 乙腈	支	115.00
836	苏丹红 III	100ug/ml $\geq 5$ ml 乙腈	支	115.00
837	苏丹红 IV	20ug/ml $\geq 5$ ml 乙腈	支	115.00
838	GB/T 24800.6-2009 化妆品中二十一种磺胺混标	100 $\mu$ g/组分	支	966.00
839	磺胺胍	100ug/ml $\geq 1$ ml 甲醇	支	150.00
840	磺胺	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
841	磺胺醋酸	100ug/ml $\geq 1$ ml 甲醇	支	80.00
842	磺胺二甲异噻啉	100ug/ml $\geq 1$ ml 甲醇	支	150.00
843	磺胺嘧啶	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
844	磺胺噻唑	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
845	磺胺吡啶	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00

846	磺胺甲基嘧啶	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
847	磺胺二甲噁唑	100ug/ml ≥1ml 甲醇	支	150.00
848	磺胺二甲嘧啶	100 mg/L, >1 mL	支	80.00
849	磺胺间二甲氧嘧啶	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
850	磺胺喹噁啉	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	80.00
851	磺胺硝苯	50mg 纯度 98.9%	支	241.50
852	磺胺甲噻二唑	100 mg/L, >1 mL	支	276.00
853	磺胺甲氧哒嗪	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	92.00
854	琥珀酰磺胺噻唑	100mg 纯度 99.2%	支	189.75
855	磺胺氯哒嗪	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	92.00
856	磺胺甲基异噁唑	100ug/mL, 1mL 甲醇	支	92.00
857	磺胺间甲氧嘧啶	100ug/ml, 1ml 甲醇	支	172.50
858	磺胺邻二甲氧嘧啶	100 mg/L, >1 mL	支	207.00
859	磺胺二甲异噁唑	100 mg/L, >1 mL	支	207.00
860	34 种色素混标溶液(GBT 37545-2019)	500 μ g/mL, 1mL*5	支	8900.00
861	GB/T 36942-2018 化妆品中 10 种生物碱混标	100 μ g/mL, 1mL	支	2750.00
862	GB/T 32986-2016 化妆品中多西拉敏等 9 种抗过敏药物混标	100 μ g/mL, 1mL	支	9000.00
863	GB/T 30930-2014 化妆品中联苯胺等 9 种禁用芳香胺混标	100 μ g/mL, 1mL	支	800.00
864	甲醇中 23 种全氟化合物混标溶液（食品风险手册）	5 μ g/mL, 1mL	支	960.00
865	13 种全氟化合物同位素混合内标（食品风险手册）	2 μ g/mL, 1mL	支	18000.00
866	16 种有机磷酸酯阻燃剂混合标准品（食品风险手册）	100 μ g/mL, 1mL	支	2400.00
867	TMP-D9	100 μ g/mL, 1mL	支	240.00
868	TEP-D15	100 μ g/mL, 1mL	支	400.00
869	TnPP-D21	100 μ g/mL, 1mL	支	288.00
870	TnBP-D27	100 μ g/mL, 1mL	支	500.00
871	TEHP-D51	100 μ g/mL, 1mL	支	4000.00
872	TPhP-D15	100 μ g/mL, 1mL	支	363.00
873	TCPP-D18	100 μ g/mL, 1mL	支	4400.00
874	TDCPP-D15	100 μ g/mL, 1mL	支	1100.00
875	甲苯中 12 种有机磷酸酯内标混标溶液	100 μ g/mL, 1mL	支	7800.00
876	碱性橙 2	100 μ g/mL, 1ml	支	300.00
877	碱性橙 21	100 μ g/mL, 1ml	支	88.00
878	碱性橙 22	100 μ g/mL, 1ml	支	100.00
879	碱性嫩黄	100 μ g/mL, 1ml	支	350.00
880	罗丹明 B	100 μ g/mL, 1ml	支	80.00

881	酸性橙 II	100 μg/mL, 1ml	支	180.00
882	苏丹红 I ~IV	100 μg/mL, 1ml	支	240.00
883	盐酸普罗帕酮	1mg	瓶	400.00
884	子囊霉素	20mg	支	650.00
885	α-鹅膏毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	12325.00
886	β-鹅膏毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	11900.00
887	γ-鹅膏毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	14025.00
888	二羟鬼笔毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	10625.00
889	羧基二羟鬼笔毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	13600.00
890	羧基三羟鬼笔毒肽	50ug/ml, 1ml (甲醇)	支	11000.00
891	10 种鼠药混标标准品	100mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	2400.00
892	甲醇中毒鼠强溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1500.00
893	甲醇中 12 种杀鼠剂混标溶液 (SF/Z JD0107025-2018-部分)	100 μg/mL, 1mL	支	1800.00
894	乙腈中安妥溶液	100 μg/mL, 1mL	支	60.00
895	乙腈中灭鼠优溶液	100 μg/mL, 1mL	支	200.00
896	甲醇中鼠立死溶液	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
897	乙腈中土的宁溶液	100 μg/mL, 1mL	支	140.00
898	乙腈中毒鼠磷溶液	100 μg/mL, 1mL	支	600.00
899	乙腈中灭鼠安溶液	100 μg/mL, 1mL	支	720.00
900	甲醇中敌鼠溶液	100 μg/mL, 1mL	支	280.00
901	乙腈中鼠特灵溶液	100 μg/mL, 1mL	支	360.00
902	氨基硫脲	10mg	支	144.00
903	甲苯中 1-(p-氯苯基)-2, 8, 9- 三氧杂-5-氮杂-1-硅杂双环 [3.3.3]十一烷溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1800.00
904	甲醇中噻鼠灵溶液	100 μg/mL, 1mL	支	440.00
905	乙腈中溴鼠胺溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1800.00
906	毒鼠硅	10mg	支	1080.00
907	丙酮中氟乙酰胺溶液	100 μg/mL, 1mL	支	45.00
908	甲醇中 1-氯-3-氟-2-丙醇溶液	100 μg/mL, 1mL	支	480.00
909	乙腈中 7-羟基华法林溶液	100 μg/mL, 1mL	支	960.00
910	10-羟基华法林	1mg	支	2279.00
911	甲醇中灭鼠腈溶液	100 μg/mL, 1mL	支	96.00
912	甲醇中甘氟溶液	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
913	甲醇中 1, 3-二氟异丙醇溶液	100 μg/mL, 1mL	支	360.00
914	甲醇中酮苜香豆素钠溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	800.00
915	甲醇/N, N-二甲基甲酰胺中 6 种抗球虫药物混标溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1080.00
916	甲醇中 4 种抗球虫药物混标溶 液	10 μg/mL, 1mL	支	900.00
917	甲醇中 4 种硝基咪唑混标溶液 (农业部 1486 号公告-8-2010)	100 μg/mL, 1mL	支	550.00

918	甲醇中 3 种兽药混标溶液(181 种兽药)	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	440.00
919	甲醇中 6 种喹诺酮类药物混标溶液（农业部 1077 号公告-1-2008-部分）	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	1050.00
920	甲醇/水中河豚毒素溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	312.00
921	水中组胺溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	55.00
922	甲醇中原多甲藻酸 1(AZA1)溶液	(1~2) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	3800.00
923	甲醇中原多甲藻酸 2(AZA2)溶液	(1~2) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	5200.00
924	甲醇中原多甲藻酸 3(AZA3)溶液	(1~2) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4500.00
925	乙腈中大田软海绵酸溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	4000.00
926	甲醇中鳍藻毒素-2(DTX-2)溶液	(4~6) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4600.00
927	甲醇中鳍藻毒素-1(DTX-1)溶液	(9~11) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4800.00
928	水中石房蛤毒素二盐酸盐溶液	(60~70) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	3700.00
929	甲醇中蛤毒素-11 溶液	20 $\mu\text{g/mL}$ , 0.5mL	支	9936.00
930	水中脱氢甲酰基石房蛤毒素(dc STX)溶液	0.25 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	2000.00
931	水中新石房蛤毒素(NEO)溶液	65 $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	3900.00
932	水中漆沟藻毒素 2&漆沟藻毒素 3 混标溶液	140~150 $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4300.00
933	水中漆沟藻毒素 1&漆沟藻毒素 4 混标溶液（GB 5009.213-2016 部分）	(70~80) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4515.00
934	水中脱氢甲酰基漆沟藻毒素 2&脱氢甲酰基漆沟藻毒素 3 混标溶液(GB 5009.213-2016 部分), 130 $\mu\text{mol/L}$	130 $\mu\text{mol/L}$	支	4515.00
935	水中漆沟藻毒素 5(GTX 5)溶液	0.5 $\mu\text{g/mL}$ , 0.5mL	支	2200.00
936	水中漆沟藻毒素 6(GTX 6)溶液	13~14 $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4100.00
937	漆沟藻毒素 5(GTX 5)	(50~60) $\mu\text{mol/L}$ , 0.5mL	支	4300.00
938	冉乌头碱	1mg	支	480.00
939	3-去氧乌头碱	10mg	支	850.00
940	乙腈中乌头碱溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	420.00
941	宋果灵	10mg	支	720.00
942	印乌头碱	10mg	支	4800.00
943	乙腈中滇乌头碱溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	400.00
944	多根乌头碱	10mg	支	3120.00
945	12-表欧乌头碱	10mg	支	1680.00
946	10-羟基新乌头碱	1mg	支	1800.00
947	乙腈中新乌头碱溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	440.00

948	乙腈中次乌头碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	420.00
949	乙腈中乙酰乌头碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	600.00
950	去甲乌药碱	10mg	支	720.00
951	苯甲酰新乌头原碱	1mg	支	600.00
952	乙腈中苯甲酰次乌头原碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
953	乙腈中苯甲酰乌头原碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	400.00
954	高乌甲素	10mg	支	1200.00
955	甲醇中去甲乌药碱盐酸盐溶液	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
956	乙腈中粗茎乌头碱甲溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	360.00
957	去乙酰粗茎乌头碱甲	1mg	支	1200.00
958	甲醇中雷公藤红素溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	480.00
959	雷公藤内酯甲	10mg	支	1080.00
960	甲醇中雷公藤定碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1440.00
961	雷公藤春碱	1mg	支	6960.00
962	雷公藤酸 A	10mg	支	7200.00
963	甲醇中雷公藤甲素溶液	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
964	乙腈中雷公藤次碱溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	2640.00
965	乙腈中雷公藤吉碱溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	800.00
966	雷公藤福定	10mg	支	1680.00
967	甲醇中钩吻绿碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	720.00
968	胡蔓藤碱甲	10mg	支	2880.00
969	甲醇中常绿钩吻碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	960.00
970	甲醇中钩吻素戊溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1440.00
971	甲醇中钩吻碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
972	丙酮中钩吻碱子溶液	100 μg/mL, 1mL	支	216.00
973	乙腈中东茛菪内脂溶液	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
974	甲醇中(-)-东茛菪碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	600.00
975	乙腈中氢溴酸东茛菪碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
976	乙腈中东茛菪碱-D3 氢溴酸盐水合物溶液	100 μg/mL, 1mL	支	3540.00
977	乙腈中旋花碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	2040.00
978	东茛菪苷	10mg	支	900.00
979	乙腈中异茛菪亭溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	480.00
980	甲醇中托品醇溶液	100 μg/mL, 1mL	支	360.00
981	去甲茛菪碱	10mg	支	8160.00
982	甲醇中(+)-东茛菪碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	14400.00
983	去甲东茛菪碱	10mg	支	3840.00
984	甲醇中(+)-山茛菪碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1920.00
985	乙腈中阿托品溶液	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
986	乙腈中 L-茛菪碱溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	432.00
987	乙腈中消旋山茛菪碱溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	132.00
988	乙腈中(-)-山茛菪碱溶液	100 μg/mL, 1mL	支	1056.00
989	甲醇中溴甲东茛菪碱溶液	1000 μg/mL, 1mL	支	480.00

990	甲醇中丁溴东莨菪碱溶液	1000 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	960.00
991	水中托品酸溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	192.00
992	甲醇中(+)-洋地黄毒甙溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	240.00
993	甲醇中洋地黄毒甙溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	192.00
994	地高辛苷元单洋地黄毒糖苷	1mg	支	4440.00
995	甲醇中异羟基洋地黄毒甙元溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	360.00
996	铃兰毒苷	1mg	支	2400.00
997	甲醇中蝇蕈醇溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	600.00
998	鹅膏蕈氨酸	100 $\mu\text{g}$	支	1500.00
999	水中 $\alpha$ -鹅膏毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	3400.00
1000	水中 $\beta$ -鹅膏毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	2100.00
1001	水中 $\gamma$ -鹅膏毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	1500.00
1002	水中二羟鬼笔毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	650.00
1003	水中羧基二羟鬼笔毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	1350.00
1004	水中羧基三羟鬼笔毒肽溶液	10 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	1500.00
1005	乙腈中鹿花菌素溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	700.00
1006	甲醇中(+)-蕈毒碱氯化物溶液	100 $\mu\text{g/mL}$ , 1mL	支	500.00
1007	隐杯伞素 M	1mg	支	5160.00
1008	隐杯伞素 S	1mg	支	2400.00
1009	16 种降糖药物混标 r 溶液 (803 种药物-Sciex),	100 $\mu\text{g/mL}$	支	2880.00
1010	40 种降压药混标套装(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	7730.00
1011	12 种降脂药混标套装(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	1740.00
1012	147 种农药混标套装 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	16152.00
1013	45 种抗生素混标套装(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	7260.00
1014	89 种那非类混标套装(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	8280.00
1015	47 种药物混标溶液(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	5400.00
1016	8 种药物混标溶液 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	1500.00
1017	5 种药物混标溶液 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	1440.00
1018	8 种药物混标溶液 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	700.00
1019	12 种药物混标溶液(803 种药物-Sciex)	100 $\mu\text{g/mL}$	支	800.00
1020	14 种药物混标溶液(803 种药物	100 $\mu\text{g/mL}$	支	700.00

	-Sciex)			
1021	9 种药物混标溶液 (803 种药物 -Sciex)	100 $\mu$ g/mL	支	1400.00
1022	36 种药物混标溶液 (803 种药物 -Sciex)	100 $\mu$ g/mL	支	2700.00
1023	14 种甾体激素混标溶液 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu$ g/mL	支	700.00
1024	27 种 $\beta$ -受体激素混标溶液 (803 种药物-Sciex)	100 $\mu$ g/mL	支	4300.00
1025	乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中 11 种药物混标溶液 (GBT 38571-2020)	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	660.00
1026	甲醇中 17 种药物混标溶液 (GAT 2063-2023-H-2-部分)	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1540.00
1027	甲醇中巴豆苷标准溶液	20mg	支	772.00
1028	木兰花碱	20mg	支	773.00
1029	巴豆酸	100mg	支	186.00
1030	雪上一支蒿乙素标准	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	480.00
1031	雪上一支蒿甲素标准	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	400.00
1032	10 种麻痹性贝类毒素混标 (GB5009.213)	不同浓度, 1mL	支	18000.00
1033	乙腈中大田软海绵酸标准溶液	10 $\mu$ g/mL, 1mL	支	4000.00
1034	鲐藻毒素 1	10 $\mu$ g/mL 鲐藻毒素 1 (Dinophysistoxin 1) / 甲醇	支	4200.00
1035	鲐藻毒素-2	3.78 $\mu$ g/mL 鲐藻毒素 2 (Dinophysistoxin 2) / 甲醇	支	5100.00
1036	9 种生物胺混标 (GB5009.208-2016)	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	1764.00
1037	野燕枯	1000mg/L 于乙腈, 1.2ml	支	220.00
1038	软骨藻酸 (DA)	100ug/mL 于乙腈-水, 0.5mL	支	900.00
1039	23 种全氟化合物专用混标	1ml, 5 $\mu$ g/mL in Methanol : Water	支	7900.00
1040	14 种内标混标	2.0ug/ml 1.2ml	支	13860.00
1041	1, 2-二溴丙烷	1000ug/ml	支	132.00
1042	2, 4-二溴苯酚	1000ug/ml	支	195.60
1043	丙酮中的内吸磷溶液标准 物质	1000ug/mL, 1mL/支	支	144.00
1044	丙酮中甲拌磷溶液标准物 质	1000ug/mL, 1mL/支	支	139.00
1045	次氯酸钠标准溶液	0.05mol/L 左右, 50ml	支	70.00
1046	五氧化二磷标准	1000mg/L 50mL	支	120.00
1047	硫化氢溶液 (以硫化氢计) / 介 质: 0.01% 氢氧化钠	1000mg/L 20mL	支	300.00
1048	亚硝酸钠标准溶液	1000 $\mu$ g/mL 100ml	支	115.00
1049	过氧化氢标准	1000mg/L 50mL	支	125.35
1050	硝酸银	不小于 0.1mol/L 20ml	支	50.00
1051	亚铁氰化钾标准	1mg/mL 100ml	支	216.00



1052	水中氯化铵(以氯计)	10mg/L 20mL	支	144.00
1053	二氧化硫标准溶液	100mg/L 20ml	瓶	108.00
1054	氟化钠标准品	10g	瓶	192.00
1055	过氧化氢标准溶液	1000mg/L 50mL	瓶	121.00
1056	偶氮甲酰胺	10mg	瓶	72.00
1057	1,3-丙二醇	1000 μg/mL 1ml	支	198.00
1058	1,2-丙二醇	1000 μg/mL 1ml	支	198.00
1059	33 种半挥发性有机物混标 (EPA525.2, GB/T 5750.8 附录 B)	CDAA-M-629106-TZ-1.2ml, 不同浓度于丙酮	瓶	1446.00
1060	PCB 套装(HJ890-2017, HJ904-2017, GB/T5750.8 附录 B)	200mg/L 于甲醇, 7*1ml (7 种工业多氯联苯各 1 支)	瓶	1450.00
1061	30 种有机氯农药混标(EPA 525.2/GB/T5750.8 附录 B)	100mg/L 于丙酮 CDAA-M-490299-TA-1ml	瓶	1500.00
1062	萘-D10	1000mg/l, 1ml	支	192.00
1063	菲-D10	1000mg/l, 1ml	支	192.00
1064	屈-D12	1000mg/l, 1ml	支	192.00
1065	芘-D10	1000mg/l, 1ml	支	360.00
1066	二苯醚/苯基醚(有标准物 质证书)	CDAA-220036-100mg	支	120.00
1067	氯噻啉	100mg/L 于乙腈, 1ml	支	50.00
1068	丙酮	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
1069	丙烯腈	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
1070	丙烯酸甲酯	2000mg/L 于二硫化碳, 1.2ml	支	50.00
1071	1,3-丁二烯	2000mg/L 于甲醇, 1ml	支	300.00
1072	二丙酮醇	standard for GC, ≥99.5% (GC), 5ML	支	80.00
1073	环己酮	纯品型 5ml 含量测定用	支	198.00
1074	环己烷	2000mg/L 于二硫化碳, 2ml	支	105.00
1075	环氧丙烷	1000mg/L 于甲醇, 1ml	支	50.00
1076	环氧乙烷	50000mg/L 于甲醇, 1ml	支	581.00
1077	氯乙醇	1000ug/mL, 1mL	支	200.00
1078	氢醌	100mg 纯度 99.2%	支	198.00
1079	壬烷	壬烷, standard for GC, ≥99.5% 1ml	支	85.00
1080	杀螟松	1000mg/L 于丙酮, 1.2ml	支	105.00
1081	戊烷(全部异构体)	5ml 含量测定用	支	165.00
1082	辛烷	5ml 含量测定用	支	165.00
1083	氧乐果	1mL*100 μg/mL in Methanol	支	55.00
1084	乙二醇	1000mg/L 于甲醇, 2ml	支	50.00
1085	乙腈	纯品型 5ml	支	120.00
1086	乙硫醇	1000mg/L 于甲苯, 1 ml	支	744.00
1087	乙酸	1ml 纯度 99.8%	支	120.00
1088	乙酸丙酯	5ml 纯度 99.8%	支	198.00

1089	乙酸丁酯	纯品型 5ml	支	165.00
1090	乙酸甲酯	纯品型 5ml	支	165.00
1091	乙酸乙酯	2000mg/L 于二硫化碳, 1.2ml	支	120.00
1092	异丙醇	纯品型 5ml	支	165.00
1093	异稻瘟净	1000mg/L 于丙酮, 1.2ml	支	112.00
1094	正丁醇 标准品	5ml 含量测定用	支	216.00
1095	正庚烷 标准品	5ml 99.5%	支	198.00
1096	正己烷 标准品 纯品型	5ml 含量测定用	支	204.00
1097	甲醇中一氯二溴甲烷	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	70
1098	甲醇中二氯一溴甲烷	1000 $\mu$ g/mL, mL	支	70
1099	二硫化碳中反式-1,2-二氯乙 烯溶液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	60.00
1100	二硫化碳中顺式-1,2-二氯乙 烯溶液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	48.00
1101	二硫化碳中 1,1,1-三氯乙 烷 溶液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	200.00
1102	二硫化碳中 1,2-二氯乙烷 溶 液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	50.00
1103	二硫化碳中 1,1-二氯乙烷 溶 液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	42.00
1104	二硫化碳中三氯甲烷溶液 标准 物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	66.00
1105	二硫化碳中四氯化碳溶液 标准 物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	42.00
1106	二硫化碳中三氯甲烷、四氯化碳 混标混合溶液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	143.00
1107	二硫化碳中三氯甲烷、四氯化碳 混标混合溶液标准物质	2mL, 5000 $\mu$ g/mL	支	84.00
1108	二硫化碳中二氯甲烷溶液 标准 物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	95.00
1109	二硫化碳中三氯乙烯溶液 标准 物质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	80.00
1110	二硫化碳中四氯乙烯溶液 标准 物质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	80.00
1111	二硫化碳中三氯乙烯、四氯 乙 烯混合溶液标准物质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	143.00
1112	丙酮中倍硫磷溶液标准物	1.2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	50.00
1113	丙酮中杀螟松	1.2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	220.00
1114	丙酮中杀螟硫磷溶液标准 物质	1.2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	120.00
1115	丙酮中甲基对硫磷溶液标 准物 质	1.2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	120.00
1116	丙酮中氧化乐果（氧乐果） 溶 液标准物质	1.2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	144.00

1117	丙酮中久效磷溶液标准物 质	1. 2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	144. 00
1118	丙酮中亚胺硫磷溶液标准 物质	1. 2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	120. 00
1119	甲醇中甲拌磷溶液标准物 质	1. 2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	139. 00
1120	甲醇中对硫磷溶液标准物 质	1. 2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	139. 00
1121	甲醇中敌敌畏溶液标准物 质	1. 2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	200. 00
1122	二硫化碳中正丁醇溶液标 准物 质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	102. 00
1123	二硫化碳中正丙醇溶液标 准物 质	2mL, 1000 $\mu$ g/mL	支	43. 00
1124	二氯甲烷中 1, 3-丁二烯溶 液 标准物质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	240. 00
1125	二硫化碳中正戊醇溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	36. 00
1126	二硫化碳中异戊醇溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	60. 00
1127	甲醇/二氯甲烷中丙烯醇溶 液 标准物质	2mL , 4000 $\mu$ g/mL	支	216. 00
1128	二硫化碳中三溴甲烷溶液 标准 物质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	50. 00
1129	二硫化碳中丙烯腈溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	60. 00
1130	二硫化碳中乙腈溶液标准 物质	5mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	96. 00
1131	二硫化碳中正戊烷溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	66. 00
1132	二硫化碳中正己烷溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	60. 00
1133	二硫化碳中正庚烷溶液标 准物 质	2mL , 1000 $\mu$ g/mL	支	60. 00
1134	二硫化碳中正辛烷溶液标准物 质	2mL , 2000 $\mu$ g/mL	支	36. 00
1135	二硫化碳中正壬烷溶液标 准物 质	2mL , 2000 $\mu$ g/mL	支	60. 00
1136	草酸标准溶液	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	160. 00
1137	甲酸标准溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	110. 00
1138	苯酚	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	50. 00
1139	甲醇中 4-氯-3-甲基苯酚溶液	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	192. 00
1140	间苯二酚	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	72. 00
1141	$\beta$ -萘酚（2-萘酚）	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	180. 00
1142	三硝基苯酚（苦味酸）	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	360. 00
1143	硫酸二甲酯	1000 $\mu$ g/mL, 1ml	支	500. 00
1144	马尿酸	1000 $\mu$ g/mL, 1mL	支	160. 00
1145	甲基马尿酸	100 $\mu$ g/mL, 1mL	支	160. 00
1146	硫氰酸根	1000mg/L, 20mL	支	150. 00

1147	可的松	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
1148	炔诺孕酮	100 μg/mL, 1mL	支	150.00
1149	甲醇	1000 μg/mL, 1mL	支	50.00
1150	丁醇	100 μg/mL, 1mL	支	80.00
1151	糠醇	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1152	丙烯醇	100 μg/mL, 1mL	支	330.00
1153	甲硫醇	100 μg/mL, 1mL	支	400.00
1154	2-甲氧基乙醇(甲醇中乙二醇甲醚溶液)	1000 μg/mL, 1mL	支	240.00
1155	2-乙氧基乙醇(甲醇中乙二醇乙醚溶液)	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1156	2-丁氧基乙醇(甲醇中乙二醇单丁醚溶液)	100 μg/mL, 1mL	支	192.00
1157	甲酚	100 μg/mL, 1mL	支	192.00
1158	乙醚	1000mg/L, 1ml	支	120.00
1159	异丙醚	100mg/L 于正己烷, 1ml	支	30.00
1160	正丁基缩水甘油醚	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1161	氨基茴香醚(2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐溶液)	100 μg/mL, 1mL	支	286.00
1162	苯基醚(丙酮中联苯醚溶液)	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1163	乙醛	1000 μg/mL, 1mL	支	330.00
1164	丁酮	1000 μg/mL, 1mL	支	96.00
1165	甲基异丁基甲酮	100 μg/mL, 1mL	支	96.00
1166	二异丁基甲酮	100 μg/mL, 1mL	支	96.00
1167	二乙基甲酮	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1168	氯乙酸	1000 μg/mL, 1mL	支	200.00
1169	乙酸酐	1000 μg/mL, 6ml	支	300.00
1170	马来酸酐	100mg	支	145.00
1171	邻苯二甲酸酐	1000 μg/mL, 1ml	支	350.00
1172	1,3-二苯基脲	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1173	甲酸甲酯	100mg	支	540.00
1174	甲酸乙酯	1000 μg/mL, 1mL	支	36.00
1175	丙烯酸乙酯	1000 μg/mL, 1mL	支	220.00
1176	丙烯酸丁酯	1000 μg/mL, 1mL	支	144.00
1177	丙烯酸戊酯	1000 μg/mL, 1mL	支	200.00
1178	邻苯二甲酸二辛酯	1000 μg/mL, 1mL	支	62.00
1179	三甲苯磷酸酯	100 μg/mL, 1mL	支	88.00
1180	甲苯二异氰酸酯	2000 μg/mL, 2ml	支	350.00
1181	异氰尿酸二异氰酸酯	250mg	支	250.00
1182	甲基丙烯酸腈	1000 μg/mL, 2ml	支	500.00
1183	丙酮氰醇	100 μg/mL, 1mL	支	300.00
1184	三甲胺	100 μg/mL, 1mL	支	150.00
1185	乙胺	100 μg/mL, 1mL	支	60.00

1186	三乙胺	1000 μg/mL, 1mL	支	240.00
1187	乙二胺	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1188	二乙胺	1000 μg/mL, 1mL	支	360.00
1189	乙醇胺	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1190	胼	100 μg/mL, 1mL	支	480.00
1191	甲基胼	100 μg/mL, 1mL	支	330.00
1192	偏二甲基胼	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1193	对硝基苯胺	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1194	三氯苯胺	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1195	呋喃	1000 μg/mL, 1mL	支	300.00
1196	四氢呋喃	1000 μg/mL, 1mL	支	120.00
1197	吡啶	100 μg/mL, 1mL	支	96.00
1198	苯乙醛酸	100 μg/mL, 1mL	支	120.00
1199	苯乙醇酸	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
1200	N-甲基乙酰胺	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
1201	2-硫代噻唑烷-4-羧酸	100 μg/mL, 1mL	支	240.00
1202	甲苯二胺	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
1203	铈	1000mg/L, 50ml	支	100.00
1204	1-溴丙烷	100 μg/mL, 1mL	支	100.00
1205	3-甲基-异丁基海因	10mg	支	400.00
1206	三甲基氯化锡	10mg	支	96.00
1207	阴离子洗涤剂试剂包	2 瓶/套, 500mL 适用于 SKALAR 流动注射仪使用	套	1100.00
1208	挥发酚试剂包	3 瓶/套, 500mL/200mL 适用于 SKALAR 流动注射仪使用	套	1100.00
1209	氰化物试剂包	6 瓶/套, 500mL 适用于 SKALAR 流动注射仪使用	套	1100.00
1210	硫化物试剂包	4 瓶/套, 500mL 适用于 SKALAR 流动注射仪使用	套	1100.00
1211	氨氮试剂包	4 瓶/套, 500mL 适用于 SKALAR 流动注射仪使用	套	1100.00
1212	PCB 套装(HJ890-2017, HJ904-2017, GB/T5750.8 附录 B)	200mg/L 于甲醇, 7*1ml (7 种工业多氯联苯各 1 支)	套	1450.00
1213	载物玻片	75mmX25mmX1mm	盒	20.00
1214	盖玻片	22mmX22mmX0.17mm, 200 片/盒	盒	30.00
1215	活性炭管中正己烷含量测定	2 支/套	套	400.00
1216	活性炭管中三氯甲烷含量测定	2 支/套	套	400.00
1217	活性炭管中三氯乙烯含量测定	2 支/套	套	400.00
1218	活性炭管中四氯乙烯含量测定	2 支/套	套	400.00
1219	活性炭管中乙酸乙酯	2 支/套	套	400.00
1220	活性炭管中乙酸丁酯	2 支/套	套	400.00
1221	活性炭管中丙酮测定	2 支/套	套	400.00
1222	活性炭管中乙苯含量测定	2 支/套	套	400.00
1223	活性炭管中四氯化碳含量测定	2 支/套	套	400.00
1224	活性炭管中正丁醇含量测定	2 支/套	套	400.00
1225	活性炭管中异丙醇含量测定	2 支/套	套	400.00

1226	活性炭管中正庚烷	2 支/套	套	400.00
1227	活性炭管环己烷	2 支/套	套	400.00
1228	硅胶管中乙二醇	2 支/套	套	400.00
1229	活性炭管中苯乙烯	2 支/套	套	400.00
1230	硅胶管中四氢呋喃质量控制样品	2 支/套	套	400.00
1231	硅胶管中甲醇质量控制样品	2 支/套	套	400.00
1232	活性炭管中 1,2-二氯乙烷 质量控制样品	2 支/套	套	400.00
1233	401 有机单体管中四氢呋喃 质量控制样品	2 支/套	套	400.00
1234	活性炭管中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯质量控制样品	2 支/套	套	400.00
1235	滤膜中铜含量测定	2 支/套	套	400.00
1236	滤膜中镍含量测定	2 支/套	套	400.00
1237	滤膜中铬含量测定	2 支/套	套	400.00
1238	滤膜磷酸含量测定	2 支/套	套	400.00
1239	滤膜中砷含量测定	2 支/套	套	400.00
1240	滤膜锡含量测定	2 支/套	套	400.00
1241	水中氨含量	2 支/套	套	320.00
1242	水中盐酸含量	2 支/套	套	320.00
1243	水中氟含量	2 支/套	套	320.00
1244	水溶液中磷化氢	2 支/套	套	320.00
1245	水中甲醛	2 支/套	套	300.00
1246	吸收液中二氧化硫含量测定	2 支/套	套	300.00
1247	水中氮氧化物	2 支/套	套	300.00
1248	镉、锰、铅、锌滤膜标准物质	2 个/套	套	750.00
1249	滤膜中锡标准物质	2 个/套	套	750.00
1250	活性炭管中三氯乙烯标准物质	2 个/套	套	750.00
1251	活性炭管中正己烷标准物质	2 个/套	套	750.00
1252	冻干牛血铅、镉成分分析标准物质	2 个/套	套	1200.00
1253	冻干牛血中铬标准物质	2 个/套	套	1200.00
1254	冻干牛血中汞标准物质	2 个/套	套	1200.00
1255	冻干人尿铅成分分析标准物质	2 个/套	套	1200.00
1256	冻干人尿中铬标准物质	2 个/套	套	1200.00
1257	冻干人尿中汞标准物质	2 个/套	套	1200.00
1258	冻干人尿中镉标准物质	2 个/套	套	1200.00
1259	冻干人尿氟成分分析标准物质	2 个/套	套	1200.00
1260	煤矿粉尘中游离二氧化硅标准物质（焦磷酸法）	2 个/套	套	1240.00
1261	滤膜中铅、镉质量控制样品	2 个/套	套	450.00

1262	滤膜中铜质量控制样品	2 个/套	套	450.00
1263	滤膜中镍质量控制样品	2 个/套	套	450.00
1264	活性炭管中四氯化碳质量 控制样品	2 个/套	套	450.00
1265	活性炭管中四氯乙烯质量 控制样品	2 个/套	套	450.00
1266	活性炭管中乙苯质量控制 样品	2 个/套	套	450.00
1267	活性炭管中四氢呋喃质量 控制样品	2 个/套	套	450.00
1268	活性炭管中环己烷质量控 制样品	2 个/套	套	450.00
1269	活性炭管中正庚烷质量控 制样品	2 个/套	套	450.00
1270	冻干人尿中砷质量控制样 品	2 个/套	套	800.00
1271	粉尘中游离二氧化硅质控 样品（焦磷酸法）	2 个/套	套	900.00
1272	高氯酸根质控	1ug/mL, 20ml	瓶	80.00
1273	滤膜中硫酸根质控品	3 盒/套, 3 组分/滤膜	套	216.00
1274	滤膜中铵质控品	4 盒/套, 3 组分/滤膜	套	240.00
1275	滤膜中硝酸根质控品	5 盒/套, 3 组分/滤膜	套	300.00
1276	大米成分分析标准物质	30g	瓶	2286.00
1277	土壤成分分析标准物质	70g, 土壤成分分析标准物质（暗棕壤）GSS-1a	瓶	810.00
1278	蛋白粉中蛋白质质控样	30g	瓶	1500.00
1279	蛋白粉中水分质控样	30g	瓶	1500.00
1280	蛋白粉中灰分质控样	30g	瓶	1500.00
1281	大米粉中铅、镉、砷分析质控样	20g	瓶	1600.00
1282	大米粉中一种金属（已有基质中 添加）	20g	瓶	400.00
1283	果蔬汁中毒死蜱和联苯菊酯质 控品	100ml	瓶	1400.00
1284	果蔬汁中一种农残（已有基质中 添加）	100ml	瓶	400.00
1285	蔬菜粉中克百威和烯酰吗啉质 控样品	10g	瓶	1200.00
1286	蔬菜粉中一种农残（（已有基质 中添加））	10g	瓶	400.00
1287	茶叶中联苯菊酯、氯氰菊酯、三 氯杀螨醇分析质控样品	20g	瓶	1600.00
1288	茶叶中一种农残（已有基质中添 加）	20g	瓶	400.00
1289	果汁中苯甲酸、安赛蜜、糖精钠	50ml	瓶	1200.00
1290	果汁中一种添加剂（已有基质中 添加）	50ml	瓶	400.00

1291	饮料中胭脂红、柠檬黄、日落黄	30mL	瓶	1400.00
1292	饮料中一种添加剂（已有基质中添加）	30mL	瓶	400.00
1293	水产品中恩诺沙星分析质控样 农业部 783 号公告-2-2006	10g	瓶	1000.00
1294	水产品中一种抗生素（已有基质中添加）	10g	瓶	400.00
1295	奶粉中多元素成分分析质量控制样品（钙、钠、磷、铁、碘、硒）	20g	瓶	3000.00
1296	奶粉中一种金属（已有基质中添加）	20g	瓶	400.00
1297	猪肉粉中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇分析质控样品	10g	瓶	3000.00
1298	牛肉粉中恩诺沙星质控样品	10g	瓶	1000.00
1299	牛肉粉中一种兽残（已有基质中添加）	11g	瓶	300.00
1300	米粉制品中米酵菌酸分析质控样	30g	瓶	4200.00
1301	小麦粉中 26 种金属分析质控样 GB 5009.268-2016	20g	瓶	4500.00
1302	小麦粉中铬铜砷镉铅	20g	瓶	1600.00
1303	小麦粉中 12 种元素分析质控样 （硒 碘 汞 氟 砷 锌 铁 铅 钙 镁 铜 锰）	50g	瓶	1400.00
1304	大米粉中 26 种金属分析质控样 GB 5009.268-2016	50g	瓶	4500.00
1305	定制婴幼儿面条中维生素 A、维生素 D、维生素 E 分析质控样 GB 5009.82-2016	40g	瓶	1400.00
1306	定制大米粉中乐果、三唑磷、马拉硫磷、毒死蜱分析质控样 GB 23200.121-2021	20g	瓶	1600.00
1307	玉米粉中呕吐毒素质控样	100g	瓶	1600.00
1308	鱼肉粉中 26 种金属分析质控样 GB 5009.268-2016	10g	瓶	4500.00
1309	定制-海蜇中铝质控样 GB 5009.268-2016	20g	瓶	650.00
1310	鱼肉粉中 6 种丁香酚类分析质控样 BJS 201908	10g	瓶	3200.00
1311	鱼肉粉中丁香酚、三卡因 SN/T 5441-2022	10g	瓶	1400.00
1312	鱼肉粉中地西洋、奥沙西洋	10g	瓶	3000.00



1313	定制-保健品中维生素 A、C、E	20g	瓶	900.00
1314	粉中维生素 B1、维生素 B2、烟酸	30g	瓶	1600.00
1315	定制-保健品中维生素 B12、B6、D 分析质控样 GB 5009.285-2022/GB 5009.154-2023/GB 5009.296-2023	20g	瓶	900.00
1316	定制-保健品中泛酸、烟酸分析质控样 GB 5009.210-2023	20g	瓶	800.00
1317	定制-保健品中β-胡萝卜素分析质控样 GB 5009.83-2016	20g	瓶	600.00
1318	定制-保健品中烟酰胺分析质控样 GB 5009.89-2023	20g	瓶	600.00
1319	头发中 12 种元素分析质控样	5g	瓶	2200.00
1320	尿液中 13 种金属分析质控样	30mL	瓶	2600.00
1321	大米粉中 4 种黄曲霉毒素	50g	瓶	1800.00
1322	玉米粉中 4 种黄曲霉毒素+玉米赤霉烯酮	50g	瓶	1800.00
1323	亲水 PTFE 针式滤器	100 只/罐 13mm 0.22um 金色	罐	85.00
1324	水相针式滤器（聚醚砜）	100 只/罐 13mm 0.22um 黄色	罐	75.00
1325	枪头	1mL，96 支/盒	盒	60.00
1326	枪头	0.2mL，96 支/盒	盒	60.00
1327	直通型衬管	适用于固相微萃取	根	339.00
1328	安剖瓶开瓶器	15cm	个	66.00
1329	陶瓷镊子	15.8cm	把	78.00
1330	陶瓷剪刀	18 cm	把	60.00
1331	防护眼镜（护目镜）	防雾款，可同时佩戴近视眼镜	副	50.00
1332	防护眼罩	防雾款，可同时佩戴近视眼镜	副	66.00
1333	KN95 有机蒸汽异味防护口罩	QCEV-XY003888670 25 个/盒	盒	245.00
1334	KN95 有机蒸汽异味及颗粒物防护口罩（头带式）	QCEV-XY003888662 25 个/盒	盒	245.00
1335	耐高温记号笔	黑色/蓝色/红色 12 支/盒	盒	90.00
1336	紫外线杀菌灯管	10W	支	65.00
1337	医疗垃圾桶	240L 加厚	个	280.00
1338	医疗垃圾桶	40L 加厚	个	60.00
1339	脚踏带内筒垃圾桶	15L	个	50.00
1340	实验静电除尘纸	34155 280 张/盒	盒	23.00
1341	样品袋 特厚	200mm*150mm 100 个/包	包	85.00
1342	样品袋 特厚	300mm*250mm 100 个/包	包	85.00
1343	医疗垃圾袋	背心式 50*60 100 个/包	包	28.00
1344	医疗垃圾袋	背心式 70*80 100 个/包	包	50.00
1345	医疗垃圾袋	平口式 100*110 50 个/包	包	60.00

1346	尿中碘检测试剂盒	国标法 100T(0-300 μg/L)	份	950.00
1347	尿中碘检测试剂盒	国标法 100T(300-1000 μg/L)	份	950.00
1348	水中碘检测试剂盒	国标法 120T(0-100 μg/L)	份	950.00
1349	尿碘检测试剂盒(化学法)	100 人份/盒	盒	2500.00
1350	水碘检测试剂盒(化学法)	100 份/盒	盒	2500.00
1351	盐碘检测试剂盒(氧化还原滴定法)	国标法 100T(氧化还原滴定法)	盒	950.00
1352	利器盒	2L-10L	个	23.00
1353	12 号 自封袋(特厚 14 丝)	340*440 mm 100 个/袋	袋	59.00
1354	11 号 自封袋(特厚 14 丝)	280*380 100 个/袋	袋	51.00
1355	9 号自封袋(特厚 14 丝)	200*280mm 100 个/袋	袋	47.00
1356	50ml 离心管 AS2811	20 包/箱 25 个/包	箱	520.00
1357	15ml 离心管 AS2611	20 包/箱 25 个/包	箱	520.00
1358	滤膜盒(滤膜保存盒)	带盖, 适合于放置 90mm 滤膜	个	5.50
1359	定量滤纸	9 厘米	盒	20.00
1360	定量滤纸	12.5 厘米	盒	30.00
1361	定量滤纸	15 厘米	盒	40.00
1362	定性滤纸	9 厘米	盒	10.00
1363	定性滤纸	12.5 厘米	盒	15.00
1364	定性滤纸	15 厘米	盒	18.00
1365	pH 试纸	1.0-14.0, 20 本/盒	盒	38.00
1366	变色硅胶	500 克	瓶	35.00
1367	Tenax TA 吸附剂的不锈钢管	SL-T002 10 根/包 含黄铜帽	根	1000.00
1368	carbopackC & carbopackB & carboxen1000 吸附剂的不锈钢管	SL-T007 10 根/包 含黄铜帽	根	1800.00
1369	液相色谱仪溶剂防挥发系统	安全进样瓶盖 I 孔 GL45 4 个/单向空气阀 4 个/ 安全废液瓶盖III孔 GL45 1 个/ 废气吸附阱 1 个 / 接头 1 包 / 卡牌 1 包	套	8160.00
1370	存储瓶 20 ml, 透明	瓶口直径: 24 mm 瓶底直径: 27.5 mm 瓶高: 57 mm	支	211.00
1371	螺口试剂瓶	1000ml	个	90.00
1372	聚乙烯或聚四氟乙烯塑料烧杯	50ml	个	30.00
1373	烧杯	5000 毫升	个	100.00
1374	烧杯	3000 毫升	个	60.00
1375	烧杯	1000 毫升	个	18.00
1376	烧杯	500 毫升	个	10.00
1377	烧杯	250 毫升	个	8.00
1378	烧杯	200 毫升	个	7.00
1379	烧杯	100 毫升	个	7.00
1380	烧杯	50 毫升	个	6.00
1381	量筒	1000 毫升 A 级别	个	60.00
1382	量筒	500 毫升 A 级别	个	40.00
1383	量筒	250 毫升 A 级别	个	26.00

1384	量筒	100 毫升 A 级别	个	15.00
1385	量筒	50 毫升 A 级别	个	14.00
1386	量筒	10 毫升 A 级别	个	8.00
1387	蒸发皿	120 毫升（直径 90mm，平底）	个	22.00
1388	蒸发皿	60 毫升（直径 90mm，平底）	个	23.00
1389	移液管	1.0 毫升	支	14.00
1390	移液管	2.0 毫升	支	14.00
1391	移液管	5.0 毫升	支	14.00
1392	移液管	10.0 毫升	支	14.00
1393	移液管	20.0 毫升	支	19.00
1394	移液管	25.0 毫升	支	19.00
1395	移液管	50.0 毫升	支	25.00
1396	移液管	100.0 毫升	支	35.00
1397	刻度吸管	0.5 毫升	支	15.00
1398	刻度吸管	1.0 毫升	支	10.00
1399	刻度吸管	2.0 毫升	支	10.00
1400	刻度吸管	5.0 毫升	支	12.00
1401	刻度吸管	10.0 毫升	支	15.00
1402	刻度吸管	20.0 毫升	支	15.00
1403	白色容量瓶	2 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.01ml	个	25.00
1404	白色容量瓶	5 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.01ml	个	15.00
1405	白色容量瓶	10 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.02ml	个	15.00
1406	白色容量瓶	25 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.03ml	个	15.00
1407	白色容量瓶	50 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.05ml	个	18.00
1408	白色容量瓶	100 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.1ml	个	20.00
1409	白色容量瓶	200 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.15ml	个	29.00
1410	白色容量瓶	250 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.15ml	个	29.00
1411	白色容量瓶	500 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.25ml	个	41.00
1412	白色容量瓶	1000 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.4ml	个	56.00
1413	棕色容量瓶	5 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.01ml	个	19.00
1414	棕色容量瓶	10 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.02ml	个	19.00
1415	棕色容量瓶	25 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.03ml	个	20.00
1416	棕色容量瓶	50 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.05ml	个	20.00
1417	棕色容量瓶	100 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.1ml	个	24.00
1418	棕色容量瓶	200 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.15ml	个	30.00
1419	棕色容量瓶	250 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.15ml	个	30.00
1420	棕色容量瓶	500 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.25ml	个	45.00
1421	棕色容量瓶	1000 毫升，A 级高硼硅，加厚，允许误差 0.4ml	个	55.00
1422	玻璃试管	12×100	支	1.20
1423	玻璃试管	15×150	支	1.20
1424	玻璃试管	18×180	支	2.00
1425	玻璃试管	20×200	支	2.00
1426	具塞比色管	10 毫升 12 支/组	支	10.00

1427	具塞比色管	25 毫升 12 支/组	支	15.00
1428	具塞比色管	50 毫升 12 支/组	支	18.00
1429	具塞比色管	100 毫升 12 支/组	支	22.00
1430	棕色具塞比色管	10 毫升 12 支/组	支	11.00
1431	棕色具塞比色管	25 毫升 12 支/组	支	12.00
1432	棕色具塞比色管	50 毫升 12 支/组	支	14.00
1433	三角烧瓶	25 毫升	个	7.00
1434	三角烧瓶	50 毫升	个	8.00
1435	三角烧瓶	100 毫升	个	8.00
1436	三角烧瓶	250 毫升	个	9.00
1437	三角烧瓶	500 毫升	个	14.00
1438	三角烧瓶	1000 毫升	个	33.00
1439	具塞三角烧瓶	500 毫升	个	31.00
1440	具塞三角烧瓶	1000 毫升	个	45.00
1441	碘量瓶	250 毫升	个	28.00
1442	碘量瓶	500 毫升	个	33.00
1443	酸氏滴定管	25 毫升 A 级	支	70.00
1444	一次性注射器	容量 10ml, 100 支/盒	盒	80.00
1445	碱氏滴定管	25 毫升 A 级	支	48.00
1446	碱氏滴定管	50 毫升 A 级	支	52.00
1447	酒精灯	250 毫升	个	10.00
1448	全氟化合物微量样品瓶	0.3ml PP 短螺旋微量透明进样瓶 11.6*32 mm, 100/PK	盒	180.00
1449	全氟化合物 9 mm 螺纹键合盖垫	9 mm 螺纹键合盖垫, 预切口本色特氟龙/白色硅胶 隔垫, 蓝色短螺纹开口盖 中心孔 6 mm 键合盖垫 , 100/PK	盒	288.00
1450	进样小瓶+盖子	2 ml100 个/盒 透明	盒	110.00
1451	进样小瓶+盖子	2 ml100 个/盒 棕色	盒	110.00
1452	聚丙烯内插管	100 支/包 , 300ul 聚丙烯衬管, 带聚合物支角	包	300.00
1453	玻璃内插管	带支架 300ul, 100/包	包	110.00
1454	水银温度计	1-100℃	支	12.00
1455	水银温度计	1-300℃	支	12.00
1456	梨形分液漏斗	125 毫升	个	42.00
1457	梨形分液漏斗	250 毫升	个	45.00
1458	梨形分液漏斗	500 毫升	个	61.00
1459	梨形分液漏斗	1000 毫升	个	88.00
1460	玻璃漏斗	75mm	个	8.00
1461	回流装置	100ml	套	210.00
1462	称量瓶	60*30	个	12.00
1463	吸耳球	大	个	6.00
1464	吸耳球	小	个	6.00
1465	塑料试剂瓶	500	个	6.00
1466	塑料试剂瓶	250	个	6.00

1467	玻璃具塞尖底刻度离心管	10ml 透明	支	6.00
1468	尿素测定试剂套装	能用于 NS-3A 尿素测定仪	套	150.00
1469	玻璃广口瓶（白色）	125 毫升	个	12.00
1470	玻璃广口瓶（白色）	250 毫升	个	14.00
1471	玻璃广口瓶（白色）	500 毫升	个	16.00
1472	玻璃广口瓶（白色）	1000 毫升	个	24.00
1473	玻璃广口瓶（棕色）	60 毫升	个	9.00
1474	玻璃广口瓶（棕色）	125 毫升	个	13.00
1475	玻璃广口瓶（棕色）	250 毫升	个	15.00
1476	玻璃广口瓶（棕色）	500 毫升	个	18.00
1477	玻璃广口瓶（棕色）	1000 毫升	个	30.00
1478	气泡吸收管（透明）带刻度	5ml	个	30.00
1479	气泡吸收管（透明）带刻度	10ml	个	30.00
1480	气泡吸收管（透明）带刻度	25ml	个	32.00
1481	气泡吸收管（透明）带刻度	50ml	个	34.00
1482	气泡吸收管（棕色带刻度）	5ml	个	34.00
1483	气泡吸收管（棕色带刻度）	10ml	个	35.00
1484	气泡吸收管（棕色带刻度）	25ml	个	39.00
1485	气泡吸收管（棕色带刻度）	50ml	个	42.00
1486	索氏提取器	250 毫升	套	150.00
1487	索氏提取器	500 毫升	套	160.00
1488	标口茄形烧瓶	250 毫升 19#	个	50.00
1489	标口茄形烧瓶	100 毫升 19#	个	40.00
1490	胶头滴管	110mm	支	2.00
1491	药匙	牛角 22cm	把	15.00
1492	凡士林	500 克	瓶	50.00
1493	橡胶管	6mm*9mm 大于 30m	包	150.00
1494	棉签	25 支*50 小袋	包	10.00
1495	离心管架/试管架	50 毫升*20 孔 亚克力	个	45.00
1496	离心管架/试管架	10/15 毫升*40 孔 亚克力	个	45.00
1497	离心管架/试管架	25 毫升*12 孔 亚克力	个	25.00
1498	大理石底座滴定管架	铁架台配蝴蝶夹，铁架台 60cm	个	35.00
1499	劳保手套加厚	棉线款	双	3.00
1500	橡胶手套加厚	加长加厚	双	30.00
1501	加厚无尘丁腈手套	S 码，100 只/盒 5g/只 10 盒/箱	箱	800.00
1502	加厚无尘丁腈手套	M 码，100 只/盒 5g/只 10 盒/箱	箱	800.00
1503	加厚无尘丁腈手套	L 码，100 只/盒 5g/只 10 盒/箱	箱	800.00
1504	超细纤维膜布	4 张/包	包	24.00
1505	石棉网隔热垫	200*200mm	张	5.00
1506	外用实验室电炉带炉盖	单联 2000W SN-DL-2G	件	200.00
1507	电炉丝	2000W	根	60.00
1508	圆盘移液器架	6 支移液枪 可放刻度吸管	套	350.00
1509	Z 型移液器架	Z 型 可放至少 5 个移液器	个	50.00

1510	实验室玻璃干燥器皿	内径 400	台	1000.00
1511	实验室玻璃干燥器皿	内径 240	台	250.00
1512	洗瓶	500ml	个	8.00
1513	针头过滤器	水系 25*0.45	盒	128.00
1514	温湿度计	工业高精款 带校准证书	个	80.00
1515	冷冻管盒	2ml 100 格 带编号	个	15.00
1516	样品瓶/色谱瓶架	1.5/2ml 50 孔	个	15.00
1517	刻度吸管架子	42 孔 亚克力	个	60.00
1518	搪瓷方盘	约 70*50*7 加厚	个	230.00
1519	搪瓷方盘 带盖	20*30	个	80.00
1520	三角烧瓶刷	1000ml	把	10.00
1521	三角烧瓶刷	500ml	把	8.00
1522	试管刷	毛刷（大、中、小）	把	4.00
1523	微量注射器	1uL	根	50.00
1524	微量注射器	5uL	根	50.00
1525	微量注射器	10uL	根	50.00
1526	微量注射器	50uL	根	30.00
1527	微量注射器	100uL	根	30.00
1528	气密针	5mL	根	390.00
1529	气密针	25mL	根	390.00
1530	磁力搅拌子	长 15mm，内径 1.5mm	个	5.00
1531	棕色磨口塞玻璃瓶	1L	个	40.00
1532	玛瑙研钵（带棒）	30mm	个	120.00
1533	玛瑙研钵（带棒）	40mm	个	120.00
1534	玛瑙研钵（带棒）	50mm	个	200.00
1535	玛瑙研钵（带棒）	100mm	个	800.00
1536	陶瓷研钵（带棒）	100mm	个	30.00
1537	瓷坩埚带盖	25ML	个	6.00
1538	瓷坩埚带盖	50ML	个	10.00
1539	3ml 一次性使用吸管	500 支/盒 散装未灭菌	盒	72.00
1540	尼龙手套	尼龙手套，大号，灰色，1 副	副	12.00
1541	尼龙手套	尼龙手套，不起毛，小号，1 副	副	12.00
1542	桌面式打印机热敏标签纸	宽 40mm*高 30mm 内径 25mm，外径 80mm，800 张/卷	卷	22.00
1543	嵌入式打印机热敏标签纸	宽 40mm*高 30mm 内径 27mm，外径 60mm，500 张/卷	卷	25.00
1544	插板	1 个 16A 插孔，5 个 10A 插孔，5 米线，带开关	个	132.00
1545	插线板	五位分控 3m	个	105.00
1546	插线板	五位分控 5m	个	110.00
1547	转换器	10A 转 16A 1 孔 1.8 米	个	50.00
1548	转换器	10A 转 16A 1 孔 3 米	个	80.00
1549	长方形周装箱	加厚 外周不小于 610*420*150mm	个	60.00
1550	气瓶推车	304 不锈钢 500 斤	个	660.00
1551	商用垃圾袋	加厚 不小于 80*100CM 4 丝 50 只	包	43.00
1552	商用垃圾袋	加厚 不小于 32*50CM 200 只	包	28.00

1553	塑料漏框	加厚 不小于 42*31*10cm	个	21.00
1554	塑料漏框	加厚 不小于 50*17.5*36	个	39.00
1555	双层推车	带护栏加厚 不小于 91*60cm 300kg	个	823.00
1556	手推车	不小于 60*90cm 659 斤 2 定向 2 万向 play-dx	个	550.00
1557	食品样品盒子	水容量不小于 250ml，带压敏垫片	个	2.00
1558	流量计	气体 10~100ml/min	个	110.00
1559	酒精计套装	0-40/40-70/70-100 各一只，附温度计、100ml 量筒和温度计	套	141.00
1560	全量程密度计/比重计	0.6-0.7/0.7-0.8/0.8-0.9/0.9-1.0/1.0-1.1/1.1-1.2/1.2-1.3/1.3-1.4/1.4-1.5/1.5-1.6/1.6-1.7/1.7-1.8/1.8-1.9/1.9-2.0/0-10/10-20/20-30/0-35/0-70	套	920.00
1561	打印纸	A4	箱	110.00
1562	干冰	食品级	kg	18.00
1563	无菌采样袋	500ml 10 只/袋*10/箱	箱	550.00
1564	无菌采样袋（含硫代硫酸 钠）	500ml 100 个/箱	箱	550.00
1565	防水标签贴	30*20*5000 张 三排 防水	包	23.00
1566	玻璃采样瓶	500ml	个	55.00
1567	玻璃采样瓶	1L	个	75.00
1568	手提箱铝合金水质取样箱	6 孔（圆孔，500ml,1000ml）20*40*50	个	728.00
1569	手提箱铝合金水质取样箱	8 孔（圆孔，500ml,1000ml）40*60*50	个	845.00
1570	手提箱铝合金水质取样箱	10 孔（圆孔，500ml,1000ml）40*70*50	个	910.00
1571	手提铝合金吸收样采样箱	20 孔, 35cm*26cm*26cm	个	780.00
1572	手提铝合金吸收样采样箱	28 孔, 50cm*25cm*30cm	个	910.00
1573	手提铝合金吸收样采样箱	40 孔, 50cm*30cm*30cm	个	1339.00
1574	tenax 采样管	热解析性/不锈钢,长度 15cm,内径 5mm,外径 6mm, 200mg, 10 支/盒	盒	930.00
1575	游离余氯检测试剂	100 次/盒	盒	249.00
1576	二氧化氯检测试剂	100 次/盒	盒	340.00
1577	邻联甲苯胺（甲士立丁）指示液	500ml	个	156.00
1578	皂膜流量计缓冲瓶连接器	20 个/盒	盒	30.00
1579	活性炭采样管	热解吸型/玻璃,长度 20cm,内径 4mm,外径 6mm, 100mg, 100 支/盒	盒	500.00
1580	活性炭采样管	热解吸型/不锈钢,长度 15cm,内径 5mm,外径 6mm, 100mg, 10 支/盒	盒	145.00
1581	活性炭采样管	热解吸型/玻璃/浸渍,长度 20cm,内径 4mm,外径 6mm, 100mg	盒	790.00
1582	活性炭采样管	热解吸型/不锈钢/美标,长度 3.5inch,外径 1/4inch, 100mg, 5 支/盒	盒	720.00
1583	活性炭采样管	溶剂解吸型/玻璃,长度 9cm,内径 4mm,外径 6mm, 100/50mg, 100 支/盒	盒	500.00
1584	活性炭采样管	溶剂解吸型/玻璃,长度 12cm,内径 4mm,外径 6mm,	盒	500.00

		100/50mg, 100 支/盒		
1585	活性炭采样管	溶剂解吸型/玻璃,长度 12cm,内径 4mm,外径 6mm, 200/100mg, 100 支/盒	盒	500.00
1586	活性炭采样管	溶剂解吸型/玻璃/碱性,长度 12cm,内径 4mm,外 径 6mm, 100/50mg, 100 支/盒	盒	790.00
1587	乙酸-硝酸混合纤维滤膜	40mm, 50 片/盒	盒	70.00
1588	乙酸-硝酸混合纤维滤膜	37mm, 50 片/盒	盒	70.00
1589	过氯乙烯测尘滤膜	40mm, 50 片/盒	盒	120.00
1590	过氯乙烯测尘滤膜	37mm, 50 片/盒	盒	120.00
1591	丙纶测尘滤膜	40mm, 100 片/盒	盒	35.00
1592	丙纶测尘滤膜	37mm, 100 片/盒	盒	35.00
1593	滤膜盒	装 40mm 滤膜	个	4.00
1594	活性炭采样管	6×80mm, 100 支/盒	盒	400.00
1595	个体总尘采样夹	37mm	个	40.00
1596	定点总尘采样夹	40mm	个	13.00
1597	定点呼尘采样夹	40mm	个	13.00
1598	采样连接管	/	个	10.00
1599	定点总尘校准转接头	40mm	个	300.00
1600	定点呼尘校准转接头	40mm	个	300.00
1601	硅胶采样管	6×80mm, 100 支/盒	盒	350.00
1602	皂液	250ml	瓶	500.00
1603	透明玻璃试剂瓶	高硼硅 500ml	个	50.00
1604	透明玻璃试剂瓶	高硼硅 1000ml	个	70.00
1605	棕色玻璃试剂瓶	500ml	个	30.00
1606	棕色玻璃试剂瓶	1000ml	个	70.00
1607	透明玻璃试剂瓶	高硼硅 200ml	个	30.00
1608	实验室称量纸	不小于 75mm 500 张/包	包	12.00
1609	实验室称量纸	不小于 100mm 500 张/包	包	16.00
1610	水银温度计	1-300℃	支	15.00
1611	氮氧化物检测配套试剂	4 瓶/套 4 组分	套	372.00
1612	室内空气中的氨配套试剂(GB/T 18204.2 氨-纳氏试剂分光光 度法)	5 瓶/套 5 组分	套	564.00
1613	食品中脂肪的测定 (GB5009.6-2016 第二法酸水解 法)检测配套试剂	500mL 3 组分	套	240.00
1614	空气中硫化氢的测定配套试剂 (GBZT160.33-2004 硝酸银比 色法)	4 瓶/套 4 组分	套	456.00
1615	氰化物检测配套试剂异烟酸巴 比妥酸分光光度法	10 瓶/套 10 组分	套	528.00
1616	甲醛法测定二氧化硫配套 试剂	5 支/套 4 组分	套	312.00
1617	食品中二氧化硫的测定配 套试	5 瓶/套 5 组分	套	360.00



	剂			
1618	食品中氯化物的测定配套 试剂	2 瓶/套 2 组分	套	180.00
1619	食品中氰化物的测定配套 试剂	10 瓶/套 10 组分	套	528.00
1620	食品中蛋白质检测配套试剂(凯氏定氮法)	6 瓶/套 6 组分	套	360.00
1621	食品中过氧化值的测定配 套试剂	3 瓶/套 3 组分	套	456.00
1622	食品中铵盐的测定配套试 剂	3 瓶/套 3 组分	套	180.00
1623	食品中氨基酸态氮的测定 配套试剂比色法	3 瓶/套 3 组分	套	336.00
1624	食品中还原糖的测定配套 试剂	6 瓶/套 6 组分	套	420.00
1625	六价铬检测配套试剂 (GB/T7467-87 二苯碳酰 二肼 分光光度法)	4 瓶/套 5 组分	套	216.00
1626	食品酸度的测定配套试剂	4 瓶/套 4 组分	套	360.00
1627	食品中酸价的测定配套试 剂	2 瓶/套 2 组分	套	120.00
1628	亚硝酸盐氮检测配套试剂 (重氮偶合分光光度法)	4 瓶/套 4 组分	套	180.00
1629	硝酸盐氮检测配套试剂(紫外分光光度法)	2 瓶/套 2 组分	套	84.00
1630	氯化物检测配套试剂	7 瓶/套 7 组分	套	456.00
1631	挥发酚类检测配套试剂	7 瓶/套 7 组分	套	384.00
1632	氨氮检测配套试剂	3 瓶/套(每 支 100mL) 3 组分	套	360.00
1633	肌酐标准	100mg	瓶	380.90
1634	UF250 超滤柱	UF250 适用于 A1IQ7005 水机	根	3000.00
1635	软水机专用盐	10KG/袋 适用于 A1IQ7005 水机	袋	216.00
1636	二氧化碳标准气体(含瓶)	4L(含瓶), 气体浓度: 99.90%	瓶	760.00
1637	一氧化碳标准气体(含瓶)	4L(含瓶), 气体浓度: 99.90%	瓶	965.00
1638	一氧化碳标准气体(含瓶)	8L(含瓶), 气体浓度: 99.90%	瓶	1100.00
1639	Ba/Ag/H 柱	2.5cc (50 支/盒)	盒	5000.00
1640	进样瓶+瓶垫(预开口)+瓶 盖	1.5ml (离子色谱)	包	110.00
1641	蓄电池	12V/65AH 含上门更换	只	864.00
1642	UPS 电源	PT10KL	台	8640.00
1643	鸡心瓶架	100mL, 10 孔	个	60.00
1644	鸡心瓶架	250mL, 10 孔	个	120.00
1645	个体呼尘采样夹	37mm	个	200.00
1646	气瓶固定架	40L 单瓶加厚 24*34*30*100cm	个	240.00
1647	红外压片机模具	台	套	960.00
1648	冷存管	100 个/包	包	140.00
1649	25mL 螺口离心管	管径 20mm, 50 个/包	包	35.00
1650	尼龙滤膜(有机相)	直径 47mm, 孔径 0.45μm (100 张/盒)	盒	190.00
1651	PTFE 过滤器滤膜	直径 47mm, 孔径 0.45μm (100 张/盒)	盒	1250.00
1652	陶瓷均质子	100 个/罐 适用于 50ml 离心管或 15ml 离心管	盒	143.00

1653	QuECHERS 定制提取包	4g MgSO <sub>4</sub> , 1g NaCl, 1g TSCD, 0.5g DHS, 50/pk	盒	1896.00
1654	QuECHERS 定制提取包	6g MgSO <sub>4</sub> , 1.5g NaOAc, 50/pk	盒	1785.00
1655	2ml QuECHERS 定制净化包（浅色样品）	25mg PSA / 150mg MgSO <sub>4</sub> 100/pk	盒	1339.00
1656	2ml QuECHERS 定制 净化包（深色样品）	25mg PSA / 25mg C18 / 150mg MgSO <sub>4</sub> 100/pk	盒	1339.00
1657	15ml QuECHERS 定制净化包（浅色样品）	150mg PSA / 900mg MgSO <sub>4</sub> 50/pk	盒	1339.00
1658	15ml QuECHERS 定制净化包（深色样品）	150mg PSA / 15mg Carb / 885mg MgSO <sub>4</sub> 50/pk	盒	1562.00
1659	15ml QuECHERS 定制净化包（谷物类）	400mg PSA / 400mg C18 / 1200mg MgSO <sub>4</sub> 50/pk	盒	1339.00
1660	15ml QuECHERS 定制净化包（茶叶类）	400mg PSA / 400mg C18 / 200mg Carb / 1200mg MgSO <sub>4</sub> 50/pk	盒	2566.00
1661	C18 QuECHERS 试剂	40-63um, BOND HC-C18QuECHERS, 100g	瓶	1200.00
1662	PSA QuECHERS 试剂	40-63um PSA 100g	瓶	1750.00
1663	GCB QuECHERS 试剂	120-400 MWSH 50g	瓶	3642.00
1664	有机磷酸酯净化包	Que Tube, 200mg PSA, 150 mg C18, 600mg MgSO <sub>4</sub> , 15 mL, 50/PK	盒	1300.00
1665	有机磷酸酯萃取管-无机除脂	Que Extraction Salt , 1 g HMR-Lipid, 4g NaSO <sub>4</sub> 15 mL, 50/PK	盒	5179.00
1666	有机磷酸酯萃取管-有机除脂	Que Extraction Salt , 200 mg HLB-P, 4g NaSO <sub>4</sub> 15 mL, 50/PK	盒	1896.00
1667	HMR-Lipid——高效除脂专用柱	HMR-Lipid SPE, 600 mg, 6 mL, 30/PK	盒	2236.00
1668	固相萃取柱	填充物“高交联聚甲基丙烯酸酯-苯乙烯, 填充量: 200mg, 容量: 6mL; 30 支/盒; 塑料柱	盒	600.00
1669	固相萃取柱	亲水亲脂型 ProElut PLS 150 mg / 6 mL 30/pk	盒	1644.00
1670	固相萃取柱	亲水亲脂型 ProElut PLS 500 mg / 6 mL 30/pk	盒	900.00
1671	固相萃取柱	亲水亲脂型 ProElut PLS 200 mg / 6 mL 30/pk	盒	1766.00
1672	固相萃取柱	亲水亲脂型 ProElut PLS 60 mg / 3 mL 50/pk	盒	1215.00
1673	固相萃取柱	PRiME 亲水亲脂型 ProElut PLS-A 500mg/6ml 30/pkg	盒	2552.00
1674	固相萃取柱	PRiME 亲水亲脂型 ProElut PLS-A 150mg / 3ml 50/pkg	盒	1910.00
1675	固相萃取柱	混合型阳离子 ProElut PXC 60 mg / 3 mL 50/pk	盒	1312.00
1676	固相萃取柱	混合型阳离子 ProElut PXC 500mg / 6ml 30/pkg	盒	2552.00
1677	固相萃取柱	混合型阳离子 ProElut PXC 200 mg / 6 mL 30/pk	盒	1969.00
1678	固相萃取柱	混合型阳离子 ProElut PXC 60 mg / 3 mL 50/pk	盒	1312.00
1679	固相萃取柱	混合型阴离子 ProElut PXA 60 mg / 3 mL 50/pk	盒	1312.00
1680	固相萃取柱	混合型阴离子 ProElut PXA 200mg/6mL 30/pkg	盒	2072.00
1681	固相萃取柱	混合型阴离子 ProElut PXA 500mg / 6ml 30/pkg	盒	2602.00
1682	固相萃取柱	混合型弱阳离子 ProElut PWC 500mg/6mL 30/pkg	盒	2552.00
1683	固相萃取柱	混合型弱阳离子 ProElut PWC 60 mg / 3 mL 50/pk	盒	1458.00

1684	固相萃取柱	混合型弱阴离子 ProElut PWA 150 mg / 6 mL 30/pkg	盒	1823.00
1685	固相萃取柱	强阴离子 ProElut SAX 500mg / 6ml 30/pkg	盒	1258.00
1686	固相萃取柱	强阳离子 ProElut SCX 500mg / 6ml 30/pkg	盒	1258.00
1687	固相萃取柱	C18 ProElut C18 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1688	固相萃取柱	C18 ProElut C18 500 mg / 6 mL 30/pk	盒	881.00
1689	固相萃取柱	C18 ProElut C18 200 mg / 3 mL 50/pk	盒	1008.00
1690	固相萃取柱	硅胶 ProElut Silica 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1691	固相萃取柱	弗罗里硅土 ProElut Florisil 500mg / 6mL 30/pk	盒	686.00
1692	固相萃取柱	弗罗里硅土 ProElut Florisil 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	948.00
1693	固相萃取柱	氰基 (CN) ProElut CN 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1694	固相萃取柱	氨基 (NH) ProElut NH2 500 mg / 6 mL 30/pk	盒	881.00
1695	固相萃取柱	辛烷基 (C8) ProElut NH2 500 mg / 6 mL 30/pk	盒	881.00
1696	固相萃取柱	酸性氧化铝 ProElut AL-A 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1697	固相萃取柱	碱性氧化铝 ProElut AL-B 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1698	固相萃取柱	中性氧化铝 ProElut AL-N 1000 mg / 6 mL 30/pk	盒	1130.00
1699	固相萃取柱	Carbon/NH2 ProElut Carbon/NH2 500 mg / 6 mL 30/pk	盒	1987.00
1700	固相萃取柱	MCS 50 支/盒 3ml	支	600.00
1701	固相萃取柱	C8/SAX 200mg/3cc 50 支/ 盒	支	862.00
1702	固相萃取柱	GCB 500mg, NH2 500mg/6cc 30 支/盒	支	1415.00
1703	固相萃取柱	Carb-GCB 500mg/6cc 30 支/盒	支	1275.00
1704	固相萃取柱	MAX 500 mg/6cc 30 支/盒	支	1575.00
1705	固相萃取柱	SCX60 mg/3cc 50 支/盒	支	426.00
1706	固相萃取柱	ProElut PLS 200 mg / 6 mL 30/pk PLS 聚合物	盒	1820.00
1707	固相萃取柱	ProElut PLS Glass, 200 mg / 6 mL 30/pk	盒	2754.00
1708	干燥柱	填充物: 5~7g 无水硫酸钠小柱; 30 支/盒	盒	1560.00
1709	复合固相萃取柱	ProElut PBA/PXC 200mg/60mg/3mL 50/pkg	盒	4028.00
1710	SPE 小柱连接件 (转接头)	适用于 1, 3, 6mL 小柱, PP 材质;12 个/包	包	225.00
1711	椰壳炭固相萃取柱 (80-120 目)	1g, 6mL	盒	2230.00
1712	D101 大孔吸附树脂	1kg	瓶	500.00
1713	高效除酯固相萃取柱	Anavo HLB-P/HMR-Lipid200 mg/300 mg, 6 mL, 30/PK	盒	2236.00
1714	乙烯基吡咯烷酮和二乙烯基苯亲水亲脂平衡性型固相萃取小柱	100mg/6ml 30 支/盒	盒	2000.00
1715	椰子壳活性炭 SPE 小柱	500mg, 6mL/30 pcs	盒	1180.00
1716	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱	3mL-25T	支	3232.00
1717	黄曲霉毒素 B+G+M 免疫亲和柱	3mL-25T	支	2708.00
1718	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	3mL-25T	支	2200.00
1719	呕吐毒素 (脱氧雪腐镰刀菌 烯醇) 免疫亲和柱	3mL-25T	支	2200.00

1720	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱	3mL-25T	支	2200.00
1721	伏马毒素免疫亲和柱	3mL-25T	支	3000.00
1722	交链孢酚类免疫亲和柱	3mL-25T	支	5000.00
1723	固相净化柱(适用于交链孢酚类毒素)	3mL-25T MFC331	支	3000.00
1724	免疫亲和净化柱	3mL-25T, MFC335 固相净化柱(适用于米酵菌酸)	支	3000.00
1725	免疫亲和净化柱	3mL-25T MFC221 固相净化柱(适用于伏马毒素 B1, B2, B3)	支	3000.00
1726	免疫亲和净化柱	25 支/盒 MycoSep 228 适用于展青霉素	盒	2500.00
1727	免疫亲和净化柱	25 支/盒 MycoSep 229 适用于赭曲霉毒素	盒	2500.00
1728	免疫亲和净化柱	25 支/盒 MycoSep 230 适用于雪腐镰刀菌烯醇	盒	2500.00
1729	黄曲霉毒素免疫亲和柱	3mL - 25T	盒	2168.00
1730	C30 色谱柱	Diamonsil Plus 3 μm C30, 150 x 4.6mm	支	8055.00
1731	C8 色谱柱	Diamonsil 5 μm C8(2), 100 x 4.6mm	支	3363.00
1732	C8 色谱柱	Diamonsil 3 μm C8(2), 100 x 4.6mm	支	4067.00
1733	C8 色谱柱	Endeavorsil 1.8 μm C8, 100x2.1mm	支	9070.00
1734	C8 色谱柱	Endeavorsil 1.8 μm C8, 150x2.1mm	支	9201.00
1735	大容量采样管	用于 3mL, 6mL SPE 小柱	套	360.00
1736	大容量采样管	用于 6ml SPE 玻璃小柱	套	400.00
1737	样品瓶	20mL, 棕色玻璃, 100 个/盒	盒	400.00
1738	样品瓶	40ml, 棕色玻璃, 100 个/盒	支	400.00
1739	样品瓶	60ml, 白色玻璃, 100 个/盒	盒	560.00
1740	样品瓶	60ml 棕色玻璃, 100 个/盒	盒	630.00
1741	样品瓶盖	可用于 20/40/60ml 瓶	包	350.00
1742	样品瓶	1L, 棕色, 聚丙烯, 带盖	个	146.00
1743	样品瓶	1L, 透明/棕色玻璃, 带盖	个	96.00
1744	样品瓶	2L, 棕色, 带聚四氟乙烯内衬螺旋盖	支	250.00
1745	进气口滤芯	适用于 Genius XE35 (230v) 氮气发生器	1 件	833.00
1746	滤水滤芯 1	适用于 Genius XE35 (230v) 氮气发生器	1 件	1340.00
1747	滤水滤芯 2	适用于 Genius XE35 (230v) 氮气发生器	1 件	1340.00
1748	滤水滤芯 3	适用于 Genius XE35 (230v) 氮气发生器	1 件	1340.00
1749	除烃类碳包	适用于 Genius XE35 (230v) 氮气发生器	1 件	2231.00
1750	除水滤芯	适用于 Genius 1024 氮气发生器	1 件	833.00
1751	进口滤芯	适用于 Genius 1024 氮气发生器	1 件	1340.00
1752	除碳氢滤芯	适用于 Genius 1024 氮气发生器	1 件	1340.00
1753	空压机维护零件	适用于 Genius 1024 氮气发生器	1 件	2800.00
1754	去离子柱	适用于 Precision Hydrogen Trace 250cc 氢气发生器	1 件	1315.00
1755	钠缓冲液 A-1 (水解)	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	370.00
1756	钠缓冲液 B-1 (水解)	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	370.00
1757	钠再生液 D (水解)	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	370.00
1758	锂缓冲液 A-1 (游离)	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	490.00
1759	锂缓冲液 B-1 (游离)	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	490.00

1760	锂缓冲液 C-1（游离）	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	490.00
1761	锂再生液 D（游离）	适用于塞卡姆氨基酸分析仪 S5200	瓶	370.00
1762	茛三酮套装	进口分装 400 毫升钾钠缓冲液+进口分装 20 克固体 茛三酮+维生素 C	套	1100.00
1763	硫酸亚铁（分析纯）	500 克	瓶	22.00
1764	中性氧化铝（分析纯）	500 克	瓶	38.00
1765	L-半胱氨酸	25 克	瓶	55.00
1766	磷酸氢二钾（分析纯）	500 克	瓶	56.00
1767	磷酸二氢钾（分析纯）	500 克	瓶	51.00
1768	无水磷酸氢二钠	500 克	瓶	56.00
1769	乙酸铵（分析纯）	500 克	瓶	30.00
1770	95%乙醇（分析纯）	500 毫升	瓶	19.00
1771	75%医用酒精	500 毫升	瓶	7.00
1772	无水碳酸钾（分析纯）	500 克	瓶	41.00
1773	丙三醇（分析纯）	500 毫升	瓶	36.00
1774	盐酸羟胺（分析纯）	100 克	瓶	34.00
1775	邻菲罗啉（分析纯）	25 克	瓶	123.00
1776	硫酸亚铁铵（分析纯）	500 克	瓶	29.00
1777	碳酸氢钠（分析纯）	500 克	瓶	21.00
1778	酚酞（分析纯）	25 克	瓶	31.00
1779	碘化钾（分析纯）	500 克	瓶	614.00
1780	氯化亚铁（分析纯）	500 克	瓶	55.00
1781	氧化钙（分析纯）	500 克	瓶	49.00
1782	氯化镁（分析纯）	500 克	瓶	36.00
1783	硫酸铈铵（分析纯）	25 克	瓶	55.00
1784	柠檬酸氢二铵（化学纯）	500 克	瓶	70.00
1785	磷酸氢二铵（分析纯）	500 克	瓶	72.00
1786	磷酸二氢铵（分析纯）	500 克	瓶	41.00
1787	草酸铵（优级纯）	500 克	瓶	56.00
1788	氯铵 T（分析纯）	500 克	瓶	115.00
1789	氨基磺酸氢（分析纯）	100 克	瓶	19.00
1790	草酸钠（优级纯）	500 克	瓶	44.00
1791	苯甲酸钠（分析纯）	250 克	瓶	48.00
1792	亚铁氰化钾（分析纯）	500 克	瓶	173.00
1793	柠檬酸钙（化学纯）	100 克	瓶	20.00
1794	二氧化锰（分析纯）	500 克	瓶	36.00
1795	液体石蜡（优级纯）	500 毫升	瓶	24.00
1796	吐温-80（优级纯）	500 毫升	瓶	27.00
1797	OP-10（分析纯）	500 毫升	瓶	29.00
1798	无水硫酸铜（分析纯）	500 克	瓶	99.00
1799	亚甲基蓝（分析纯）	25 克	瓶	167.00
1800	柠檬酸（分析纯）	500 克	瓶	32.00
1801	十二烷基磺酸钠（化学纯）	250 克	瓶	249.00

1802	氯化钠（优级纯）	500 克	瓶	28.00
1803	异烟酸（化学纯）	100 克	瓶	77.00
1804	吡唑酮（分析纯）	25 克	瓶	27.00
1805	氯化钾（分析纯）	500 克	瓶	41.00
1806	酒石酸钾钠（分析纯）	500 克	瓶	60.00
1807	碳酸钙（优级纯）	500 克	瓶	155.00
1808	无水氯化钙（分析纯）	250 克	瓶	15.00
1809	乙二胺四乙酸二钠（分析纯）	250 克	瓶	36.00
1810	无水硫酸钠（分析纯）	500 克	瓶	17.00
1811	抗坏血酸（分析纯）	25 克	瓶	20.00
1812	硫代硫酸钠（分析纯）	500 克	瓶	26.00
1813	钼酸铵（分析纯）	500 克	瓶	400.00
1814	乙酸锌（分析纯）	500 克	瓶	51.00
1815	安替吡啉（分析纯）	100 克	瓶	83.00
1816	硫酸镁（分析纯）	500 克	瓶	58.00
1817	亚硫酸钠（分析纯）	500 克	瓶	24.00
1818	对氨基-2-甲基苯胺盐酸盐（分析纯）	100 克	瓶	1148.00
1819	邻苯二甲酸氢钾（分析纯）	500 克	瓶	58.00
1820	1, 3 二甲基巴比妥酸	25 克	瓶	55.00
1821	磷酸二氢钠（分析纯）	500 克	瓶	66.00
1822	4-氨基安替比林（分析纯）	25 克	瓶	82.00
1823	铁氰化钾（分析纯）	500 克	瓶	228.00
1824	水杨酸钠（分析纯）	250 克	瓶	49.00
1825	亚硝基铁氰化钠	25 克	瓶	100.00
1826	十水四硼酸钠（分析纯）	500 克	瓶	38.00
1827	氯化铵（分析纯）	500 克	瓶	24.00
1828	磺胺（分析纯）	100 克	瓶	53.00
1829	N-1-萘基乙二胺盐酸盐	100 克	瓶	911.00
1830	碘伏	500 毫升	瓶	21.00
1831	84 消毒液	500 毫升	瓶	4.00
1832	碳酸氢铵（分析纯）	500 克	瓶	38.00
1833	1, 3-二甲基巴比妥酸	25 克	瓶	55.00
1834	柠檬酸一水（优级纯）	500 克	瓶	51.00
1835	无水硫酸钠（优级纯）	500 克	瓶	26.00
1836	磷酸氢二钠（优级纯）	500 克	瓶	24.00
1837	三羟甲基氨基甲烷（分析纯）	100 克	瓶	86.00
1838	2-硝基苯甲醛	25 克	瓶	47.00
1839	二甲基亚砷（分析纯）	500 毫升	瓶	281.00
1840	甘氨酸（分析纯）	100 克	瓶	26.00
1841	3, 3, 5, 5, -四甲基联苯胺	10g	瓶	744.00
1842	无水乙酸钠	AR500g	瓶	32.00
1843	无水硫酸镁（分析纯）	500g	瓶	58.00

1844	三乙醇胺（分析纯）	500ml	瓶	61.00
1845	吐温-20（分析纯）	500ml	瓶	46.00
1846	（PH7.2-7.4）PBS 缓冲液粉末	可配置为 1L 用	袋	298.00
1847	溴化钾（分析纯）	500g	瓶	123.00
1848	硫酸肼（分析纯）	100g	瓶	36.00
1849	氯化亚锡（分析纯）	500g	瓶	260.00
1850	冰乙酸（分析纯）	500ml	瓶	27.00
1851	4-氨基-3-联氮-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(简称 AHMT)（分析纯）	25g	瓶	83.00
1852	偏重亚硫酸钠（分析纯）	250g	瓶	27.00
1853	硼砂	500g	瓶	38.00
1854	硫代硫酸钠	500ml 滴定溶液	瓶	153.00
1855	盐酸萘乙二胺	10g	瓶	111.00
1856	硫酸锰	AR500g	瓶	26.00
1857	十二水磷酸氢二钠（分析纯）	AR500g	瓶	17.00
1858	海砂	AR, 8-16 目或 1-2mm500G	瓶	38.00
1859	乙酸镁	AR 98.0-≥102.0%500G	瓶	344.00
1860	甲基红	ind25g	瓶	48.00
1861	溴甲酚绿	IND10g	瓶	77.00
1862	石英砂	AR, 8-16 目或 1-2mm500G	瓶	38.00
1863	七水硫酸钴	AR, 99.5%100G	瓶	38.00
1864	淀粉酶（高峰氏淀粉酶）	250G	瓶	578.00
1865	酒石酸	AR500g	瓶	27.00
1866	碳酸钠	AR500g	瓶	19.00
1867	N-1-萘基乙二胺	AR10G	瓶	116.00
1868	氧化镁	AR250G	瓶	22.00
1869	百里草酚蓝	ind25g	瓶	111.00
1870	甲基紫	AR25g	瓶	14.00
1871	乙二胺四乙酸二钠镁	AR100G	瓶	31.00
1872	铬黑 T	AR25g	瓶	20.00
1873	盐酸羟胺	AR25g	瓶	10.00
1874	锌棒	直径 3MM*100MM	瓶	13.00
1875	硫酸锌	AR500g	瓶	24.00
1876	正辛醇	AR500ML	瓶	60.00
1877	聚酰胺粉 200 目	柱层析用, 100-200 目, 500G	瓶	442.00
1878	可溶性淀粉	AR500G	瓶	32.00
1879	二苯碳酰二肼	25g	瓶	428.00
1880	辛醇	5ml	瓶	87.00
1881	柠檬酸钠	10019408, 柠檬酸三钠, 二水, GR(沪试), ≥99.5%。 500g	瓶	39.00
1882	硫酸铁铵	硫酸高铁铵, 十二水, AR(沪试), ≥99.0%, 500g	瓶	58.00
1883	四丁基硫酸氢铵	>98%, 500g	瓶	264.00

1884	三水乙酸钠 (CH <sub>3</sub> COONa • 3H <sub>2</sub> O)。	AR500G	瓶	20.00
1885	甲基橙	IND25g	瓶	24.00
1886	亚甲蓝	BS25g	瓶	22.00
1887	氯胺 T	AR500G	瓶	75.00
1888	酚试剂	AR1G	瓶	55.00
1889	盐酸副玫瑰苯胺盐酸盐	100ML	瓶	77.00
1890	环己二胺四乙酸	AR25g	瓶	196.00
1891	碳酸铵	AR500g	瓶	19.00
1892	丁子香酚 (4-烯丙基-2-甲氧基苯酚)	≥99.0%100ML	瓶	92.00
1893	硫酸氧钛	≥93.0%250G	瓶	109.00
1894	酒石酸钾钠	AR500g	瓶	36.00
1895	碘	AR250g	瓶	338.00
1896	葡萄糖	AR500G	瓶	17.00
1897	N-1 萘基乙二胺	AR10g	瓶	111.00
1898	百里香酚酞	IND25g	瓶	51.00
1899	碱性蓝 6B	AR10G	瓶	43.00
1900	邻苯二甲酸氢钾	AR500g	瓶	44.00
1901	溴甲酚绿	IND10g	瓶	77.00
1902	消泡硅油	分装 500G	瓶	38.00
1903	N,N- 二 乙 基 对 苯 二 胺	AR, 98.0%25G	瓶	221.00
1904	丙二酰脲	CP25G	瓶	36.00
1905	二乙酰一肟	AR10G	瓶	150.00
1906	1,5-二甲基-2 苯-吡唑酮	AR25g	瓶	133.00
1907	硫酸铵	AR500g	瓶	15.00
1908	巴比妥酸	CP25G	瓶	36.00
1909	丁子香酚 (4-烯丙基-2-甲氧基苯酚)	≥99.0%100ML	瓶	92.00
1910	酚试剂 1g/L	AR1G	瓶	61.00
1911	硫酸铁铵 (优级纯)	GR500G	瓶	44.00
1912	环己二胺四乙酸	GR25g	瓶	196.00
1913	邻苯二甲酸氢钾	GR, ≥99.9% 500g	瓶	88.00
1914	乙酸丁酯	分析纯	瓶	15.00
1915	酚试剂 (3-甲基-2-苯并噻唑脞盐酸盐)	优级纯	瓶	306.00
1916	三乙酸甘油酯	AR100g	瓶	41.00
1917	邻苯二甲酸二甲酯	GR500ml	瓶	82.00
1918	七水合亚硫酸钠	AR500g	瓶	54.00
1919	酸性品红	BS25g	瓶	122.00
1920	无水醋酸铵	AR500g	瓶	31.00
1921	2,4-戊基二酮	AR100g	瓶	49.00
1922	椰子油	500g	瓶	116.00
1923	硫酸月桂酯钠	CP500g	瓶	43.00



1924	叔丁基甲醚	AR500ML	瓶	36.00
1925	乙酸己酯	CP100ml	瓶	91.00
1926	苯基硼酸	98%100g	瓶	269.00
1927	乙二醇	AR500ML	瓶	41.00
1928	溴化钠	AR500g	瓶	104.00
1929	异烟酸钠	99%25g	瓶	63.00
1930	吡啶哌嗪	98%5g	瓶	170.00
1931	二甲基亚砷	AR500ML	瓶	280.00
1932	3-甲基-2-苯并噻唑脒盐酸盐	98%5g	瓶	141.00
1933	对-甲苯磺酸	500g/瓶	瓶	68.00
1934	脱脂棉	300g/袋	袋	15.00
1935	隐色孔雀石绿	100ug/mL	支	55.00
1936	孔雀石绿草酸盐	100ug/mL	支	55.00
1937	结晶紫	100ug/mL	支	80.00
1938	隐色结晶紫	100ug/mL	支	80.00

### 品目一：理化试剂耗材类（进口部分）

序号	产品名称	规格	单位	单价限价 (元)	预计采购数量
1	16 种多环芳烃混标	200ug/mL, 1ml	支	600.00	1
2	7 种元素 ICP-MS 混标	100 µg/mL, 100ml	瓶	3500.00	1
3	33 元素 ICP-MS 溶液	10 µg/mL, 25ml 1700-101-121	瓶	2640.00	2
4	16 种稀土元素混标 (Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Tm, Y, Yb)	100 µg/mL, 25ml 1700-158-008	瓶	2600.00	2
5	氧化还原电位标准缓冲液	氧化还原电位标准液 220mV@25° C	瓶	500.00	1
6	电导率校准液 85.47mg/l	180 µ S/cm	瓶	328.00	1
7	电导率校准液 491mg/l	1000 µ S/cm	瓶	338.00	1
8	离子参比液 A	5×60mL perfect 10N	支	2300.00	1
9	胃蛋白酶 来源于猪胃粘膜	3, 200-4, 500 units/mg 250mg	瓶	1000.00	1
10	雾化器	适用于赛默飞 ICP	个	5675.00	1
11	调谐液 A	适用于赛默飞 ICPMS	瓶	6500.00	1
12	调谐液 B	适用于赛默飞 ICPMS	瓶	7932.00	1
13	雾化器	适用于赛默飞 ICPMS	个	22438.00	1
14	瓶口分液器 1-10mL	D 型 2X	个	5384.00	1
15	瓶口分液器 2.5-25mL	D 型 2X	个	6898.00	1
16	瓶口分液器 5-50mL	D 型 2X	个	7319.00	1
17	移液器	10-200 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	2
18	移液器	0.5-20 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	2
19	移液器	0.5-10 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	2
20	移液器	10-100 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	4
21	移液器	100-1000 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	5
22	移液器	500-5000 µ l 适用于艾本德枪头	支	2200.00	2

23	移液器	1-10ml 适用于艾本德枪头	支	2200.00	2
24	进样垫	流失性与温度经过优化 (BT0) 的不粘连进样口隔垫, 11 mm, 50/包, 用于 7890 气相色谱仪	盒	1209.00	1
25	石墨垫	适用于 0.25mm 和 0.32mm 色谱柱, 10 个/盒, 短型 (适用 G4513A 液体进样器)	盒	747.00	1
26	石墨垫	死堵头, 手紧式, 303 不锈钢 (适用 G4514A 液体进样器)	盒	272.00	1
27	石墨垫	短密封垫圈, 无孔, 15% 石墨/85% Vespel, 10/包 (适用 G4515A 液体进样器)	盒	451.00	1
28	石墨垫	用于质谱接口的柱螺帽 (适用 G4516A 液体进样器)	盒	257.00	1
29	石墨垫	密封垫圈, 无孔, 15%/85% 石墨/Vespel 10/包 (适用 G4517A 液体进样器)	包	807.00	1
30	移液器头	200 $\mu$ l 普通袋装 (适合 10-100 $\mu$ l 移液器用) 2 包*500 个/盒 (适用于艾本德移液器)	盒	749.00	2
31	移液器头	1000 $\mu$ l 普通袋装 (适合 100-1000 $\mu$ l 移液器用) 2 包*500 个/盒 (适用于艾本德移液器)	盒	749.00	4
32	移液器头	1250 $\mu$ l 加长款 普通袋装 (适合 50-1250 $\mu$ l 移液器用) 2 包*500 个/盒 (适用于艾本德移液器)	盒	1237.00	6
33	移液器头	5000 $\mu$ l 普通袋装 (适合 100-5000 $\mu$ l 移液器用) 5 包*100 个/盒 (适用于艾本德移液器)	盒	1004.00	6
34	移液器头	10ml 普通袋装 (适合 0.5-10ml 移液器用) 2 包*100 个/盒 (适用于艾本德移液器)	盒	987.00	6
35	1/8 英寸 烃类捕集阱	(BHT-2)	个	4527.00	1
36	氢气捕集阱	(RMSH-2)	个	5018.00	1
37	氮气捕集阱	(RMSN-2)	个	5018.00	1
38	氢气捕集阱	(RMSHY-2)	个	5018.00	1
39	隔垫	不粘连 BT0 进样隔垫, 11 mm, 50/包	个	1209.00	1
40	螺纹接头	PTFE GL45 (M) - GL40 (F)	支	1524.00	1
41	螺纹接头	PTFE GL45 (M) - GPI38-430 (F)	支	1524.00	1
42	螺旋堵头	1/4 英寸, PTFE	支	623.00	1
43	顶空瓶	样品瓶, 顶空, 经认证, 螺口, 棕色, 平底, 20 mL, 100/包。样品瓶规格: 22.75 mm x 75 mm (20 mm 瓶盖)	包	1263.00	2
44	顶空瓶 (螺口)	样品瓶, 样品瓶, 螺口, 顶空, 透明, 20 mL, 23 $\times$ 75 mm, 100/包	盒	901.00	3
45	顶空瓶 (螺口)	钢质瓶盖, 隔垫, 螺口, 顶空, 磁性瓶盖, PTFE/硅橡胶隔垫 (顶部白色, 底部蓝色), 100/包	盒	1605.00	3
46	吹扫捕集瓶 (盖)	40 mL, 经预清洗, 72 个样品瓶、瓶盖和隔垫, 用于 Archon 吹扫捕集	盒	3057.00	2

47	色谱柱转接头	PEEK 接头 1/16 英寸 × 10-32 螺帽, 自然色 PEEK	个	319.00	1
48	封口膜	4IN*125FT	盒	200.00	1
49	空气采样石英滤膜	90mm 25 片/盒	盒	1077.00	10
50	空气采样玻璃纤维滤膜	90mm 100 片/盒	盒	1500.00	3
51	GF/A 玻璃纤维滤纸	孔径 1.6um, 直径 90mm, 100 片/盒	盒	253.00	1
52	连续流动样品杯 (1022)	3.5ml (1000 个/袋)	个	2900.00	1
53	入口导向装置	手动 SPME 入口导向装置, PAL3 定位环(灰色), S/SL 入口 CTC PAL 自动进样器	个	1605.00	1
54	螺纹样品瓶	样品瓶, 螺口, 顶空, 透明, 20 mL, 23 × 75 mm, 100/包样品瓶规格: 22.75 mm × 75mm (18 mm 瓶盖)	包	901.00	1
55	螺纹样品瓶盖隔垫	瓶盖隔垫, 顶空, 钢质磁性瓶盖, PTFE/硅橡胶 隔垫(顶部白色, 底部蓝色), 18 mm, 100/包。 瓶盖尺寸: 18 mm	包	1605.00	1
56	不锈钢 DiffLok (自动进样器 上样 帽) 帽	C-DL010 10 根/包	包	4380.00	1
57	硅烷化涂层不锈钢 DiffLok (自动 进样器上样帽) 帽	C-DLS10 10 个/包	包	8761.00	1
58	通用冷阱	VOCs 范围 n-C3/4 到 n-C26	根	12536.00	1
59	空气中有毒气体冷阱	VOCs 范围 C2-C30	根	10633.00	1
60	超纯水仪预处理柱	PROG0T0S2 适用于 integral 水机	根	5659.00	1
61	超纯水仪超纯化柱	QTUMOTIX1 适用于 integral 水机	根	5454.00	1
62	超纯水仪水箱空气过滤器	TANKMPK01 适用于 integral 水机	个	2462.00	1
63	超纯水仪除菌过滤器	MPGP04001 适用于 integral 水机	个	2430.00	1
64	超纯水仪 185 nm UV 紫外灯	ZMQUVLP01 适用于 integral 水机	根	6577.00	1
65	超纯水仪 254 nm UV 紫外灯	ZLXUVLP01 适用于 integral 水机	根	3154.00	1
66	超纯水仪 A10 紫外灯	ZFA10UVM1 适用于 integral 水机	根	8564.00	1
67	超纯水仪空气过滤器套件	TANKV01 适用于 A1IQ7005 水机	个	4536.00	1
68	超纯水仪 oxidation (氧化) 紫外灯	ZIQUVLP01 适用于 A1IQ7005 水机	根	6577.00	1
69	超纯水仪 Bactericidal (杀 菌) 紫 外灯	ZIXUVLP01 适用于 A1IQ7005 水机	根	3780.00	1
70	超纯水仪精纯化柱	IPAKQUAA1 适用于 A1IQ7005 水机	根	6048.00	1
71	超纯水仪 GARD 柱	IPAKGARH1 适用于 A1IQ7005 水机	根	9666.00	1
72	超纯水仪 0.22um 终端过滤 器	MPGP002A1 适用于 A1IQ7005 水机	个	2657.00	1
73	超纯水仪 DQ8 用柱	SPR08SIA1 适用于 Direct-Q8 水机	根	7376.00	1
74	超纯水仪 185 nm UV 紫外灯	SYN185UV1 适用于 Direct-Q8 水机	根	5000.00	1
75	1.5ml 离子色谱进样瓶(带瓶 盖)	VIAL, KIT, 1.5ML, PPE, +CAPS+SEPTA, PKG/100	包	2444.00	1
76	陶瓷管备件	根据质谱型号选择尺寸, 适用于 DART	件	760.00	1
77	陶瓷管石墨垫圈	用于配套 SI-xxx-GIST 离子接口, 适用于 DART	件	540.00	1

78	角度陶瓷帽组件	0.5 毫米内径, 适用于 DART	件	14500.00	1
79	角度陶瓷帽组件	2.5 毫米内径, 适用于 DART	件	14500.00	1
80	样品棒	每盒 96 个, 玻璃, 适用于 DART	盒	2680.00	1
81	QS 型样品卡	5 盒共 250 片, 适用于 DART	盒	180.00	1
82	容量瓶	10ml A 级 玻璃塞, 带校准证书 2 个/袋	袋	510.00	2
83	容量瓶	25ml A 级 玻璃塞, 带校准证书 2 个/袋	袋	526.00	2
84	容量瓶	50ml A 级 玻璃塞, 带校准证书 2 个/袋	袋	563.00	6
85	容量瓶	100ml A 级 玻璃塞, 带校准证书 2 个/袋	袋	594.00	2
86	溶剂瓶, 透明	InfinityLab 溶剂瓶, 透明, 1000 mL, 带盖	个	289.00	6
87	手拧式柱螺帽进样口/检测器	色谱柱螺帽, 带锁定环, 手拧式, 用于进样口/ 检测器	套	1172.00	1
88	手拧色谱柱螺帽, 用于 MSD	色谱柱螺帽, 带锁定环, 手拧式, 用于 MSD	套	1294.00	1
89	可更换锁定环, 用于手拧式螺帽	可更换锁定环, 用于手拧式螺帽	套	520.00	1
90	指示型捕集阱	Gas Clean 载气净化器	套	3406.00	1
91	顶空瓶	样品瓶, 顶空, 经认证, 钳口, 透明, 平底, 20 mL, 100/包。样品瓶规格: 22.75 mm x 75 mm (20 mm 瓶盖)	包	559.00	2
92	螺口样品瓶	螺口样品瓶, 带填充刻度和瓶盖的 4 mL 清洗 瓶(无隔垫), 25/包。样品瓶规格: 15 x 45 mm (13-425 瓶盖)	包	423.00	2
93	ALS 进样针	ALS 进样针, 蓝色系列, 10 $\mu$ L, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖, PTFE 头推杆	根	5898.00	1
94	10 $\mu$ L 进样器(适用于安捷伦 气相/ 气质)	ALS 进样针, 10 $\mu$ L, 固定式针头, 23-26s/42/ 锥形针尖	支	667.00	1
95	10 $\mu$ L 进样器(适用于安捷伦 气相/ 气质)	ALS 进样针, 10 $\mu$ L, 固定式针头, 23-26s/42/ 锥形针尖 PTFE 头推杆	支	958.00	1
96	柱螺帽	用于气相色谱毛细管柱的柱螺帽, 2/包	包	462.00	1
97	密封垫圈	密封垫圈, 0.4 mm 内径, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1 至 0.25 mm 色谱柱, 10/包	包	919.00	1
98	密封垫圈	密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包	包	919.00	1
99	密封垫圈	密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.25 mm 色谱柱, 长型, 10/包	包	919.00	1
100	密封垫圈	密封垫圈, 0.5 mm 内径, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 0.32 mm 长色谱 柱, 10/包	包	919.00	1
101	可塑金属密封垫圈	可塑金属密封垫圈, UltiMetal Plus, 内径 0.4 mm, 适用于 0.1 至 0.25 mm 内径熔融石英管, 10/包	包	967.00	1
102	GCMS 调谐标样	GCMS 调谐标样 — PFTBA	瓶	1505.00	1

103	调谐标样	调谐标样, 经过认证, 用于 EI/CI, 纯 PFTBA, 10 g	瓶	3650.00	1
104	调谐校准化合物	调谐校准化合物, PFTBA (FC-43)	瓶	1066.00	1
105	泵油	AVF 45 Platinum, 1 夸脱	瓶	1068.00	1
106	油雾过滤器	油雾过滤器, 3/8 BSP 外螺纹	个	4163.00	1
107	真空捕集阱组件	真空捕集阱组件	套	895.00	1
108	排气导流器装置	排气导流器装置	套	4145.00	1
109	FID 喷嘴	FID 喷嘴, 通用接头, 内径 0.011 英寸	套	1022.00	1
110	密封圈	O-ring, size 6, 适用于 TD100-XR	包	420.00	1
111	密封圈	密封圈 O-ring, low emission Viton, 007, pk 10 (ULTRA tube receiver), 适用于 TD100-XR	包	420.00	1
112	密封圈	密封圈 O-ring, 010, low emission, high temp, pk 10 (for ¼" DiffLok caps), O-ring, size 10, 适用于 TD100-XR	包	420.00	1
113	general purpose carbon	general purpose carbon, C4/5-C30/32, 适用 于 TD100-XR	根	7072.00	1
114	Air Toxics	T0-15/T0-17 Air Toxics C2/3 - C30/32, 适 用于 TD100-XR	根	8163.00	1
115	quick seal column connector	quick seal column connector, pk10, 适用于 TD100-XR	包	3628.00	1
116	Super lab 吸附管	Superlab 吸附管, TA 填料 (10 根), 适用于 TD100-XR	包	7212.00	1
117	Super lab 吸附管	Superlab 吸附管, carbopackC 和 carbopackB 和 carboxen1000 吸附管 (10 根), 适用于 TD100-XR	盒	13599.00	1
118	difflok 帽	Cap, DiffLok, st st, ¼, pk 10 difflok 帽, 不锈钢, Superlab 吸附管, 适用于 TD100-XR	包	3775.00	1
119	O-ring insertion tool ,	O-ring insertion tool , 适用于 TD100-XR	个	1098.00	1
120	O-ring extraction tool	O-ring extraction tool , 适用于 TD100-XR	个	1098.00	1
121	冷阱校直器	Trap alignment tool 冷阱校直器, 适用于 TD100-XR	个	652.00	1
122	柱前加热 viper 管	6722.053	根	5026.00	1
123	阴离子淋洗液罐	EGC KOH	个	33041.00	1
124	阳离子淋洗液罐	EGC MSA	个	33041.00	1
125	阴离子抑制器	ADRS 600 4MM	个	24466.00	1
126	阳离子抑制器	CDRS 600 4MM	个	24466.00	1
127	阴离子色谱柱	AG19+AS19	套	36008.50	1
128	阳离子色谱柱	CG12A+CS12A	套	36184.50	1
129	阴离子色谱柱	AG27+AS27	套	36008.50	1
130	样品环	200u1	个	1518.00	1
131	样品环	500u1	个	1735.00	1
132	进样瓶+瓶垫	1.5ml	包	525.00	1

133	进样瓶+样品盖	5ml	包	3236.00	1
134	60L 液位传感器	1PK 适用于 integral 水机	根	5605.00	1
135	Ba/Ag/H 柱	2.5cc (48 支/盒)	盒	15224.00	1
136	亮度计插卡	Photo-2	个	15690.00	1
137	CPU 主板	PCISA-945	个	28540.00	1
138	预处理柱 PROGARD TS2	integral 水机可用	根	5519.00	1
139	超纯化柱 Quantum TIX	integral 水机可用	根	5314.00	1
140	水箱空气过滤器	integral 水机可用	个	2398.00	1
141	MILLIPAK40 除菌过滤器	integral 水机可用	个	2365.00	1
142	185 nm UV 紫外灯	integral 水机可用	根	6415.00	1
143	254 nm UV 紫外灯	integral 水机可用	根	3078.00	1
144	A10 紫外灯	integral 水机可用	根	8348.00	1
145	空气过滤器套件	IQ7005 水机可用	个	4428.00	1
146	oxidation (氧化) 紫外灯	IQ7005 水机可用	根	6415.00	1
147	Bactericidal (杀菌) 紫外灯	IQ7005 水机可用	根	3694.00	1
148	IPAK Quanta 精纯化柱	IQ7005 水机可用	根	5951.00	1
149	IPAK GARD 柱	IQ7005 水机可用	根	9806.00	1
150	0.22um 终端过滤器	IQ7005 水机可用	个	2581.00	1
151	A10 TOC 灯	IQ7005 水机可用	根	8683.00	1
152	ech2o® ASM lamp	IQ7005 水机可用	根	4072.00	1
153	ech2o® lamp kit	IQ7005 水机可用	根	13792.00	1
154	ROProtect C Qty 48	IQ7005 水机可用	瓶	1004.00	1
155	IQ Element consumable	IQ7005 水机可用	根	16308.00	1
156	DQ8 纯化柱	DQ8 可用	根	7193.00	1
157	185 nm UV 紫外灯	DQ8 可用	根	4871.00	1
158	催化管	与 DMA8333 一致, 适用于迈尔斯通测汞仪	支	6650.00	1
159	齐化管	与 DMA8134 一致, 适用于迈尔斯通测汞仪	支	4945.00	1
160	进样叉	与 DMA8335B 一致, 适用于迈尔斯通测汞仪	支	8100.00	1
161	高分辨质谱校准溶液	Pierce FlexMix 10ml, OE120 可用	瓶	4360.00	1
162	白酒专用柱	CP97723A, 参数 J&W CP-Wax 57 CB, Acidic, fs, 7 in. cage, 0.25 mm, 50 m, 0.2 μm,	根	12225.00	1
163	校准定位环	用于分流/不分流进样口与 SPME 纤维头或 Arrow 手动进样工具包 配合使用所必需,	个	1978.00	1
164	固相萃取柱	亲水亲脂型 Qasis HLB 150mg/6ml 30 支/盒	盒	2644.20	2
165	固相萃取柱	亲水亲脂型 Qasis HLB 500mg/6ml 30 支/盒	盒	3305.25	4
166	固相萃取柱	亲水亲脂型 Plexa 柱, 200 mg, 6 mL, 30/包	盒	2374.00	1
167	固相萃取柱	混合型阳离子 Qasis MCX 6 cc/500 mg, 60 μm, 30 支/盒	盒	4407.00	1
168	固相萃取柱	混合型阳离子 Bond Elut PlexaPCX 200mg/6ml 30/盒	盒	2839.00	1
169	固相萃取柱	混合型阴离子 Oasis MAX 6 cc/150 mg, 60 μm,	盒	3050.00	1

		30 支/盒			
170	固相萃取柱	混合型弱阳离子 Oasis WCX 500 mg/6 ml 30 支/盒	盒	4378.75	1
171	固相萃取柱	混合型弱阴离子 Oasis WAX 6 cc/150 mg, 60 $\mu$ m, 30 支/盒	盒	3079.25	1
172	固相萃取柱	Bond Elut C18 柱, 500 mg, 6 mL, 30/包	盒	1146.00	1
173	固相萃取柱	Carbon/NH2 Sep-Pak 500mg/6ml 30 支/盒	盒	3526.00	1
174	固相萃取柱	PBA/PCX Bond Elut PBA, 200 mg/PCX 60mg, 3 mL 双相小柱, 50/包	盒	2839.00	1
175	固相萃取柱	Retain-PEP SPE (60mg/3ml)	盒	1800.00	1
176	固相萃取柱	Bond Elut AccuCAT 200 mg, 3 mL, 60/包	盒	2641.00	1
177	高效除酯固相萃取柱	(Captiva EMR-Lipid) 50 个/盒	盒	3483.00	2
178	QuEChERS EMR-Lipid dSPE	BondElut QuEChERS EMR-Lipid dSPE, 50 支/盒	盒	3139.00	2
179	反萃盐包 QuEChERSEMR Polish	50 支/盒	盒	876.00	2
180	除脂净化柱 CaptivaEMR-Lipid	3ml, 300mg, 50 支/盒	盒	3483.00	1
181	除脂净化柱 CaptivaEMR-Lipid	Captiva EMR-Lipid 600 mg, 6 mL	盒	4114.00	1
182	QuEChERS 定制提取包	4g 无水硫酸镁, 1g 柠檬酸钠, 0.5g 柠檬酸二钠盐半水合物, 50 支/盒, 与 5650CH 一致	盒	2628.00	8
183	QuEChERS 定制提取包	6g 无水 MgSO <sub>4</sub> , 15g 乙酸钠, 50 支/盒, 与 5755CH 一致	盒	2628.00	1
184	2ml QuEChERS 定制净化包(浅色样品)	25mgPSA, 150mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 100 包/盒	盒	1913.00	4
185	2ml QuEChERS 定制净化包(深色样品)	25mgPSA, 25mgGCB, 150mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 100 包/盒	盒	2529.00	1
186	15ml QuEChERS 定制净化包(浅色样品)	150mgPSA, 900mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 50 包/盒	盒	1688.00	1
187	15ml QuEChERS 定制净化包(深色样品)	150mgPSA, 15mgGCB, 885mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 50 包/盒	盒	2046.00	1
188	15ml QuEChERS 定制净化包(谷物类)	400mgPSA, 400mgC18EC, 1200mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 50 包/盒	盒	1752.00	1
189	15ml QuEChERS 定制净化包(茶叶类)	400mgPSA, 400mgC18EC, 200mgGCB, 1200mg 无水 MgSO <sub>4</sub> , 50 包/盒	盒	4032.00	1
190	DiscoveryDSC-181t QuEChERS 试剂	C18 100g	盒	5300.00	1
191	多功能净化柱	25 支/盒, TM227	盒	3000.00	1
192	免疫亲和净化柱	25 支/盒 MycoSep 226 适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)	盒	2700.00	2
193	InfinityLab PFC 延迟柱	4.6x30 mm.	根	7585.00	1
194	C18 色谱柱	2.1x100mm, 1.7 $\mu$ m, ACQUITY UPLC BEHC18	根	11978.00	1

195	C18 色谱柱	2.1X150mm, 1.7 μm, ACQUITY UPLC BEHC18	根	12543.00	1
196	兽残筛查专用色谱柱	Accucore RP-MS 2.1×100mm, 2.6 μm	根	8500.00	1
197	GEH C18 VanGuardPer-column	130A 1.7um*2.1mm*5mm 3 支/包	根	9446.00	1
198	多环芳烃(PAHs)专用色谱柱	4.6X250mm, 5.0 μm	根	3986.00	1
199	C18 色谱柱	2.1×100 mm, 2.7 μm, Poroshell 120EC-C18	根	8749.00	1
200	色谱柱 Hyper silGOLD	100x2.1mm 1.9μm	根	8132.40	1
201	UHPLC 过滤器 HOLDER	1 个/包+2.1mm ID 过滤器柱芯, 0.2um (5/pk)	套	3623.00	1
202	Acclaim Trinity P1	2.1×100cm, 3μm	支	13195.60	1
203	Acclaim Trinity Q1	3×100cm, 3μm	支	10147.00	1
204	色谱柱	Plus C18, 2.1*100mm, 1.8um	支	8484.00	1
205	色谱柱	Polaris Amide-C18, 2.1*150mm, 3um	支	8243.00	1
206	色谱柱	Poroshell 120 CS-C18, 2.1 × 150 mm, 2.7 μm	支	11796.00	1
207	色谱柱	Poroshell 120 HILIC-Z, 2.1 × 100 mm, 2.7 μm	支	14255.00	1
208	流动相管路	PTFE Solvent tubing 5 m, 1.5 mm id, 3 mm	包	458.00	1
209	肥皂探漏溶液	肥皂探漏溶液, 8 oz	瓶	237.00	1
210	Brij 35 (分析纯)	500g	瓶	1300.00	1
211	乙酸铵 (HPLC 纯)	50g	瓶	72.00	2
212	甲酸铵 (HPLC 纯)	50g	瓶	420.00	2
213	固相萃取柱	Captiva EMR PFAS Food 11 小柱, 6 mL, 750 mg	盒	2362.00	1
214	固相萃取柱	Captiva EMR PFAS Food 1, 6 mL, 340 mg	盒	1964.00	1

注：投标供应商拟供产品的规格与采购清单中所列规格不一致的，在结算时，须根据采购清单中的单价限价进行折算，折算单价后再进行下浮；须对折算后的产品在技术偏离表中注明。

如：采购文件要求如下：

序号	货物名称	规格	单位	单价限价 (元)
295	PCR 反应管含管盖 (8 连管)	0.1ml、1000 人份/盒	盒	1665.00

供应商投标产品规格为：

货物名称	规格	单位
PCR 反应管含管盖 (8 连管)	0.1ml、500 人份	盒

则，供应商须按采购文件要求的单价限价折算拟供产品的单价限价，按采购文件规定，1 人份单价为  $1665 \div 1000$  (人份) = 1.665 元；供应商所投产品折算后的单



价限价应为  $1.665 \times 500$ （人份）=832.5 元。

并在技术偏离表中注明如下（技术偏离表格式参照如下表格，自拟）：

序号	产品名称	采购文件要求规格	投标产品生产厂家	所投产品规格	折算后单价 限价（元）	偏离情况
XXXX	PCR 反应管含管盖（8 连管）	0.1ml、1000 人份	XXXX	0.1ml、500 人份	832.5	无偏离

2、投标供应商须根据采购清单中的产品单价限价，对所投品目进行统一整体下浮报价，未按整体统一一下浮报价的将做废标处理

3、如因试产信息等原因，国内仍有满足需求的产品，也可参与竞争，同等条件下，优先采购国内产品。

4、如因供应商折算有误的，中标后，按正确的折算情况结算。

## 第二节 商务要求

### （一）交货期及交货地点

交货期：合同签订之日起 1 年。合同签订接采购人通知后，每批次国产产品在 7 个日历日内交付采购人并经采购人验收合格，每批次进口产品在 20 个日历日内交付采购人并经采购人验收合格。

交货地点：采购人指定地点。

### （二）验收标准、规范

验收标准：符合国家有关产品的验收标准。

### （三）售后服务

1、投标供应商到采购人指定地点进行现场负责安装、调试和验收；

2、投标供应商投标时须提供详尽的售后服务计划，计划应包括但不限于以下内容：

（1）售后服务体系。

（2）产品保质期内的服务承诺。不低于产品有效期的 80%（部分有效期小于半年的产品，中标人应提前与采购方沟通，在采购方同意采购的情况下再供货）

3、中标供应商必须提供后援支持，提供长期的技术支持。技术支持的方式包括：电话技术服务、现场技术服务、定期巡查服务、免费技术保障服务等。

4、中标供应商应按照采购人要求提供必要的技术、人员和设备、

产品等支持。

5、投标供应商应在投标书中列明售后服务联系负责人、联系电话、地址。同时应详细说明提供的其他售后服务。

#### （四）付款方式

采购人按季度进行据实结算付款。

投标供应商须对所投品目报整体价格下浮。以投标供应商所报下浮为依据，中标后，在单价限价的基础上按此下浮进行结算。如：供应商所报下浮为 20%，单个产品以单价限价 $\times (1-0.2)$  $\times$ 实际采购数量进行结算。

#### （五）履约保证金

中标供应商在签订合同前将品目预算金额 5%的履约保证金递交至采购人指定账号。中标供应商如未按招标文件要求按时足额缴纳履约保证金的，取消其中标资格，投标保证金不予退还。未在规定时间内签订合同（中标通知书发出后三十日内），视为供应商拒绝与采购人签订合同，采购人有权取消其成交资格、撤销其中标通知书，且中标供应商所缴纳的投标保证金、履约保证金将不予退还。采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。若中标供应商未按双方签订合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，须按实际损失金额赔偿。履约保证金在项目整体验收合格后，一年内项目无质量问题、无违约问题，由供应商提出申请，采购人全额无息退还

投标有效期

投标截止时间起生效，其有效期为 90 天。

（六）其他要求

1、中标供应商提供的产品及配套设施必须标牌、技术说明文件齐全，设备包装完好；所有产品应为生产厂家生产的原装、标配产品。

2、投标供应商必须无条件保证所提供的产品，在制造、技术标准、检验标准，符合国际、国家有关产品制造和验收标准，如果有不符之处，投标供应商应在投标书中加以说明，并提请采购人注意。

3、投标供应商必须在投标书中阐述该项目实施方案，其内容包括交货计划，设备安装调试方案，验收计划，培训计划等各项内容。

4、各供应商应按采购文件编制报价，若由于供应商原因漏项、漏算、错计的报价将不予以支付，并认为是对招标人的优惠已包含在报价预算中，一旦中标后不得要求另行调整增加，并不得以此为由影响项目服务质量，任何因忽视或误解项目实施现场实际情况而导致的索赔或付款申请将不被批准，若因此对招标人造成损失，招标人将向中标人索赔。

5、在响应文件中须单独提供不分包转包本项目的承诺并由法人或授权代表签字。

6、本项目采购的进口产品，如因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，按照公平竞争原则实施采购。

7、项目实施过程中，如采购人有充分理由认为部分产品单价偏高，采购人有权进行调低。



### 第三节 阐述、演示、样品展示

1、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要阐述

阐述内容要求： /

2、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要演示

演示内容要求： /

3、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要提交样品

样品展示要求： /

#### **特别提醒：**

若项目存在阐述、演示或样品展示，将通过文字和图片不直接和评标委员会接触的方式进行描述和展示。采购人（代理机构）应在采购文件中对提供的阐述、演示以及样品展示要求的内容进行说明。供应商提供的阐述、演示以及样品展示资料文件应在响应文件制作过程中在“项目的阐述、演示、样品展示材料”中上传。

## 第四节 图纸附件

1、（如有可上传）

第五节 实质性要求明细表

序号	技术实质性要求	商务实质性条款	备注
1	未标记进口的，不能提供进口产品投标	1、针对所投品目进行了整体下浮； 2、满足采购文件规定的商务要求	

说明：采购人或采购代理机构将采购项目中关注的必需响应的实质性条款在上表中一一列明，便于供应商及评审专家理解采购文件。



## 第三章 评标办法及评分标准

### 第一节 评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

### 第二节 评分标准

#### 一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、主观因素、客观因素、信用因素。具体内容详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。

#### 二、评分标准

1. 资格性审查表：资格审查人负责资格性审查（适用于公开招标的服务和货物类项目）

1. 资格性审查表：评标委员会负责资格性审查（适用于公开招标的工程项目）

2. 符合性审查表：评标委员会负责符合性审查

# 资 格 审 查 表

供应商资格要求			
序号	资格要求	评分点名称	评审标准
1	具有独立承担民事责任的能力	法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明	
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商是法人的，应提供 2024 年度经审计的财务报告，包括“四表一附注，资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注”，审计单位的营业执照、执业资格证书、注册会计师证书，或 2025 年以来基本开户银行出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供 2025 年以来银行出具的资信证明	
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	投标人自行承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力	
4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2025 年以来任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，不需缴纳税收的应提供相关证明材料，新成立不足三个月的企业，不对社保及完税证明作要求。（不需缴纳税收的应提供相关证明材料）	
5	参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	
6	法律、行政法规规定的其他条件	供应商须承诺:在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果	

符合性审查表

供应商符合性审查内容			
序号	供应商名称审查内容	评分点名称	评审标准
1	商务实质性审查	1、针对所投品目进行了整体下浮；2、满足采购文件规定的商务要求	
2	技术实质性响应审查	未标记进口的，不能提供进口产品投标	
3	报价评审	1、供应商须报整体投标下浮，否则视为无效投标 2、异常低价审核。备注：供应商的报价明显低于最高限价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，供应商应在投标文件中提供合理性说明。经评标委员会认定为异常低价的，作无效投标处理。	
4	无效标审查	按本项目招标文件第三章第四节无效标条款规定，审查是否通过	

评标委员会（签字）

# 评分表

评分项及评分标准			
评分项名称	评分点名称	评审标准	得分
价格分（30.00）	价格分	投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30 备注：（1）评标基准价为：1-最高有效下浮； （2）投标报价为：1-供应商的有效下浮	0.0~30.0 分
主观分（10.00）	所投产品综合评价（5分）	1、投标供应商所投产品的市场信誉高、系统配套性、易用性好的计 5 分； 2、投标供应商所投产品的市场信誉一般、系统配套性、易用性一般的计 3 分； 3、投标供应商所投产品的市场信誉差、系统配套性、易用性差的得 1 分。	0.0~5.0 分
	售后服务（5分）	提供的项目实施及售后服务方案、保证措施（包括实施及服务计划、培训计划、应急响应时间承诺、质保期后维修维护方案及易损件更换）。项目实施及售后服务方案完善、保证措施合理可行的得 5 分；项目实施及售后服务方案存在部分缺项或方案可行性相对较差的得 3 分；项目实施及售后服务方案存在严重缺项或方案不可行或可行性很差的得 1 分；未提供的计 0 分。	0.0~5.0 分

客观分（60.00）	招标货物产品（40分）	产品技术指标、性能等： 1. 投标产品技术参数满足采购文件要求计 40 分； 2. 技术参数中一项负偏离扣 5 分扣完为止（包装规格不一致不属于负偏离）	0.0~40.0 分
	类似业绩（15分）	提供 2021 年至今类似项目的有效业绩： 每提供 1 份得 3 分，满分 15 分 注：有效业绩证明指： 1、提供 2021 年至今的类似项目业绩，需提供签约合同复印件作为证明材料； 2、提供的签约合同须为完整合同。	0.0~15.0 分
	产品配送能力（5分）	1. 供应商具备配送运输能力，每提供一辆配送车得 1 分，最高得 2 分。 注：提供配送车辆行驶证或租赁合同（须体现车牌号），及车辆彩色照片并加盖供应商公章。 2. 供应商具有冷链配送车辆的，每提供一辆得 1 分，最高得 3 分。 注：提供配送车辆行驶证或租赁合同（须体现车牌号），及车辆彩色照片并加盖供应商公章。	0.0~5.0 分
得分		100.0	100 分+政策性加分

信用分使用规则：由采购人或代理机构根据项目情况选用，信用分评价内容例如：中国人民银行备案的征信机构出具的企业信用报告等信用相关材料。并根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87

号)第二十条(十五)款规定载明:供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等。

(1) 价格扣除政策(若本品目专门面向中小微企业采购,则本品目不再享受价格扣除政策)

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号、关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知(财库〔2014〕68号)、关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)及相关规定,在技术、商务等均满足采购需求的前提下,本项目对享受价格扣除政策企业的产品给予 10% (联合体/)的价格扣除,用扣除后的价格参与评审(说明:1、监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策,残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。2、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10%—20%(由采购人或代理机构确定具体数值)的扣除,用扣除后的价格参加评审。3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%-6%(由采购人或代理机构确定具体数值)的扣除,用扣除后的价格参加评审。))。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

《残疾人福利性单位声明函》和中小企业须提供《中小企业声明函》且声明函所载内容必需真实,如有虚假,将依法承担相应责任,包括取消中标资格等。中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)执行。价格扣除只针对投标报价未超过财政控制值的供应商有效。

(2) 货物类采购项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为大于等于 30%;服务类项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为大于等于 10%。执行统一价格标准的服务项目,其价格不列为评分因素。

(3) 价格分值计算表:

价格分值计算表

项目名称：项目序列号： 20XX-ZFCG-XXXX

品目名称：品目编号：

地点：贵阳市公共资源交易中心日期： 20XX.X.X

序号	供应商名称	第一次报价 (单位：以采购文件约定的 计量单位为准)	最终报价(单 位：以采购文 件约定的计量 单位为准)	小微企业 价格扣除 后报价(单 位：以采购 文件约定 的计量单 位为准)	评标基准 价(单位： 以采购文 件约定的 计量单位 为准)	价格 分值	得分
1							0.00
2							0.00
3							0.00
4							0.00

注：价格扣除仅对投标报价未超过采购预算价的供应商有效。

评标委员会（签字）



# 评分汇总表

标段编号：

标段名称：

序号	投标单位名称	价格分得分	主观分得分	客观分得分	信用分得分	政策性加分得分	总分	排名

评标专家（签字）：

## 5. 投标产品品牌相同的投标供应商的规定

5.1 最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会以下方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

确定方式：评标委员会确定。

5.2 综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照以下方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

确定方式：评标委员会确定。

## 第三节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理, 项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的；
5. 法律法规规定的其他情形

## 第四节 无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入有效投标供应商家数：

（一）递交的响应文件未在规定时间内解密成功、或未按采购文件要求签署、盖章的；

**注：但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。**

- (二) 供应商不符合采购文件规定的资格要求的;
  - (三) 项目接受联合体投标时, 投标联合体未提交联合投标协议的;
  - (四) 经评标委员会认定为异常低价的;
  - (五) 响应文件对采购文件的实质性要求明细表未作出响应的;
  - (六) 响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文件和计算错误的内容, 经评标委员会认定影响响应文件响应的;
  - (七) 投标报价超过采购文件规定的预算金额或最高限价的;
  - (八) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的**
  - (九) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
  - (十) 有下列情形之一的, 视为投标人串通投标, 其投标无效:
    - 1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
    - 2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
    - 3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
    - 4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
    - 5. 不同投标人的投标文件相互混装;
    - 6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
  - (十一) 未交纳投标保证金的(使用远投网开系统解密响应文件成功的, 视为投标保证金已交纳);
  - (十二) 投标有效期不满足采购文件要求的;
  - (十三) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 参加同一合同项下的政府采购活动的。
  - (十四) 除单一来源采购项目外, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 再参加该采购项目的其他采购活动的。
  - (十五) 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。
- 注: 不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标(响应)。**

## 第二部分 通用部分

## 第四章 政府采购程序

### 第一节 采购公告及采购文件发布

#### 一、公告发布媒体

全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网(<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>)及法律法规规定的其他媒体。

#### 二、变更公告

本项目将根据实际情况及需要,发布技术参数、开标时间调整等有关变更公告。供应商须关注全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)、贵州省政府采购网变更公告栏及其他相关网站和媒体发布的关于本项目的相关变更公告,变更公告是采购文件的组成部分,与采购文件具有同等法律效力。

### 第二节 采购文件获取

#### 一、获取截止时间

开标截止时间前一日 23:59。

#### 二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2019)1035 号文件要求,对失信供应商实施信用联合惩戒,拒绝其下载采购文件。

#### 三、采购文件的澄清和修改

(一)采购文件的澄清和修改:采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交响应文件的截止时间。澄清或修改的内容是采购文件的组成部分,对所有供应商均具有约束力。所有采购文件的澄清或修改将以更正公告形式发布。

(二)项目延期(适用于采购方式为公开招标的项目):采购文件提供期限届满后,获取采购文件的潜在供应商不足 3 家的,可以顺延提供期限,响应文件递交截止时间、开标时间以及投标保证金交纳时间一并顺延,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商。

(三)采购文件的质疑:供应商或潜在供应商对采购文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处,或对技术规格及其他条件不清楚,或采购文件具有不合理、不公平、歧视性、限制性、指向性条款损害潜在供应商权益的,或供应商有疑问的其他事项,供应商或潜在供应商可向采购人或代理机构提出质疑,对采购人或采购代理机构质疑回复不满意的,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作

出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内可向主管财政部门进行投诉。未递交质疑函的视为充分理解并认可采购文件及补充变更的所有内容。

**采购文件质疑、投诉的具体要求和流程详见采购文件第十三节：质疑和投诉。**

## 第三节 编制和上传投标响应文件

### 一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准（供应商须在递交文件截止时间将加密的响应文件上传系统）。

### 二、递交要求

供应商需使用专用投标文件制作工具，生成加密响应文件上传系统。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法上传。

备注：使用投标文件制作工具制作响应文件时，若上传的资质证书或其他文件带有第三方电子签章的图片或者 PDF 等文件时，请将带有第三方电子签章的文件或图片插入 word 中后上传 word，避免第三方电子签章数据不能正常加载，导致文件不显示第三方签章。请在转换 PDF 和签章时仔细检查对应内容，若因操作引起的第三方签章不显示，相关责任由投标供应商自行承担。

### 三、响应文件的补充、修改和撤回

（1）供应商在上传响应文件后，在投标截止时间前可撤回其响应文件。撤回后重新编辑修改后生成新的加密响应文件重新上传。

（2）若本项目采购文件发生变更，请按照最新变更后的采购文件重新编制响应文件，加密上传。否则开标时未能正常解密，视为无效标处理。

（3）投标截止时间以后不得补充、修改或撤回响应文件。

特别提示：供应商使用专用响应文件制作工具，通过 CA 锁生成加密响应文件。投标截止时间前，供应商可随时撤回和重新递交响应文件。

## 第四节 开标

### 一、开标时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准。

### 二、开标地点

本项目采用远投网开系统进行开标。

### 三、开评标流程

1. 会议准备：采购人、代理机构以及投标供应商应于投标截止时间前 30 分钟登录远投网开系统，检查设备和网络是否能正常使用。

2. 解密响应文件：开标时间到，采购人或代理机构点击开始解密，投标供应商须在系统规定的解密时间内完成解密。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财

金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

3. 开标唱标：系统自动对解密成功的响应文件进行唱标。

4. 开标记录：唱标完成后，自动生成开标记录表。

5. 会议结束：生成开标记录表后，采购人或代理机构点击开标结束，远程开标会议结束。

**特别提醒：**使用远投网开系统参与开标的供应商应注意以下几点：

1. 开标设备、软件、CA 应满足本次远程开标会议要求；

2. 供应商应保证使用编制响应文件的 CA 解密时，设备正常，网络稳定，确保在规定时间内完成解密活动；若供应商未在规定时间内无法完成解密的，视为未响应投标，作无效标处理。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

## 第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目）

开标会结束后，由采购人或代理机构代表组成的资审小组登录系统进行资格审查，资审小组由 1 或 3 人单数组成，合格供应商不足 3 家的，项目作废标处理。

对未通过资格审查的投标供应商，由资审小组通知其未通过理由。

## 第六节 评标

一、评标地点

贵阳市公共资源交易中心。

二、评标程序

评标委员会登录在线评标系统，确认无需回避后，通过评标系统自动推选一名评标组长，由评标组长按照以下流程组织评标：

（一）资格性审查（适用于公开招标工程类的项目）：评标委员会依照《资格审查表》所列内容对供应商进行资格审查，审查通过的供应商进入符合性审查环节。通过资格审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束

（二）符合性审查：评标委员会依照《符合性审查表》所列内容对供应商进行符合性审查，审查通过的供应商进入评分环节。未通过符合性审查的响应文件不参与评分和中标候选人推荐。通过符合性审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束。

（三）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对响应文件进行评分。评分依据为响应文件提供的有效资料。响应文件中未提供的资料、未明确的内容，评标专家不得以个人的意愿、猜想、推测等方式得出的结论作为评分依据。评标专家须独立评分，不得相互抄袭评分分值。其中评分表中客观分、信用分以及政策

性加分这三项客观评分项的评分应当一致，不一致的按少数服从多数的原则确定评分。

（四）评分汇总：评标组长负责最终的评分汇总，结果保留两位小数，按最终得分由高至低依次对供应商进行推荐排序。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的并列。

（五）评审复核：评标委员会对评审过程和评审结果进行复核。评标委员会可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成复核后，确定评标结果及推荐排序。

（六）评标报告：评标组长根据评分汇总情况及排序情况，主持编写评标报告。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。持不同意见的评标委员会成员应当在报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

（七）评标结束：评标委员会出具评标报告，复核无误签字确认后，评标组长点击评标工作结束，评标专家方可离开评标区，不得擅自进入其他评标室。评审费用由系统自动计算发放。

### 三、评标委员会

评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员人数为单数。评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则，按照评标程序，依法依规，根据采购文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

#### （一）享有的权利：

1. 对政府采购制度及相关情况的知情权；
2. 对供应商所供货物和服务质量的评审权；
3. 推荐中标候选供应商的表决权；
4. 按规定获得相应的评审劳务报酬；
5. 法律、法规和规章规定的其他权利。

#### （二）承担的义务：

1. 为政府采购工作提供科学合理、经济有效的评审意见；
2. 严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；
3. 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
4. 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；
5. 法律、法规和规章规定的其他义务。

### 四、响应文件表述出现前后不一致的，以下列先后顺序为准：

- （1） 开标一览表与其他文件不一致的，以开标一览表为准；
- （2） 投标函与其他文件不一致的，以投标函为准；
- （3） 响应文件前后不一致的，以响应文件的前述内容为准。
- （4） 采购文件和附件内容不一致的，以采购文件正文为准。

同时出现两种以上不一致的，以上述先后顺序为准。

## 第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书

### 一、中标（成交）结果公告发布媒体

全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网(<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>)及法律法规规定的其他媒体。

### 二、中标（成交）结果公告和中标（成交）通知书发布流程

采购人应当通过系统自评审结束之日起 7 个工作日内点击发布中标（成交）结果公告，同时向中标人发送中标通知书。中标（成交）通知书对采购人和中标（成交）供应商具有同等法律效力。中标（成交）通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标（成交）供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

根据《省发展改革委等九部门关于在贵州省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝确定该供应商为中标人，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

对未通过资格审查的供应商，由系统自动告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，由系统自动告知未中标本人的评审得分和排序。

## 第八节 支付代理服务费

### 一、收费标准

代理机构严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

代理服务费：[代理服务费用按照《贵州省招标\(采购\)代理服务收费指导意见》中“招标\(采购\)代理服务收费指导基础下浮 20%计取。](#)

由☐采购人☒中标人支付。

### 二、支付方式

中标（成交）通知书发出同时，☐采购人☒中标人向代理机构支付代理服务费。代理服务费可采取现金、银行汇款、电汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。

### 三、账户信息

户 名：[泰禾云工程咨询有限公司](#)

账 号：[132 015 036 081](#)

开户行：[中国银行股份有限公司贵阳市紫林支行](#)



## 第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收

### 一、合同签订、备案及公告时间

采购人在中标（成交）通知书发出之日起三十日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编制和签订政府采购合同，中标（成交）供应商收到采购人发出的采购合同后应当在 5 个工作日内完成网签，若合同内容超出约定事项的，中标（成交）供应商应点击退回并说明退回理由，无正当理由退回或超期未在系统进行操作，采购人可视为中标（成交）供应商拒绝签订合同，放弃中标资格。采购合同签订完成后，推送至同级财政部门备案，并将政府采购合同自动同步在全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）上公告，同时还应在贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

二、采购合同备案完成后，采购人可自行通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统打印《贵阳市公共资源进场交易证明书》。采购人凭《贵阳市公共资源进场交易证明书》到财政部门办理后续资金拨付等相关手续。

### 三、履约验收

中标人在合同约定服务期（供货期）内，完成合同约定内容，可向采购人提交履约验收申请，采购人应按照合同约定方式在规定期限内完成履约验收工作，并将验收相关资料上传贵阳市公共资源交易电子招投标系统，并在全中国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）、贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

## 第十节 质疑和投诉

### 一、质疑

#### （一）质疑时效

供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日（政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统向采购人或代理机构提出质疑。

#### （二）受理条件

供应商所提出质疑，必需有认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理。

#### （三）质疑函内容：

质疑函内容包含：供应商名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、项目序列号；质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期（系统自动生成）。

#### （四）递交方式

在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑质疑函，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送采购人和代理机构。

#### （五）质疑回复

代理机构在法定期限内对质疑事项作出答复，经采购人确认后，系统自动将**质疑事项和答复内容**通知质疑供应商和其他有关供应商。

### 二、投诉

#### （一）投诉时效

提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后十五个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

#### （二）受理条件

满足《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十九条规定。

#### （三）递交方式

在法定时限内发起投诉。通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑投诉书，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送监督部门。

#### （四）投诉回复

供应商发起投诉后，监督部门应在 5 个工作日内确认是否受理。监督部门应当自收到投诉之日起 30 个工作日内是对投诉事项作出处理决定，编辑投诉处理决定书，点击发布投诉处理决定公告后，系统自动将投诉事项和处理决定内容通知投诉人和与投诉事项相关的当事人。

## 第五章 政府采购合同

# 政 府 采 购 合 同（货物类） （试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（货物类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、货物，是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

## 二、供货期期限

本合同从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

## 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 招标/采购公告（包括更正公告）；
- (2) 招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- (3) 中标（成交）通知书（如果有）；
- (4) 投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 清单；

(9) 经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；

(7) 分项报价表;

(9) 中标材料质量标准的详细描述;

(10) 相关服务计划;

(11) 其他合同文件。

## 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

## 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

## 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

## 八、订立地点

本合同在（采购人地址）贵阳市公共资源交易中心电子交易系统订立。

## 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以

及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）	供应商：（公章）
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
（签字）	（签字）
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：_____
地址：_____	地址：_____
邮政编码：_____	邮政编码：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：_____
传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：_____
账号：_____	账号：_____



## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 包装、运输和交付

#### 2.1 包装

2.1.1 卖方应对合同材料进行妥善包装。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同材料能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

## 2.2 运输

2.2.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同材料运输。

2.2.2 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同材料预计启运前，将合同材料名称、装运材料数量、重量、体积（用 m<sup>3</sup> 表示）、合同材料单价、总金额、运输方式、预计交付日期和合同材料在装卸、保管中的注意事项等预通知买方。

## 2.3 交付

2.3.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次将合同材料交付给买方，买方对卖方交付的合同材料的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单。买方签发收货清单不代表对合同材料的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

2.3.2 合同材料的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同材料交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

## 第3条 货物检验和验收

3.1 合同材料交付前，卖方应对其进行全面检验，并在交付合同材料时向买方提交合同材料的质量合格证书。

3.2 合同材料交付后，买方应在专用合同条款约定的期限内安排对合同材料的规格、质量等进行检验，检验按照专用合同条款约定的下列一种方式进行：

（1）由买方对合同材料进行检验；

（2）由专用合同条款约定的拥有资质的第三方检验机构对合同材料进行检验；

(3) 专用合同条款约定的其他方式。

3.3 若合同约定了合同材料的最低质量标准,且合同材料经检验达到了合同约定的最低质量标准的,视为合同材料符合质量标准,买方应验收合同材料,但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

3.4 合同材料由第三方检验机构进行检验的,第三方检验机构的检验结果对双方均具有约束力。

3.5 合同材料验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同材料应承担的保证责任。

## **第4条 质量保证期**

4.1 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,合同材料的质量保证期自合同设备/材料验收之日起算。

4.2 除非因买方使用不当,合同设备/材料在质量保证期内如破损、变质或被发现存在任何质量问题,卖方应负责对合同设备/材料进行修补和退换。更换的合同设备/材料的质量保证期应重新计算。

4.3 质量保证期届满且卖方按照合同约定履行完毕质量保证期内义务后,买方应向卖方出具合同设备/材料的质量保证期届满证书。

## **第5条 合同价款支付**

5.1 合同签订生效后,采购人应按合同约定支付合同价款,合同价款的支付细节,合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

## **第6条 履约担保**

采购人需要供应商提供履约担保的,由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

## **第7条 不可抗力**

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务,不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后,当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务,并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第8条 合同转让和分包**

除招标文件规定,并经采购人事先书面同意外,供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## **第9条 节能环保**

合同当事人双方在履行合同过程中,应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策,禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料,禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## 第 10 条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## 第 11 条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 第 12 条 争议的解决

### 12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充

文件，双方均应遵照执行。

### 12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

## 第 13 条 违约责任

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## 第 14 条 其他

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

# 政 府 采 购 合 同（工程类）

## （试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



# 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（工程类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例；采用其他方式采购的，适用政府采购法及本条例。

前款所称工程，是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等；所称与工程建设有关的货物，是指构成工程不可分割的组成部分，且为实现工程基本功能所必需的设备、材料等；所称与工程建设有关的服务，是指为完成工程所需的勘察、设计、监理等服务。

政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，应当执行政府采购政策。

# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：
- 6、工程承包范围：

## 二、工期

计划开工日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

计划竣工日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

工期总日历天数： \_\_\_\_天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸
- （9）已标价工程量清单或预算书；
- （10）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标（成交）通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其它合同文件

#### 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

#### 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

#### 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

#### 八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

## 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

## 十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

供应商：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 工期

供应商应按照专用合同条款约定的时间，向工程师提交进度计划。经工程师审批后的进度计划具有合同约束力，供应商应当严格执行。实际进度与进度计划不符时，工程师应当指示供应商对进度计划进行修订，重新提交给工程师审批。

### **第3条 工程质量**

#### **3.1 工程质量要求**

工程质量验收按照合同约定的验收标准执行。

#### **3.2 质量检查**

采购人有权通过工程师或自行对全部工程内容及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。

### **第4条 竣工验收**

#### **4.1 竣工验收申请报告**

当工程具备竣工条件时，供应商即可向工程师报送竣工验收申请报告。

#### **4.2 竣工和验收**

工程师审查后认为具备竣工验收条件的，提请采购人进行工程验收。采购人经过验收后同意接收工程的，由工程师向供应商出具经采购人签认的工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

#### **4.3 试运行**

除专用合同条款另有约定外，供应商应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。



#### 4.4 竣工清场

除合同另有约定外，工程接收证书颁发后，供应商应对施工场地进行清理，直至工程师检验合格为止。竣工清场费用由供应商承担。

### 第5条 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算，乙方所提供的质量保修期不应低于《建设工程质量管理条例》规定的最低要求。

### 第6条 合同价款支付

6.1 合同签订生效后，采购人应按合同约定支付合同价款，合同价款的支付细节，合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

### 第7条 履约担保

采购人需要供应商提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

### 第8条 不可抗力

8.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

8.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同

义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第 9 条 合同转让和分包**

除招标文件规定, 并经采购人事先书面同意外，供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## **第 10 条 节能环保**

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## **第 11 条 合同解除**

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## **第 12 条 合同的变更、中止或终止**

12.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

12.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

12.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## **第 13 条 争议的解决**

### **13.1 和解**

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### **13.2 调解**

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### **13.3 仲裁或诉讼**

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉；
- (3) 法律法规另有规定除外。

## **第 14 条 违约责任**

14.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

14.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## **第 15 条 其他**

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

## 政 府 采 购 合 同（服务类）

(试行)

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（服务类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、服务，是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

# 第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 \_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 \_\_\_\_\_（采购方式）\_\_\_\_\_ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

## 一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

## 二、服务期限

本合同从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

## 三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）服务清单；
- （9）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同



条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 服务清单；
- (8) 其它合同文件

#### 五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币\_\_\_\_\_（小写¥ \_\_\_\_\_元）。

#### 六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥\_\_\_\_\_元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

#### 七、订立时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订立。

#### 八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

#### 九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自\_\_\_\_\_生效。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、服务清单、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

## 十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

采购人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

#### 1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

### 第2条 质量要求

2.1 本项目服务质量须符合现行国家有关服务类别的相关质量验收规范和标准要求。有关服务质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.2 因供应商原因造成服务质量未达到合同约定标准的，采购人有权要求供应商返工直至服务质量达到合同约定的标准为止，由供应商承担由此增加的费用，并承担采购人因此产生的所有经济损失。

### 第3条 服务验收

3.1 供应商应对提交的项目成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应随提交的项目成果交给采购人。

3.2 采购人或者采购人的最终用户应当可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行阶段验收，并出具阶段验收证明/书，以此作为付款阶段的凭证。验收书应当包括每一项技术、服务等要求的履约情况。

## **第4条 质量保证**

4.1 合同当事人应根据服务的功能、用途、特点等在专用合同条款中单独约定质量保证的期限、范围等。

4.2 供应商提供服务的质量保证期可由双方在专用合同条款约定。

4.3 在质量保证期内，供应商应对服务出现的问题负责处理解决并承担一切费用。

## **第5条 合同价款支付**

5.1 合同签订生效后，采购人应按合同约定支付合同价款，合同价款的支付细节，合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

## **第6条 履约担保**

采购人需要供应商提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

## **第7条 不可抗力**

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **第8条 合同转让和分包**

除招标采购文件另有规定，并经采购人事先书面同意外，供应商不得部分或全部转让或分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

## 第9条 节能环保

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

## 第10条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

## 第11条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 第12条 争议的解决

### 12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### 12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

## **第 13 条 违约责任**

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

## **第 14 条 其他**

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

## 第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）服务标准；
- （六）价款或者报酬；
- （七）期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

## 第三部分 供应商须知



## 第六章 响应文件的编制

### 第一节 编制要求

#### 一、格式

1. 响应文件及与投标有关的所有来往函电均使用中文简体字。原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供由翻译机构盖章或翻译人员签名的中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时供应商应提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。对于未附有中文译本和中文译本不准确引起的对供应商的不利后果，由供应商自行负责。

2. 响应文件中所使用的计量单位，除采购文件有要求的外，均使用国家法定计量单位。

3. 响应文件中的图片资料、复印件等应清晰可见，不得随意放大缩小。内容不得倒置、歪斜，由于响应文件不清晰或不利于阅读所造成的后果，由供应商自行负责。

4. 有重复或多余标记，未对响应文件实质性响应产生影响的，不作无效标依据。

#### 二、制作和生成

响应文件需通过贵阳市公共资源交易中心提供的专用投标文件制作软件制作和生成。

#### 三、电子签章

响应文件中上传的复印和扫描件应加盖供应商电子公章。响应文件范本中注明需要签章的地方，供应商均须进行电子签章。但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。

#### 四、上传

在投标截止时间之前，供应商通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统-采购业务板块，选择已参与项目，点击进入“上传响应文件”模块中上传。

不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标（响应）。

## 第二节 响应文件组成

### 一、政府采购响应文件类别

服务类响应文件。

### 二、组成

各类响应文件由数据信息响应部分和佐证文件部分组成，具体详见响应文件格式文本。

### 第三节 响应文件格式范本

# XXXXXX（项目名称） 响应文件

项目序列号： 20XX - ZFCG- XXXX  
项目编号： \_\_\_\_\_  
项目名称： \_\_\_\_\_  
品目编号： \_\_\_\_\_  
品目名称： \_\_\_\_\_  
采购方式： \_\_\_\_\_ 采购类别： \_\_\_\_\_  
供 应 商： \_\_\_\_\_  
详细地址： \_\_\_\_\_  
联 系 人： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

20XX 年 XX 月

## 目 录

(按照投标文件组成内容完善目录明细)

### 第一 报价文件

一、投标报价函

二、开标一览表（适用于公开招标）

三、报价明细表

四、投标供应商授权委托书

### 第二 资格性文件

（一）一般资格

1 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明

2 财务状况报告材料

3 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料

4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

5 无重大违法记录的声明函

6 供应商信用记录承诺书

（二）特殊资格材料

（三）中小微企业声明函及附件

（四）残疾人福利单位声明函

（五）监狱性单位声明函

### 第三 响应性文件

- (一) 采购文件实质性要求响应
- (二) 响应文件技术响应内容信息
- (三) 响应文件商务响应内容信息
- (四) 供应商遵守政府采购法规的声明
- (五) 其他技术和商务要求提供的材料

#### **第四 主观评审内容**

- (一) 主观分评审内容

#### **第五 客观评审内容**

- (一) 客观分评审内容

#### **第六 其它补充材料**

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺(格式自拟, 复印或扫描件须加盖供应商公章): 非国家行政机关出具的证明文件, 由专家评标委员会评审其有效性。

- (一) 其他补充材料

# 第一 报价文件

## (一)投 标 报 价 函

1. 本供应商就\_\_\_\_\_（项目名称）的\_\_\_\_\_品目号/名称\_\_\_\_\_

投标报价：\_\_\_\_\_（单位：以采购文件约定的计价单位为准）

本投标报价为验收合格并交付使用价。包含专利费、人力资源费、调研费、专用工具价、培训费、税费等一切成本费用。本报价在投标有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2. 服务期/交货期/工期：\_\_\_\_\_。（服务期/交货期/工期：以采购文件约定的单位为准）

3. 服务地点/交货地点/建设地点：\_\_\_\_\_。

4. 投标有效期：\_\_\_\_\_。

5. 质保期：\_\_\_\_\_。

6. 联合体投标：\_\_\_\_\_。

7. 其他：\_\_\_\_\_。

### 二、递交资料

上传电子响应文件一份。

### 三、相关承诺

1. 本投标报价在法律法规及招标文件规定的投标有效期内有效。

2. 本供应商就不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 本供应商就已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守招标文件有关条款规定。

4. 保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照招标文件的规定支付中标服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6. 承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7. 本响应文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖

章）：

投标日期：

(二) 开标一览表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

供应商名称	投标多种报价	服务期（交货期或工期）	联合投标企业（若有）

注：响应文件报价出现先后不一致的，以开标一览表投标报价为准。

供应商名称（盖章）：

投标日期：



(三) 报价明细表

项目名称：项目序列号：

品目名称：品目编号：

序号	投标产品名称	规格	单位	生产厂家全称	产地	下浮率	备注
全部投标产品总报价大写（下浮率）：				小写（下浮率）：			

根据采购项目的实际要求供应商提供《报价明细表》（格式可自拟），明细表中的总报价应与开标一览表和投标报价函一致。若参考上述表格，供应商根据采购文件约定的报价方式选择对应的报价列填写投标报价。

供应商名称（盖章）：

投标日期：

## （四）供应商授权委托书

### 1.1 法定代表人身份证明

致（采购人）：

（投标单位全称）法定代表人姓名（身份证号码：\_\_\_\_），参加贵方组织的项目名称（项目序列号：\_\_\_\_\_）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>正面（国徽）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>	<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>反面（人像）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>
--	--

法定代表人（印章）：

供应商名称（盖章）：

年    月    日

## 1.2 法定代表人授权委托书

致（采购人）：

（投标单位全称或联合体牵头人）法定代表人 姓名 授权 被授权人姓名（身份证号码：）为本公司合法代理人，参加贵方组织的项目名称（项目序列号：\_\_\_\_\_）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证复印件 正面（国徽） （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 正面（国徽） （身份证复印件需清晰可辨认）
法定代表人身份证复印件 反面（人像） （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 反面（人像） （身份证复印件需清晰可辨认）

法定代表人（印章）：

被授权代表签字：

供应商名称（盖章）：

年 月

日

## 第二 资格文件

### （一）一般资格

1. 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

2. 财务状况报告材料（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

5. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

### 无重大违法记录的声明函

致：\_\_\_\_ 采购人\_\_\_\_  
\_\_\_\_（供应商全称）\_\_\_\_，参加贵单位组织的项目序列号为：\_\_\_\_，项目名称：\_\_\_\_，品目名称为：\_\_\_\_的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（盖章）：  
年 月 日

6. 其他法规规定的需要提供的资料
- 6.1 供应商信用记录承诺书

## 供应商信用记录承诺书

致：           采购人            
                    (供应商全称)          ，参加贵单位组织的项目序列号为：          ，项目名称：          ，品目名称为：          的政府采购活动，在此郑重声明：自本项目招标公告发布之日起至截止开标时间前在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询采购公告发布之日前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商名称（盖章）：  
                                年                月

日

## **（二）特殊资格材料**

**（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）**

## （四）中小微企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业声明函及附件

### 1.中小微企业声明函

#### 中小微企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 中小微企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小微企业承接。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。



## 中小微企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小微企业。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 2. 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

### 3. 监狱企业声明函及附件

#### 监狱性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小微企业发展的政府采购政策。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

附件：狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

### 第三 响应性文件

#### (一) 采购文件实质性要求响应

##### 政府采购供应商实质性响应符合审查表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

投标供应商名称			
商务部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

技术部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

供应商注意事项：1. 本表采购文件具体要求对应采购文件第二章第五节《实质性要求明细表》内容，供应商必需如实填写。

供应商名称(盖章)：

年 月 日

(二) 响应文件技术响应内容信息

技术部分响应表			
序号	采购文件技术要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

1. 本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

（三）响应文件商务响应内容信息

商务部分响应表			
序号	采购文件商务要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

## （四）供应商遵守政府采购法规的声明

### 供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致：\_\_\_\_\_ 采购人名称 \_\_\_\_\_

我公司自愿参加\_\_\_\_\_（采购人名称）的\_\_\_\_\_（项目名称），（品目名称）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

#### 一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

#### 二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（一）向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

- （二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （四）将政府采购合同转包；
- （五）提供假冒伪劣产品；
- （六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额 5% 的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(三) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商名称（盖章）：  
年 月

日



#### **（五）其它技术和商务要求提供的材料（若有）**

供应商认为与本项目技术和商务要求中相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第四 主观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目主观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第五 客观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目客观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第九 其它补充材料

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

## 第七章 远投网开注意事项

详见贵阳市公共资源交易中心发布的操作手册。供应商在使用过程中操作遇到问题时，请及时向贵阳市公共资源交易中心技术处咨询，**联系方式为座机：0851-84839751/84839761。**

## 第八章 优惠性政策法规

附件：优惠性政策法规

### 1. 政府采购促进中小微企业发展管理办法

#### 《政府采购促进中小微企业发展管理办法》 财库〔2020〕46号

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小微企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小微企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小微企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小微企业在政府采购中的份额，支持中小微企业发展。

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小微企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小微企业制造，即货物由中小微企业生产且使用该中小微企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小微企业承建，即工程施工单位为中小微企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小微企业承接，即提供服务的人员为中小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小微企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小微企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小微企业的，联合体视同中小微企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小微企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小微企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小微企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小微企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小微企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小微企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。除上述情形外，其他均为适宜由中小微企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小微企业提供的，采购人应当专门面向中小微企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小微企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小微企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小微企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小微企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小微企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小微企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%—3%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小微企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小微企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小微企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小微企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小微企业声明函》之外的中小微企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小微企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小微企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小微企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小微企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小微企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小微企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小微企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小微企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小微企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小微企业引入信用担保手段，为中小微企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小微企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小微企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小微企业主管部门负责。

中小微企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小微企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小微企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小微企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小微企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况（附 2）。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。



第十九条 采购人未按本办法规定为中小微企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小微企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小微企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小微企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小微企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181 号）同时废止。

- 附：1. 中小微企业声明函  
2. 面向中小微企业预留项目执行情况公告

附 1

## 中小微企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附 2

（单位名称）××年面向中小微企业  
**预留项目执行情况公告**

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，现对本部门（单位）××年面向中小微企业预留项目执行情况公告如下：

本部门（单位）××年预留项目面向中小微企业采购共计××万元，其中，面向小微企业采购××万元，占××%。

**面向中小微企业预留项目明细**

序号	项目名称	预留选项	面向中小微企业采购金额	合同链接
	（填写集中采购目录以内或者采购限额标准以上的采购项目）	（填写“采购项目整体预留”、“设置专门采购包”、“要求以联合体形式参加”或者“要求合同分包”，除“采购项目全部预留”外，还应当填写预留给中小微企业的比例）	（精确到万元）	（填写合同在中国政府采购网公开的网址，合同中应当包含有关联合体协议或者分包意向协议）
...	.....	.....	.....	.....
...				

部门（单位）名称：

日期：

## 2. 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

# 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

## 财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小微企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小微企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市

等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会  
2017 年 8 月 22 日

3. 监狱企业发展有关问题的通知财库〔2014〕68号

**财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展  
有关问题的通知  
(财库〔2014〕68号)**

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发〔2003〕7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

二、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小微企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小微企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部

中华人民共和国司法部

2014年6月10日