

# 政府采购合同

GJK(平)报(物)字(2025)第122号

合同备案号: 2025HTBA00818

合同编号: \_\_\_\_\_

项目名称: 甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目

采购文件编号: 2025zfcg00119

甲方: 甘肃省疾病预防控制中心(甘肃省预防医学科学院)

乙方: 陕西凌泉生物科技有限公司

代理机构: 中海建国际建设咨询集团有限责任公司

2025年5月

# 第一部分 合同协议书

项目名称：甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目  
(分包项目须填写完整的分包号及分包名称)

项目编号：2025zfcg00119

甲方(采购人)：甘肃省疾病预防控制中心(甘肃省预防医学科学院)

乙方(中标人)：陕西凌泉生物科技有限公司

甘肃省疾病预防控制中心(甘肃省预防医学科学院)(以下简称：甲方)通过中海建国际建设咨询集团有限责任公司组织的公开招标采购方式，经甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目评标委员会评定，陕西凌泉生物科技有限公司(中标人名称)(以下简称：乙方)为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以资共同遵守、全面履行。

## 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件)；
- 1.1.4 招标文件(含澄清、说明或者修改文件)；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

**1.2 货物(其中序号1为资产类；序号75、76为服务类；其它为易耗品)**

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1	纯水仪	台、 H20-MA-UV-T-CN	台	1	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司
2	50mL 离心管(带架)	25 个/袋、430828	袋	10	康宁(上海)管理有限公司

3	锡箔纸	10 米/卷	卷	10	山东聚凯科技集团有限公司
4	AssayTubes 锥形管	500 个/包、 Q32856	包	2	赛默飞世 尔科技(中国)有限公司
5	5mlEP 管	200 个/包、 0030119401	包	5	艾本德(上海)国际贸易有限公司
6	插线板	个	个	5	宁波公牛电器有限公司
7	10 μ l 接种环	50 支/桶*20 桶/ 箱、220217	箱	5	碧迪医疗器械(上海)有限公司
8	1 μ l 接种环	50 支/桶、220215	桶	5	碧迪医疗器械(上海)有限公司
9	5mL 吸管	1 支/包、4487	包	250	康宁(上海)管理有限公司
10	冻存盒	个	个	100	南通苏品实验器材有限公司
11	黄色垃圾袋大号	个、100*100cm	个	500	义乌市品也电子商务有限公司
12	扎带	个	个	300	杭州凯优特贸易有限公司
13	10 μ l 双滤吸头	10 盒/箱、 0030078519	箱	2	艾本德(上海)国际贸易有限公司
14	20 μ l 双滤吸头	10 盒/箱、 0030078527	箱	2	艾本德(上海)国际贸易有限公司
15	100 μ l 双滤吸头	10 盒/箱、 0030078543	箱	2	艾本德(上海)国际贸易有限公司
16	200 μ l 双滤吸头	10 盒/箱、 0030078551	箱	2	艾本德(上海)国际贸易有限公司
17	100-1000 μ l 双滤吸头	10 盒/箱、 0030078578	箱	5	艾本德(上海)国际贸易有限公司
18	一次帽子	20 个/包	包	100	青岛海诺生物工程有限公司
19	一次性吸管 1ml	50 支/包、4485	包	30	康宁(上海)管理有限公司
20	一次性吸管 10ml	50 支/包、4488	包	5	康宁(上海)管理有限公司
21	一次性试管	1 支/包	包	1000	康宁(上海)管理有限公司
22	金属靶板	10 块/盒	盒	2	郑州安图生物工程股份有限公司
23	质谱仪校准品	4 支/盒	盒	1	郑州安图生物工程股份有限公司
24	一次性乳胶手套	50 双/盒、TLFCMD	盒	200	艾迈柯思贸易(上海)有限公司
25	实验擦手抽纸	200 抽/包	包	200	金佰利(中国)有限公司
26	海绵涂抹棒	25 个/包、 AL-ST100NB	包	10	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司
27	无酶水	50ml/瓶	瓶	5	北京微未来科技有限公司
28	一次性无菌规格板	100 个/盒	盒	3	青岛中创汇科生物科技有限公司
29	弯曲菌培养检测试剂盒 (双孔滤膜法)	10T/盒、 ZC-CAMPY-001	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
30	金黄色葡萄球菌肠毒素 A	25T/盒、	盒	1	青岛中创汇科生物科技有

	分型 ELISA 检测试剂盒	ZC-JinP-006			限公司
31	金黄色葡萄球菌肠毒素 B 分型 ELISA 检测试剂盒	25T/盒、 ZC-JinP-007	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
32	金黄色葡萄球菌肠毒素 C 分型 ELISA 检测试剂盒	25T/盒、 ZC-JinP-008	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
33	金黄色葡萄球菌肠毒素 D 分型 ELISA 检测试剂盒	25T/盒、 ZC-JinP-009	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
34	金黄色葡萄球菌肠毒素 E 分型 ELISA 检测试剂盒	25T/盒、 ZC-JinP-010	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
35	含中和剂物表采样管	50 支/盒	盒	11	青岛中创汇科生物科技有限公司
36	生化鉴定阳性卡	25 卡/盒、448008	盒	3	碧迪医疗器械（上海）有限公司
37	生化鉴定阴性卡	25 卡/盒、448007	盒	3	碧迪医疗器械（上海）有限公司
38	磁珠冻存管	80 支/盒、PL170	盒	5	金珀生物工程技术有限公司
39	生化鉴定 GN 卡	20 卡/盒、21341	盒	3	梅里埃诊断产品（上海）有限公司
40	生化鉴定 GP 卡	20 卡/盒、21342	盒	3	梅里埃诊断产品（上海）有限公司
41	药敏板（食品）	1 套/包、2*10 块/盒	盒	200	上海复兴医疗设备有限公司
42	药敏板（阳性菌）	1 套/包、10 块/盒	盒	130	上海复兴医疗设备有限公司
43	细菌蛋白处理液	100T/盒	盒	10	郑州安图生物工程股份有限公司
44	弯曲菌生化检测试剂盒	20T/盒、 ZC-CAMPY-010	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
45	副溶血性弧菌四重毒立基因试剂盒	50T/盒	盒	1	青岛中创汇科生物科技有限公司
46	李斯特氏菌鉴定试剂盒	50T/盒、 A2140YH-50T	盒	2	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司
47	金葡 Meca 基因试剂盒	50T/盒、 DZ30043-50	盒	1	山东美正生物科技有限公司
48	椰毒假单胞菌酵米面亚种 bon 基因核酸检测试剂盒	50T/盒、 DZ40044-50	盒	1	山东美正生物科技有限公司
49	蜡样芽孢杆菌三重毒力基因试剂盒	50T/盒、 ZC-RTPCR-105C	盒	2	青岛中创汇科生物科技有限公司
50	诺如病毒 GI/诺如病毒 GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒、 A2602YH-50T	盒	1	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司
51	肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	25T/盒、 A9476YH-25T	盒	1	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司

52	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒、D2595YH-50T	盒	1	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司
53	“▲”五种致泻大肠埃希氏菌多重荧光 PCR 分型试剂盒	50T/盒、A2418YH-50T	盒	1	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司
54	李斯特氏菌显色平板	20 皿/盒、LM851P-90	盒	26	上海欣中生物工程有限公司
55	李斯特鉴定分离平板	20 皿/盒、LP970p-90	盒	2	上海欣中生物工程有限公司
56	阪崎肠杆菌显色培养基平板	20 皿/盒、CS812P-90	盒	10	上海欣中生物工程有限公司
57	沙门氏菌属显色培养基平板	20 皿/盒、SA130P-90	盒	8	上海欣中生物工程有限公司
58	阪崎肠杆菌显色培养基	1 瓶/盒、CS812	盒	1	上海欣中生物工程有限公司
59	沙门显色培养基	1 瓶/盒、SA130	盒	1	上海欣中生物工程有限公司
60	金葡显色培养基	1 瓶/盒、TA670	盒	1	上海欣中生物工程有限公司
61	蜡样芽孢杆菌显色培养基(含增补剂)	1000ml/瓶、BC732-1	瓶	1	上海欣中生物工程有限公司
62	单增显色培养基(含增补剂)	1000ml/瓶、LM851	瓶	1	上海欣中生物工程有限公司
63	李斯特显色培养基增补剂	1 支/盒、LM851(S)	盒	1	上海欣中生物工程有限公司
64	水中细菌总数酶底物法试剂	25T/盒、98-05760-01	盒	1	爱德士缅因生物制品贸易(上海)有限公司
65	水质大肠快速检测瓶	套、98-0018012-00	套	48	爱德士缅因生物制品贸易(上海)有限公司
66	水质大肠埃希氏酶底物法试剂	200 包/盒、98-17506-00	盒	1	爱德士缅因生物制品贸易(上海)有限公司
67	压力蒸汽灭菌标准生物检测包	25 个/箱、1296	箱	2	3M 中国有限公司
68	细菌核酸提取试剂盒	50 次/盒	盒	2	凯杰企业管理(上海)有限公司
69	多重肠道病源快检套装	1 支/包	包	24	凯杰企业管理(上海)有限公司
70	基因文库纯化磁珠	瓶	瓶	1	因美纳(中国)科学器材有限公司
71	基因文库核酸定量试剂盒	盒	盒	1	因美纳(中国)科学器材有限公司
72	中通量测序卡	盒	盒	2	因美纳(中国)科学器材有限公司
73	高通量测序卡	盒	盒	2	因美纳(中国)科学器材有限公司
74	转座酶法基因文库构建试剂盒	24 测试	盒	2	因美纳(中国)科学器材有限公司

75	环境样本 16s 测序	份	份	300	陕西云深医药科技有限公司
76	宏基因组 (DNA 和 RNA) 测序与分析	份	份	6	陕西云深医药科技有限公司
77	过氧化氢消毒液	1L/瓶	瓶	10	深圳市润联环保科技有限公司
78	普通变形杆菌 CMCC49027	支、18066	支	1	中国工业微生物菌种保藏管理中心
79	表皮葡萄球菌 CMCC26096	支、10436	支	1	中国工业微生物菌种保藏管理中心
80	英诺克李斯特菌 ATCC33090	支、14017	支	1	中国工业微生物菌种保藏管理中心
81	唐菖蒲伯克	支、10574	支	1	中国工业微生物菌种保藏管理中心
82	0.85%生理盐水	9ml/支*20、 CM1021-05	支	15	北京陆桥技术股份有限公司
83	磷酸盐缓冲液 (样品稀释用)	225mL/袋 × 10、 CM1022-06	盒	11	北京陆桥技术股份有限公司
84	缓冲蛋白胨水 (BPW)	900mL/袋*2 袋、 CM201-07A	盒	12	北京陆桥技术股份有限公司
85	缓冲蛋白胨水 (BPW)	90mL/袋*10、 CM201-05	盒	2	北京陆桥技术股份有限公司
86	0.1%蛋白胨水	225mL/袋*10/盒、 CM853	盒	1	北京陆桥技术股份有限公司
87	GVC 增菌液	225mL/袋 × 10、 CM1024	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
88	改良马铃薯葡萄糖琼脂平板 (mPDA)	10 皿/包 × 2、 CM1023	盒	12	北京陆桥技术股份有限公司
89	PCFA 琼脂平板	10 皿/包 × 2、 CM1025	盒	12	北京陆桥技术股份有限公司
90	卵黄琼脂平板	20 皿/盒、CM606	盒	10	北京陆桥技术股份有限公司
91	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平板	10 皿/包 × 2、 PB046	盒	6	北京陆桥技术股份有限公司
92	50%卵黄液	5mL*10、P-124	盒	2	北京陆桥技术股份有限公司
93	D-环丝氨酸	0.04g/支*5、 P-15B	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
94	脑心浸出液琼脂	250g/瓶、CM917B	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
95	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g/瓶、CM115	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
96	磷酸盐缓冲液	250g/瓶、CM1022	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
97	改良磷酸盐缓冲液	250g/瓶、CM152	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
98	TSC 琼脂	250g/瓶、CM138	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司

99	MYP 平板	10 皿/包*2 包/盒、PB013A	盒	10	北京陆桥技术股份有限公司
100	3%氯化钠碱性蛋白胨水	225ml/袋*10/盒、CM401B-06	盒	3	北京陆桥技术股份有限公司
101	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿/包*2 包/盒、PB047	盒	2	北京陆桥技术股份有限公司
102	RVS	10ml/支*20/盒、CM234	盒	7	北京陆桥技术股份有限公司
103	TTB	10ml/支*20/盒、CM203-05	盒	7	北京陆桥技术股份有限公司
104	mLST-VM 肉汤	10ml/支*20/盒、CM1519-05	盒	4	北京陆桥技术股份有限公司
105	血平板	10 皿/包/盒、PB001	盒	10	北京陆桥技术股份有限公司
106	Baird-Parker 平板	10 皿/包*2 包/盒、PB022A	盒	11	北京陆桥技术股份有限公司
107	BPW	9ml/支*20/盒、CM201-05	盒	4	北京陆桥技术股份有限公司
108	BPW	225ml/袋*10/盒、CM201-06A	盒	10	北京陆桥技术股份有限公司
109	鼠李糖发酵管	20 支/盒、M011a	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
110	木糖发酵管	20 支/盒、M012a	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
111	LB2 增菌液	10ml/支*20/盒、CM505-05	盒	6	北京陆桥技术股份有限公司
112	LB1 增菌液	225ml/袋*10/盒、CM505-06	盒	12	北京陆桥技术股份有限公司
113	EMB 平板	10 皿/包*2 包/盒、PB006A	盒	3	北京陆桥技术股份有限公司
114	MAC 平板	10 皿/包*2 包/盒、PB043	盒	2	北京陆桥技术股份有限公司
115	肠道菌增菌肉汤	30ml 支*10/盒、CM144-07	盒	3	北京陆桥技术股份有限公司
116	营养肉汤	225ml/袋*10/盒、CM106	盒	3	北京陆桥技术股份有限公司
117	明胶磷酸盐缓冲液	50ml*10/盒、CM1022	盒	1	北京陆桥技术股份有限公司
118	庖肉培养基基 (CMM)	250g/瓶、CM605	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
119	庖肉牛肉粒	100g/瓶、CM607	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
120	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT)	250g/瓶、CM1545	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
121	哥伦比亚血平板	10 皿/包*2 包/盒、PB003A	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
122	Tween80	瓶、CM702	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司

123	20NNaOH	100ml/瓶	瓶	1	国家化学试剂质检中心
124	Tween20	100ml、 T434506-100ml	瓶	1	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
125	5%NaClO	500G、 S101639-500g	瓶	1	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
126	无水乙醇	500ml*瓶	瓶	5	亚太联合化工有限公司
127	0.85%生理盐水	225mL/袋*10/盒、 CM1021-06A	盒	12	北京陆桥技术股份有限公司
128	平板计数琼脂	250g/瓶、CM101	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
129	磷酸盐缓冲液	9ml/支*20/盒、 CM1022-05	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
130	BGLB	10mL 支*20/盒、 CM103-05	盒	2	北京陆桥技术股份有限公司
131	胰蛋白胍胆盐 X-葡萄糖 醛酸苷 (TBX) 琼脂	250g/瓶、 CRM018(A)	瓶	1	广东环凯微生物科技有限公司
132	弧菌显色平板	10 皿/包*2 包/ 盒、PB023A	盒	1	北京陆桥技术股份有限公司
133	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋*10/盒、 CM306	盒	3	北京陆桥技术股份有限公司
134	孟家拉红琼脂	250g/瓶、CM164	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
135	VRBGA	250g/瓶、CM118	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
136	细菌级氯化钠	250g/瓶、LP0005B	瓶	1	赛默飞世尔科技(中国)有限公司
137	甘氨酸	瓶、410225	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
138	组氨酸	瓶、H0750000	瓶	1	西格玛奥德里奇(上海)贸易有限公司
139	双料 LB1	200ml/袋*10/盒、 CM505-06	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
140	双料 GVC	200ml/袋*10/盒、 CM108-05S	盒	5	北京陆桥技术股份有限公司
141	乳糖蛋白胍	250g/瓶、CM122	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
142	含铁牛乳培养基	250g/瓶、CM608	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
143	TSA-YE	250g/瓶、CM502	瓶	1	北京陆桥技术股份有限公司
144	沙门血清套装	70 种/套	套	1	丹麦国家血清研究院
145	荧光定量 pcr 仪校准试剂 盒	1 套/盒	盒	2	赛默飞世尔科技(中国)有限公司

### 1.3 价款

本合同总价为：¥ 104.665 万元（大写：人民币壹佰零肆万陆仟陆佰伍拾元）。

### 1.4 付款方式和发票开具方式

#### 1.4.1 付款方式：

(1) ~~签订合同前，乙方须向甲方提交合同总价5%的履约保证金；~~

(2) ~~乙方货物到达交货地点后由乙方负责调试安装，待甲方验收合格后，乙方须向甲方按合同价开具完税发票，由甲方支付乙方100%的合同款；~~

(3) ~~完成以上工作后，5%的履约保证金由甲方一次性退还卖方(不计利息)。~~

1.4.2 发票开具方式：~~按照采购人要求开具完税发票；~~ 乙方

#### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起90日内完成；

1.5.2 交付地点：采购方指定的地点；

1.5.3 交付方式：快递交付。

#### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人）在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者

隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

### **1.7 合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第1种方式解决:

1.7.1将争议提交兰州市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2向  人民法院起诉。

### **1.8 合同生效**

1.8.1本合同自双方当事人盖章时生效。

1.8.2本合同一式捌份,其中,甲方伍份,乙方两份,代理机构壹份。

(此页无正文)

<p>甲方：甘肃省疾病预防控制中心（甘肃省预防医学科学院）</p> <p>盖章：</p> <p>地址：甘肃省兰州市东南西路310号</p> <p>电话：0931-8267481</p>	<p>乙方：陕西凌泉生物科技有限公司</p> <p>盖章：</p> <p>地址：陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭四路西八号草堂基地科创园园区14号楼4层402号</p> <p>电话：17645621525</p>
<p>法定代表人或委托代理人：</p> <p>经办人：</p> <p>日期：2025.5.22</p>	<p>法定代表人或委托代理人：</p> <p>经办人：王瑞</p> <p>日期：2025.5.22</p>
<p>开户行：工商银行兰州开发区支行</p> <p>账号：2703000909026408468</p> <p>电话：0931-8266339</p> <p>地址：兰州市城关区段家滩路123号</p> <p>纳税人识别号：126200007202028907</p>	<p>开户行：招商银行股份有限公司西安南大街支行</p> <p>账号：129914746610701</p> <p>纳税人识别号：91610131MAC3R4CQ9E</p>
<p>代理机构：中海建国际建设咨询集团有限责任公司</p> <p>项目负责人：</p> <p>地址：甘肃省兰州市城关区雁南路西脉大厦九层</p> <p>邮编：730030</p> <p>电话：(0931) 7842893 </p> <p>传真：(0931) 8479509-605</p> <p>帐户名称：中海建国际建设咨询集团有限责任公司</p> <p>账号：6200 1360 0010 5000 2553</p> <p>开户行：中国建设银行股份有限公司兰州城关支行</p> <p>行号：1058 2100 1002</p> <p>E - Mail: cocitzhengcaibu@126.com</p>	

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

## **2.4 包装和装运**

2.4.1 除合同专用条款另有约定外, 乙方交付的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 没有通用方式的, 应当采取足以保护货物的包装方式, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要, 包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知, 详见合同专用条款。

## **2.5 履约检查和问题反馈**

2.5.1 甲方有权在其认为必要时, 对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查, 以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求, 但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作, 乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间, 甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方, 双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **2.6 结算方式和付款条件**

详见合同专用条款。

## **2.7 技术资料 and 保密义务**

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要, 向甲方了解有关情况, 调阅有关资料等, 甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意, 任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料, 包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等, 并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## **2.8 质量保证**

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系, 并提供相关内部规章制度给甲方, 以便甲方进行监督检查;

2.8.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

### **2.9货物的风险负担**

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

### **2.10延迟交货**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

### **2.11合同变更**

2.11.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.11.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

### **2.12合同转让和分包**

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

### **2.13不可抗力**

2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### **2.14 税费**

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### **2.15 乙方破产**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### **2.16 合同中止、终止**

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

#### **2.17 检验和验收**

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

#### **2.18 计量单位**

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

#### **2.19 合同使用的文字和适用的法律**

2.19.1合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2合同适用中华人民共和国法律。

## **2.20 履约保证金**

2.20.1采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价10%的履约保证金；

2.20.2履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.20.3如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## **2.21 合同份数**

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.2	应提供的伴随服务：选所有
1.2	备品备件要求：选所有
1.5.1	交货期：自合同签订之日起90日内完成。
1.5.2	交付地点：采购方指定的地点
2.3.2	知识产权：/
2.6	付款方式： （1）签订合同前，乙方须向甲方提交合同总价5%的履约保证金； （2）乙方货物到达交货地点后由乙方负责调试安装，待甲方验收合格后，乙方须向甲方按合同价开具完税发票，由甲方支付乙方100%的合同款； （3）完成以上工作后，5%的履约保证金由甲方一次性退还乙方（不计利息）。
2.8	质量保证期：纯水仪的质保期为1年，其他试剂耗材的质保期详见技术偏离表，在质保期内，产品不能正常使用时，乙方必须无条件予以更换同品牌、同型号产品。
2.20	履约保证金金额：合同总金额的5% 履约保证金递交须知： （1）签订合同前，卖方须向买方提交合同总价5%的履约保证金； （2）乙方货物到达交货地点后由乙方负责调试安装，待甲方验收合格，乙方向甲方按合同价开具完税发票，由甲方支付乙方合同款后，5%的履约保证金由甲方一次性退还乙方（不计利息）。

2.21	合同份数：本合同一式捌份，其中，甲方伍份，乙方两份，代理机构壹份，均具有同等法律效力。
------	---

# 附件 1：报价明细表

报价明细表

投标人名称：陕西凌泉生物科技有限公司  
 项目名称：甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目  
 招标文件编号：2025zfcg00119  
 包号：001  
 单位：万元

序号	产品名称	品牌	规格型号	数量	单价	总价	交货期	生产厂家	产地	备注
1	纯水仪	赛多利斯	台、H20-MA-UV-T-CN	1			自合同签订之日起90日内完成	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	中国北京	无
2	50mL 离心管 (带架)	康宁	25 个/袋、430828	10	0.0055	0.055	自合同签订之日起90日内完成	康宁(上海)管理有限公司	中国上海	无
3	锡箔纸	聚凯	10 米/卷	10	0.0225	0.225	自合同签订之日起90日内完成	山东聚凯科技集团有限公司	中国山东	无
4	Assay Tubes 锥形管	赛默飞	500 个/包、Q32856	2	0.15	0.3	自合同签订之日起90日内完成	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国上海	无
5	5ml EP 管	艾本德	200 个/包、0030119401	5	0.025	0.125	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
6	插线板	公牛	个	5	0.01	0.05	自合同签订之日起90日内完成	宁波公牛电器有限公司	中国浙江	无
7	10μl 接种环	碧迪	50 支/桶*20 桶/箱、220217	5	0.2	1	自合同签订之日起90日内完成	碧迪医疗器械(上海)有限公司	中国上海	无

8	1μl 接种环	碧迪	50 支/桶、220215	5	0.2	1	自合同签订之日起90日内完成	碧迪医疗器械(上海)有限公司	中国上海	无
9	5mL 吸管	康宁	1 支/包、4487	25	0.0015	0.0375	自合同签订之日起90日内完成	康宁(上海)管理有限公司	中国上海	无
10	冻存盒	苏品	个	10	0.008	0.08	自合同签订之日起90日内完成	南通苏品实验器材有限公司	中国江西	无
11	黄色垃圾袋 大号	名羽	个、100*100cm	50	0.0016	0.08	自合同签订之日起90日内完成	义乌市品也电子商务有限公司	中国浙江	无
12	扎带	卡夫威尔	个	30	0.003	0.09	自合同签订之日起90日内完成	杭州凯优特贸易有限公司	中国浙江	无
13	10μl 双滤吸头	艾本德	10 盒/箱、0030078519	2	0.28	0.56	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
14	20μl 双滤吸头	艾本德	10 盒/箱、0030078527	2	0.28	0.56	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
15	100μl 双滤吸头	艾本德	10 盒/箱、0030078543	2	0.28	0.56	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
16	200μl 双滤吸头	艾本德	10 盒/箱、0030078551	2	0.28	0.56	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
17	100-1000μl 双滤吸头	艾本德	10 盒/箱、0030078578	5	0.25	1.25	自合同签订之日起90日内完成	艾本德(上海)国际贸易有限公司	中国上海	无
18	一次帽子	海氏海诺	20 个/包	10	0.0018	0.18	自合同签订之日起90日内完成	青岛海诺生物工程有限公司	中国山东	无

19	一次性吸管 1ml	康宁	50 支/包、4485	30	0.008	0.24	自合同签订之日起90日内完成	康宁(上海)管理有限公司	中国上海	无
20	一次性吸管 10ml	康宁	50 支/包、4488	5	0.0095	0.0475	自合同签订之日起90日内完成	康宁(上海)管理有限公司	中国上海	无
21	一次性试管	康宁	1 支/包	1000	0.0002	0.2	自合同签订之日起90日内完成	康宁(上海)管理有限公司	中国上海	无
22	金属靶板	安图	10 块/盒	2.38	4.76		自合同签订之日起90日内完成	郑州安图生物工程股份有限公司	中国河南	无
23	质谱仪校准品	安图	4 支/盒	1	0.8	0.8	自合同签订之日起90日内完成	郑州安图生物工程股份有限公司	中国河南	无
24	一次性乳胶手套	爱马斯	50 双/盒、TLFCM D	200	0.005	1	自合同签订之日起90日内完成	艾迈柯思贸易(上海)有限公司	中国上海	无
25	实验擦手抽纸	舒洁	200 抽/包	200	0.0008	0.16	自合同签订之日起90日内完成	金佰利(中国)有限公司	中国上海	无
26	海绵涂抹棒	安科	25 个/包、AL-ST 100NB	10	0.08	0.8	自合同签订之日起90日内完成	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	中国安徽	无
27	无酶水	微未来	50ml/瓶	5	0.05	0.25	自合同签订之日起90日内完成	北京微未来科技有限公司	中国北京	无
28	一次性无菌规格板	青岛中创	100 个/盒	3	0.05	0.15	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
29	弯曲菌培养检测试剂盒(双孔滤膜法)	青岛中创	10T/盒、ZC-CAMP Y-001	1	0.18	0.18	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无

30	金黄色葡萄球菌肠毒素 A 分型 ELISA 检测试剂盒	青岛中创	25T/盒、ZC-J1nP-006	1	0.22	0.22	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
31	金黄色葡萄球菌肠毒素 B 分型 ELISA 检测试剂盒	青岛中创	25T/盒、ZC-J1nP-007	1	0.22	0.22	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
32	金黄色葡萄球菌肠毒素 C 分型 ELISA 检测试剂盒	青岛中创	25T/盒、ZC-J1nP-008	1	0.22	0.22	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
33	金黄色葡萄球菌肠毒素 D 分型 ELISA 检测试剂盒	青岛中创	25T/盒、ZC-J1nP-009	1	0.22	0.22	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
34	金黄色葡萄球菌肠毒素 E 分型 ELISA 检测试剂盒	青岛中创	25T/盒、ZC-J1nP-010	1	0.22	0.22	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
35	含中和剂物表采样管	青岛中创	50 支/盒	11	0.065	0.715	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
36	生化鉴定阳性卡	碧迪	25 卡/盒、448008	3	0.215	0.645	自合同签订之日起90日内完成	碧迪医疗器械(上海)有限公司	中国上海	无
37	生化鉴定阴性卡	碧迪	25 卡/盒、448007	3	0.215	0.645	自合同签订之日起90日内完成	碧迪医疗器械(上海)有限公司	中国上海	无
38	磁珠冻存管	迈克白	80 支/盒、PL170	5	0.18	0.9	自合同签订之日起90日内完成	金珀生物工程技术有限公司	中国上海	无
39	生化鉴定 GN 卡	梅里埃	20 卡/盒、21341	3	0.2	0.6	自合同签订之日起90日内完成	梅里埃诊断产品(上海)有限公司	中国上海	无
40	生化鉴定 GP 卡	梅里埃	20 卡/盒、21342	3	0.2	0.6	自合同签订之日起90日内完成	梅里埃诊断产品(上海)有限公司	中国上海	无

41	药敏板(食品)	上海复兴	1套/包、2*10块/盒	200	0.05	10	自合同签订之日起90日内完成	上海复兴医疗设备有限公司	中国上海	无
42	药敏板(阳性菌)	上海复兴	1套/包、10块/盒	130	0.02	2.6	自合同签订之日起90日内完成	上海复兴医疗设备有限公司	中国上海	无
43	细菌蛋白处理液	安图	100T/盒	10	0.15	1.5	自合同签订之日起90日内完成	郑州安图生物工程股份有限公司	中国河南	无
44	弯曲菌生化检测试剂盒	青岛中创	20T/盒、ZC-CAMP Y-010	0.05	0.05	0.05	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
45	副溶血性弧菌多重毒力基因试剂盒	青岛中创	50T/盒	1.5	1.5	1.5	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
46	李斯特氏菌鉴定试剂盒	卓诚惠生	50T/盒、A2140YH-50T	2	0.5	1	自合同签订之日起90日内完成	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	中国北京	无
47	金葡 Meca 基因试剂盒	美正生物	50T/盒、DZ30043-50	1	0.8	0.8	自合同签订之日起90日内完成	山东美正生物科技有限公司	中国山东	无
48	椰毒假单胞菌酵米面亚种 bon 基因核酸检测试剂盒	美正生物	50T/盒、DZ40044-50	1	1.8	1.8	自合同签订之日起90日内完成	山东美正生物科技有限公司	中国山东	无
49	蜡样芽孢杆菌三重毒力基因试剂盒	青岛中创	50T/盒、ZC-RTPC R-105C	2	1	2	自合同签订之日起90日内完成	青岛中创汇科生物科技有限公司	中国山东	无
50	诺如病毒 GI/诺如病毒 GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚惠生	50T/盒、A2602YH-50T	1	0.66	0.66	自合同签订之日起90日内完成	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	中国北京	无
51	肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚惠生	25T/盒、A9476YH-25T	1	1	1	自合同签订之日起90日内完成	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	中国北京	无

52	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	卓诚惠生	50T/盒、D2595YH-50T	1	1.6	1.6	自合同签订之日起90日内完成	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	中国北京	无
53	"▲"五种致泻大肠埃希氏菌多重荧光 PCR 分型试剂盒	卓诚惠生	50T/盒、A2418YH-50T	1	1.5	1.5	自合同签订之日起90日内完成	北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	中国北京	无
54	李斯特氏菌显色平板	欣中	20皿/盒、LM851 P-90	26	0.068	1.768	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
55	李斯特氏菌分离平板	欣中	20皿/盒、LP970 p-90	2	0.3	0.6	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
56	阪崎肠杆菌显色培养基平板	欣中	20皿/盒、CS812 P-90	0.04	0.04	0.46	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
57	沙门氏菌属显色培养基平板	欣中	20皿/盒、SA130 P-90	0.055	0.055	0.44	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
58	阪崎肠杆菌显色培养基	欣中	1瓶/盒、CS812	1	0.12	0.12	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
59	沙门显色培养基	欣中	1瓶/盒、SA130	1	0.08	0.08	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
60	金葡显色培养基	欣中	1瓶/盒、TA670	1	0.15	0.15	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
61	蜡样芽孢杆菌显色培养基(含增补剂)	欣中	1000ml/瓶、BC73 2-1	1	0.15	0.15	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
62	单增显色培养基(含增补剂)	欣中	1000ml/瓶、LM85 1	1	0.13	0.13	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无

63	李斯特显色 培养基增补 剂	欣中	1 支/盒、LM851 (S)	1	0.05	0.05	自合同签订之日起90日内完成	上海欣中生物工程有限公司	中国上海	无
64	水中细菌总 数酶底物法 试剂	爱德士	25T/盒、98-0576 0-01	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	爱德士德因生物制品贸易(上海)有限公司	中国上海	无
65	水质大肠快 速检测瓶	爱德士	套、98-0018012-00	48	0.01	0.72	自合同签订之日起90日内完成	爱德士德因生物制品贸易(上海)有限公司	中国上海	无
66	水质大肠埃 希氏酶底物 法试剂	爱德士	200 包/盒、98-17506-00	5	0.02	0.1	自合同签订之日起90日内完成	爱德士德因生物制品贸易(上海)有限公司	中国上海	无
67	压力蒸汽灭 菌标准生物 检测包	3M	25 个/箱、1296	2	0.2	0.6	自合同签订之日起90日内完成	3M中国有限公司	中国上海	无
68	细菌核酸提 取试剂盒	凯杰	50 次/盒	2	0.45	0.9	自合同签订之日起90日内完成	凯杰企业管理(上海)有限公司	中国上海	无
69	多重肠道病 源快检套装	凯杰	1 支/包	24	0.25	6	自合同签订之日起90日内完成	凯杰企业管理(上海)有限公司	中国上海	无
70	基因文库纯 化磁珠	因美纳	瓶	1	0.5	0.5	自合同签订之日起90日内完成	因美纳(中国)科学器材有限公司	中国上海	无
71	基因文库核 酸定量试剂 盒	因美纳	盒	1	0.55	0.55	自合同签订之日起90日内完成	因美纳(中国)科学器材有限公司	中国上海	无
72	中通量测序 卡	因美纳	盒	2	1.25	2.5	自合同签订之日起90日内完成	因美纳(中国)科学器材有限公司	中国上海	无
73	高通量测 序卡	因美纳	盒	2	3	6	自合同签订之日起90日内完成	因美纳(中国)科学器材有限公司	中国上海	无

74	转座酶法基 因文库构建 试剂盒	因美纳	24 测试	2	1.8	3.6	自合同签订之日起90日内完成	因美纳(中国)科学器材有限公司	中国上海	无
75	环境样本 16s 测序	云深医药	份	300	0.015	4.5	自合同签订之日起90日内完成	陕西云深医药科技有限公司	中国陕西	无
76	宏基因组 (DNA 和 RNA) 测序与分析	云深医药	份	6	0.5	3	自合同签订之日起90日内完成	陕西云深医药科技有限公司	中国陕西	无
77	过氧化氢消 毒液	润联环保	1L/瓶	10	0.06	0.6	自合同签订之日起90日内完成	深圳市润联环保科技有限公司	中国广东	无
78	普通变形杆 菌CMCC49027	CICC	支、18066	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	中国工业微生物菌种保藏管理中心	中国北京	无
79	表皮葡萄球 菌CMCC26096	CICC	支、10436	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	中国工业微生物菌种保藏管理中心	中国北京	无
80	英诺克李斯 特菌ATCC33090	CICC	支、14017	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	中国工业微生物菌种保藏管理中心	中国北京	无
81	唐菖蒲白克	CICC	支、10574	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	中国工业微生物菌种保藏管理中心	中国北京	无
82	0.85%生理 盐水	陆桥	9ml/支*20、CM10 21-05	15	0.02	0.3	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
83	磷酸盐缓冲 液(样品稀 释用)	陆桥	225mL/袋*10、CM 1022-06	11	0.015	0.165	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
84	缓冲蛋白胍 水(BPW)	陆桥	900mL/袋*2袋、C M201-07A	12	0.015	0.18	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

85	缓冲蛋白胨水 (BPW)	陆桥	90mL/袋*10、CM201-05	2	0.0215	0.043	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
86	0.1%蛋白胨水	陆桥	225mL/袋*10/盒、CM853	1	0.018	0.018	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
87	GVC 增菌液	陆桥	225mL/袋*10、CM1024	5	0.045	0.225	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
88	改良马铃薯葡萄糖琼脂平板 (MPDA)	陆桥	10 皿/包*2、CM1023	5	0.025	0.396	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
89	PCFA 琼脂平板	陆桥	10 皿/包*2、CM1025	12	0.025	0.54	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
90	卵黄琼脂平板	陆桥	20 皿/盒、CM606	10	0.025	0.25	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
91	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平板	陆桥	10 皿/包 *2、PB046	6	0.0165	0.099	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
92	50%卵黄液	陆桥	5mL*10、P-124	2	0.035	0.07	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
93	D-环丝氨酸	陆桥	0.04g/支*5、P-15B	5	0.05	0.25	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
94	脑心浸出液 琼脂	陆桥	250g/瓶、CM917B	1	0.03	0.03	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
95	结晶紫中性 红胆盐琼脂 (VRBA)	陆桥	250g/瓶、CM115	1	0.0185	0.0185	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

96	磷酸盐缓冲液	陆桥	250g/瓶、CM1022	1	0.015	0.015	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
97	改良磷酸盐 缓冲液	陆桥	250g/瓶、CM152	1	0.035	0.035	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
98	TSC 琼脂	陆桥	250g/瓶、CM138	5	0.025	0.025	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
99	MYP 平板	陆桥	10 皿/包*2 包/盒、PB013A	5	0.045	0.225	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
100	3%氯化钠碱性蛋白胨水	陆桥	225mL/袋*10/盒、CM401B-06	3	0.018	0.054	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
101	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	陆桥	10 皿/包*2 包/盒、PB047	2	0.02	0.04	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
102	RVS	陆桥	10mL/支*20/盒、CM234	7	0.025	0.175	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
103	TTB	陆桥	10mL/支*20/盒、CM203-05	7	0.0185	0.1295	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
104	mLST-VM 肉汤	陆桥	10mL/支*20/盒、CM1519-05	4	0.0185	0.074	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
105	血平板	陆桥	10 皿/包/盒、PB001	10	0.008	0.08	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
106	Baird-Parker 平板	陆桥	10 皿/包*2 包/盒、PB022A	11	0.018	0.198	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

107	BPW	陆桥	9ml/支*20/盒、CM201-05	4	0.025	0.1	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
108	BPW	陆桥	225ml/袋*10/盒、CM201-06A	10	0.018	0.18	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
109	鼠李糖发酵管	陆桥	20支/盒、M011a	5	0.008	0.04	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
110	木糖发酵管	陆桥	20支/盒、M012a	5	0.005	0.0425	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
111	LB2 增菌液	陆桥	10ml/支*20/盒、CM505-05	20	0.03	0.12	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
112	LB1 增菌液	陆桥	225ml/袋*10/盒、CM505-06	12	0.035	0.42	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
113	EMB 平板	陆桥	10皿/包*2包/盒、PB006A	3	0.015	0.045	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
114	MAC 平板	陆桥	10皿/包*2包/盒、PB043	2	0.02	0.04	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
115	肠道菌增菌肉汤	陆桥	30ml支*10/盒、CM144-07	3	0.025	0.075	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
116	营养肉汤	陆桥	225ml/袋*10/盒、CM106	3	0.025	0.075	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
117	明胶磷酸盐 缓冲液	陆桥	50ml*10/盒、CM1022	1	0.03	0.03	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

118	胞肉培养基 基础 (CMM)	陆桥	250g/瓶、CM605	1	0.015	0.015	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
119	胞肉牛肉粒	陆桥	100g/瓶、CM607	1	0.02	0.02	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
120	胰蛋白酶胰 蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT)	陆桥	250g/瓶、CM1545	1	0.025	0.025	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
121	哥伦比亚血 平板	陆桥	10皿/包*2包/盒、PB003A	3	0.017	0.085	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
122	Tween 80	陆桥	瓶、CM702	1	0.025	0.025	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
123	20N NaOH	国家化学试剂	100ml/瓶	1	0.015	0.015	自合同签订之日起90日内完成	国家化学试剂质检中心	中国北京	无
124	Tween 20	阿拉丁	100ml、T434506-100ml	1	0.03	0.03	自合同签订之日起90日内完成	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	中国上海	无
125	5% NaClO	阿拉丁	500G、S101639-500g	1	0.0065	0.0065	自合同签订之日起90日内完成	上海阿拉丁生化科技股份有限公司	中国上海	无
126	无水乙醇	亚太	500ml*瓶	5	0.005	0.025	自合同签订之日起90日内完成	亚太联合化工有限公司	中国山东	无
127	0.85%生理 盐水	陆桥	225ml/袋*10/盒、CM1021-06A	12	0.015	0.18	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
128	平板计数琼 脂	陆桥	250g/瓶、CM101	1	0.0215	0.0215	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

129	磷酸盐缓冲液	陆桥	9ml/支*20/盒、CM1022-05	5	0.018	0.09	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
130	BGLB	陆桥	10mL 支*20/盒、CM103-05	2	0.025	0.05	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
131	胰蛋白胨盐 X-葡萄糖 醛酸苷(TB X)琼脂	广东环凯	250g/瓶、CRM018(A)	1	0.2	0.2	自合同签订之日起90日内完成	广东环凯微生物科技有限公司	中国广东	无
132	弧菌显色平板	陆桥	10皿/包*2包/盒、PB023A	1	0.016	0.016	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
133	7.5%氯化钠肉汤	陆桥	225mL/袋*10/盒、CM306	1	0.045	0.045	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
134	孟家拉红琼脂	陆桥	250g/瓶、CM164	1	0.0215	0.0215	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
135	VRBGA	陆桥	250g/瓶、CM118	1	0.02	0.02	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
136	细菌级氯化钠	赛默飞	250g/瓶、LP0005B	1	0.04	0.04	自合同签订之日起90日内完成	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国上海	无
137	甘氨酸	陆桥	瓶、410225	1	0.1	0.1	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
138	组氨酸	西格玛	瓶、H0750000	1	0.212	0.212	自合同签订之日起90日内完成	西格玛奥德里奇(上海)贸易有限公司	中国上海	无
139	双料 LB1	陆桥	200mL/袋*10/盒、CM505-06	5	0.045	0.225	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无

140	双料 GVC	陆桥	200mL/袋*10/盒、CM108-055	5	0.045	0.225	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
141	乳糖蛋白胨	陆桥	250g/瓶、CM122	1	0.0155	0.0155	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
142	含铁牛乳培养基	陆桥	250g/瓶、CM608	1	0.025	0.025	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
143	TSA-YE	陆桥	250g/瓶、CM502	1	0.025	0.025	自合同签订之日起90日内完成	北京陆桥技术股份有限公司	中国北京	无
144	沙门血清套装	SSI	70种/套	1	5.5	5.5	自合同签订之日起90日内完成	丹麦国家血清研究院	丹麦	无
145	荧光定量PCR仪校准试剂盒	赛默飞	1套/盒	2	3	6	自合同签订之日起90日内完成	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	中国上海	无

投标人(公章): 陕西凌泉生物科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2025年4月20日

注:

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

## 附件 2：技术响应表

### 技术响应表

#### 7. 技术响应表

##### 技术响应表

项目名称：甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目

招标文件编号： 2025zfcg00119

包号：001

项目需求书所有条款的应答				
条款号	货物名称	招标要求	投标应答	偏离说明
1	纯水仪	<p>一、用途应用领域：</p> <p>1、要求：该系统由城市自来水作为进水水源，连续生产纯水及超纯水。</p> <p>2、核酸实验室、微生物细胞实验、色谱分析、光谱分析、质谱分析、化学分析、缓冲液制备 ELISA 或 RIA 器皿清洗等用水</p> <p>3、桌面型，产出 1 级超纯水和 3 级纯水</p> <p>二、技术指标： 纯水指标：</p> <p>1. 纯水制备速度：≥8L/h</p> <p>2. 典型产水电导率：≤20 μS/cm（受进水水质、水压及温度影响）</p> <p>3. 典型产水电阻率：≥ 0.05MΩ × cm（受进水水质、水压及温度影响）</p> <p>★4. 微生物：≤ 0.001 CFU/ml</p> <p>5. 颗粒物：≤1/ml</p> <p>6. 离子截留率：≥ 98%</p> <p>7. 可溶性有机物去除率：≥ 99%（分子量&gt;300Dalton）</p> <p>8. S716 层复合隔气性低溶出生物安全膜水箱，容量 5L 超纯水</p>	<p>一、用途应用领域：</p> <p>1、要求：该系统由城市自来水作为进水水源，连续生产纯水及超纯水。</p> <p>2、核酸实验室、微生物细胞实验、色谱分析、光谱分析、质谱分析、化学分析、缓冲液制备 ELISA 或 RIA 器皿清洗等用水</p> <p>3、桌面型，产出 1 级超纯水和 3 级纯水</p> <p>二、技术指标： 纯水指标：</p> <p>1. 纯水制备速度：≥8L/h</p> <p>2. 典型产水电导率：≤20 μS/cm（受进水水质、水压及温度影响）</p> <p>3. 典型产水电阻率：≥ 0.05MΩ × cm（受进水水质、水压及温度影响）</p> <p>★4. 微生物：≤ 0.001 CFU/ml</p> <p>5. 颗粒物：≤1/ml</p> <p>6. 离子截留率：≥ 98%</p> <p>7. 可溶性有机物去除率：≥ 99%（分子量&gt;300Dalton）</p> <p>8. S716 层复合隔气性低溶出生物安全膜水箱，容量 5L 超纯水指标：</p>	无偏离

	<p>指标:</p> <p>(1)电阻率:18.2MΩ.cm(25℃)</p> <p>★(2)总有机碳(TOC): &lt;5ppb</p> <p>(3)直径大于 0.2 μm 的颗粒物数量:&lt;1/m(4)微生物:&lt;0.001cfu/ml;</p> <p>(5)产水量:1L/min;</p> <p>(6)进水条件: 压力 0-6.9bar</p> <p>★(7)具有定时取水,定量取水及温度监测功能</p> <p>(8)具备完善的系统自检功能,根据水质自动提示更换各种耗材</p> <p>(9)系统有智能的报警模式和服务模式,可显示报警、维护及服务信息</p> <p>(10) 触摸屏操作,中文操作系统</p> <p>(11) 出水水质符合 ASTM, NCCLS, ISO, USP 要求;</p> <p>(12) 保修期: 免费保修壹年</p> <p>(13) 安装要求: 上门安装调试及免费培训 1-2 名操作人员</p> <p>三、配置清单:</p> <p>主机 1 台 预处理化柱 10 根 纯化柱 3 根 终端过滤器 0.2 μm 3 个 终端过滤器 0.45 μm 3 个 S71 水袋 1 个 配套前处理 3 套</p>	<p>(1)电阻率:18.2MΩ.cm(25℃) ★</p> <p>(2)总有机碳(TOC): &lt;5ppb</p> <p>(3)直径大于 0.2 μm 的颗粒物数量:&lt;1/m(4)微生物:&lt;0.001cfu/ml;</p> <p>(5)产水量:1L/min;</p> <p>(6)进水条件: 压力 0-6.9bar</p> <p>★(7)具有定时取水,定量取水及温度监测功能</p> <p>(8)具备完善的系统自检功能,根据水质自动提示更换各种耗材</p> <p>(9)系统有智能的报警模式和服务模式,可显示报警、维护及服务信息</p> <p>(10) 触摸屏操作,中文操作系统</p> <p>(11) 出水水质符合 ASTM, NCCLS, ISO, USP 要求;</p> <p>(12) 保修期: 免费保修壹年</p> <p>(13) 安装要求: 上门安装调试及免费培训 1-2 名操作人员</p> <p>三、配置清单:</p> <p>主机 1 台 预处理化柱 10 根 纯化柱 3 根 终端过滤器 0.2 μm 3 个 终端过滤器 0.45 μm 3 个 S71 水袋 1 个 配套前处理 3 套</p>
--	---	---

2	50mL 离心管(带架)	1、材料：聚丙烯 2、包装：透明自封袋； 3、高温高压灭菌。	1、材料：聚丙烯 2、包装：透明自封袋； 3、高温高压灭菌。	无偏离
3	锡箔纸	20 微米加厚	20 微米加厚	无偏离
4	Assay Tubes 锥形管	500 $\mu$ L 薄壁聚丙烯管	500 $\mu$ L 薄壁聚丙烯管	无偏离
5	5ml EP 管	pcr 洁净级	pcr 洁净级	无偏离
6	插线板	线长 $\geq$ 3 米；2. 孔位 $\geq$ 5 组	线长 $\geq$ 3 米；2. 孔位 $\geq$ 5 组	无偏离
7	10 $\mu$ l 接种环	pp 材质，无酶无热源，灭菌处理	pp 材质，无酶无热源，灭菌处理	无偏离
8	1 $\mu$ l 接种环	pp 材质，无酶无热源，灭菌处理	pp 材质，无酶无热源，灭菌处理	无偏离
9	5mL 吸管	无菌独立包装	无菌独立包装	无偏离
10	冻存盒	外尺寸小于 $\leq$ 13*13cm；孔位 $\geq$ 80 个	外尺寸小于 $\leq$ 13*13cm；孔位 $\geq$ 80 个	无偏离
11	黄色垃圾袋 大号	尺寸 $\geq$ 100*100cm	尺寸 $\geq$ 100*100cm	无偏离
12	扎带	pp 材质，结实不易断	pp 材质，结实不易断	无偏离
13	10 $\mu$ l 双滤吸头	★1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计，带可重复密封盖。	★1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计，带可重复密封盖。	无偏离
14	20 $\mu$ l 双滤吸头	1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计，带可重复密封盖。	1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计，带可重复密封盖。	无偏离
15	100 $\mu$ l 双滤吸头	1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。	1、双层滤芯，双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。	无偏离

		3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。	3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。	
16	200 $\mu$ l 双滤 吸头	1、双层滤芯,双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。	1、双层滤芯,双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。	无偏 离
17	100-1000 $\mu$ l 双滤吸 头	1、双层滤芯,双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。 4、规格: 100-1000 $\mu$ l。	1、双层滤芯,双重防止气溶胶污染和生物分子。 2、无 PCR 抑制剂。 3、超薄盒装设计,带可重复密封盖。 4、规格: 100-1000 $\mu$ l。	无偏 离
18	一次帽 子	圆帽,无纺布材质。	圆帽,无纺布材质。	无偏 离
19	一次性 吸管 1ml	1、材质:PS。 2、温度:-80 $^{\circ}$ C~120 $^{\circ}$ C。 3、无 RNase/DNase,无热源,已灭菌。	1、材质:PS。 2、温度:-80 $^{\circ}$ C~120 $^{\circ}$ C。 3、无 RNase/DNase,无热源,已灭菌。	无偏 离
20	一次性 吸管 10ml	1、材质:聚丙烯 PS 2、温度:-80 $^{\circ}$ C~120 $^{\circ}$ C 3、无 RNase/DNase,无热源,已灭菌	1、材质:聚丙烯 PS 2、温度:-80 $^{\circ}$ C~120 $^{\circ}$ C 3、无 RNase/DNase,无热源,已灭菌	无偏 离
21	一次性 试管	材质: PS, 无菌处理。	材质: PS, 无菌处理。	无偏 离
22	金属靶 板	金属制品,96 测试/块,用于安图系列全自动微生物质谱检测系统微生物鉴定前仪器的校准。	金属制品,96 测试/块,用于安图系列全自动微生物质谱检测系统微生物鉴定前仪器的校准。	无偏 离
23	质谱仪 校准 品	1、含有 ATCCDH5a 菌株提取物、牛源核糖核酸酶 A、马源肌红蛋白。 2、用于安图系列全自动微生物质谱检测系统微生物鉴定前仪器的校准。	1、含有 ATCCDH5a 菌株提取物、牛源核糖核酸酶 A、马源肌红蛋白。 2、用于安图系列全自动微生物质谱检测系统微生物鉴定前仪器的校准。	无偏 离
24	一次性 乳胶 手套	50 双/盒,无粉	50 双/盒,无粉	无偏 离

25	实验擦手抽纸	1、材质：原生木浆，无香味。 2、规格：200*200，3层，200抽盒装。	1、材质：原生木浆，无香味。 2、规格：200*200，3层，200抽盒装。	无偏离
26	海绵涂抹棒	1、配置手柄方便无菌采样。 2、涂抹头适合大面积采样。 3、10ml中和缓冲液预润湿。 4、不含成分的纤维素海绵头。 5、样品袋材质牢固，防漏。	1、配置手柄方便无菌采样。 2、涂抹头适合大面积采样。 3、10ml中和缓冲液预润湿。 4、不含成分的纤维素海绵头。 5、样品袋材质牢固，防漏。	无偏离
27	无酶水	1、无酶水(DNase/RNase-free ddH <sub>2</sub> O)需用超纯的去离子水经DEPC处理，再经过高压灭菌。 2、经检测无核酸酶和蛋白酶活性，可用于cDNA合成、体外转录、RNA提取等对核酸酶敏感分子生物学试验。	1、无酶水(DNase/RNase-free ddH <sub>2</sub> O)需用超纯的去离子水经DEPC处理，再经过高压灭菌。 2、经检测无核酸酶和蛋白酶活性，可用于cDNA合成、体外转录、RNA提取等对核酸酶敏感分子生物学试验。	无偏离
28	一次性无菌规格板	1、5cm*5cm； 2、用于被检物体表面5cm*5cm面积采样。	1、5cm*5cm； 2、用于被检物体表面5cm*5cm面积采样。	无偏离
29	弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）	1、包含：双孔板滤膜检测培养基（10个/盒）；粪便样品采集液（10*4ml）；样本稀释液（10*10ml）；促生长增菌液（10*4ml）；滤膜（40片/袋）；用于粪便标本弯曲菌分离培养，集成弯曲菌样本采集、运输到增菌培养和分离出单菌落全部试剂。 ★2、基于特定孔径滤膜通透性的分离培养方法，利用细菌的形态及理化特征，以特异孔径、特异通透性亲水性的滤膜，替代弯曲菌的选择性培养基，解决样本中耐药杂菌增高导致的弯曲菌检测率降低的问题。	1、包含：双孔板滤膜检测培养基（10个/盒）；粪便样品采集液（10*4ml）；样本稀释液（10*10ml）；促生长增菌液（10*4ml）；滤膜（40片/袋）；用于粪便标本弯曲菌分离培养，集成弯曲菌样本采集、运输到增菌培养和分离出单菌落全部试剂。 ★2、基于特定孔径滤膜通透性的分离培养方法，利用细菌的形态及理化特征，以特异孔径、特异通透性亲水性的滤膜，替代弯曲菌的选择性培养基，解决样本中耐药杂菌增高导致的弯曲菌检测率降低的问题。	无偏离
30	金黄色葡萄球菌肠毒素A分型	1、检验方法：试剂盒采用酶联免疫法；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液。 2、免疫学检测技术具有检测速度快、费用低廉、简单易携、灵敏度	1、检验方法：试剂盒采用酶联免疫法；内含：酶液、A液、B液、底物、显色剂、终止液。 2、免疫学检测技术具有检测速度快、费用低廉、简单易携、灵敏度	无偏离

	ELISA 检测 试剂盒	度高和选择性强 等优点,可用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	高和选择性强 等优点,可用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	
31	金黄色 葡萄 球菌肠 毒素 B 分型 ELISA 检测 试剂盒	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	无偏 离
32	金黄色 葡萄 球菌肠 毒素 C 分型 ELISA 检测 试剂盒	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	无偏 离
33	金黄色 葡萄 球菌肠 毒素 D 分型 ELISA 检测 试剂盒	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	无偏 离
34	金黄色 葡萄 球菌肠 毒素 E 分型 ELISA 检测 试剂盒	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	1、检验方法:试剂盒采用酶联免疫法;内含:酶液、A 液、B 液、底物、显色剂、终止液。 2、用于现场检验,试剂盒有效期为 12 个月,货到后至少有 11 个月以上有效期。	无偏 离

35	含中和剂物表采样管	用于物表、手卫生等消毒效果监测采样，含有多种中和剂。	用于物表、手卫生等消毒效果监测采样，含有多种中和剂。	无偏离
36	生化鉴定阳性卡	★1、50种以上生化反应，80个以上预留生化反应孔。 2、板条可以常温储存运输和保存。 3、每块板条具有显色反应和荧光反应底物。 4、适用于凤凰 M50 生化鉴定仪。	★1、50种以上生化反应，80个以上预留生化反应孔。 2、板条可以常温储存运输和保存。 3、每块板条具有显色反应和荧光反应底物。 4、适用于凤凰 M50 生化鉴定仪。	无偏离
37	生化鉴定阴性卡	1、50种以上生化反应，80个以上预留生化反应孔。 2、板条可以常温储存运输和保存。 3、每块板条具有显色反应和荧光反应底物。 4、适用于凤凰M50生化鉴定仪。	1、50种以上生化反应，80个以上预留生化反应孔。 2、板条可以常温储存运输和保存。 3、每块板条具有显色反应和荧光反应底物。 4、适用于凤凰M50生化鉴定仪。	无偏离
38	磁珠冻存管	1、2ml大容量管，三倍深外螺旋盖。 2、可提供5种颜色，可用颜色编码系统区分菌种。 3、每盒及每支保存管上均有二维码。 4、可经受液氮的急速冷冻。	1、2ml大容量管，三倍深外螺旋盖。 2、可提供5种颜色，可用颜色编码系统区分菌种。 3、每盒及每支保存管上均有二维码。 4、可经受液氮的急速冷冻。	无偏离
39	生化鉴定 GN 卡	1、革兰阴性菌鉴定卡适合于全自动微生物鉴定系统使用。 2、GN 卡可鉴定大多数具有临床意义的发酵和非发酵革兰阴性杆菌≥140 多种。 3、GN 卡具有 47 种生化试验和一个阴性对照反应孔。获得最终细菌鉴定结果小于 十小时。 4、GN卡每张卡都有唯一的身份识别条形码，仪器自动读取记录信息，便于系统识别和溯源追踪。	1、革兰阴性菌鉴定卡适合于全自动微生物鉴定系统使用。 2、GN 卡可鉴定大多数具有临床意义的发酵和非发酵革兰阴性杆菌≥140 多种。 3、GN 卡具有 47 种生化试验和一个阴性对照反应孔。获得最终细菌鉴定结果小于 十小时。 4、GN卡每张卡都有唯一的身份识别条形码，仪器自动读取记录信息，便于系统识别和溯源追踪。 5、GN卡表面覆盖生物膜，允许气	无偏离

		<p>5、GN卡表面覆盖生物膜，允许气体交换而不会渗漏液体。</p> <p>6、一张卡可以鉴定一个样品，不能重复使用。仪器自动灌注卡片判读，不需要人工干预。</p>	<p>体交换而不会渗漏液体。</p> <p>6、一张卡可以鉴定一个样品，不能重复使用。仪器自动灌注卡片判读，不需要人工干预。</p>	
40	生化鉴定 GP 卡	<p>1、革兰阳性菌鉴定卡</p> <p>2、GP 卡可鉴定大多数具有临床意义的发酵和非发酵革兰阳性杆菌 ≥ 140 多种</p> <p>3、GP 卡具有 47 种生化试验和一个阴性对照反应孔。获得最终细菌鉴定结果小于 十小时</p> <p>4、GP 卡每张卡都有唯一的身份识别条形码，仪器自动读取记录信息，便于系统识别和溯源追踪</p> <p>5、GP 卡表面覆盖高科技生物膜，允许气体交换而不会渗漏液体。</p> <p>6、一张卡可以鉴定一个样品，不能重复使用。仪器自动灌注卡片判读，不需要人工干预</p>	<p>1、革兰阳性菌鉴定卡</p> <p>2、GP 卡可鉴定大多数具有临床意义的发酵和非发酵革兰阳性杆菌 ≥ 140 多种</p> <p>3、GP 卡具有 47 种生化试验和一个阴性对照反应孔。获得最终细菌鉴定结果小于 十小时</p> <p>4、GP 卡每张卡都有唯一的身份识别条形码，仪器自动读取记录信息，便于系统识别和溯源追踪</p> <p>5、GP 卡表面覆盖高科技生物膜，允许气体交换而不会渗漏液体。</p> <p>6、一张卡可以鉴定一个样品，不能重复使用。仪器自动灌注卡片判读，不需要人工干预</p>	无偏离
41	药敏板 (食品)	<p>1、规格：2*10 块/盒</p> <p>2、可适配复兴全自动微生物药敏分析系统；</p> <p>3、96 孔微流圆形卡盘设计，两面覆盖了生物薄膜避免底物污染，曲线型通道避免液体回流，全密闭式设计；每张卡盘预设独立二维码，保证不同样本检测的唯一溯源性；</p> <p>4、药敏数量：96 个反应孔设计，包含预设阳性对照孔；</p>	<p>1、规格：2*10 块/盒</p> <p>2、可适配复兴全自动微生物药敏分析系统；</p> <p>3、96 孔微流圆形卡盘设计，两面覆盖了生物薄膜避免底物污染，曲线型通道避免液体回流，全密闭式设计；每张卡盘预设独立二维码，保证不同样本检测的唯一溯源性；</p> <p>4、药敏数量：96 个反应孔设计，包含预设阳性对照孔；</p>	无偏离

		5、特殊干燥工艺、无可见粉末； 6、科研定制药敏卡盘：满足食源性 疾病耐药监测项目的要求； 7、药敏板包含试验所需的配套接 种肉汤和接种液。 ★8、满足 2025 年国家食源性疾 病监测项目的药敏试验方案	5、特殊干燥工艺、无可见粉末； 6、科研定制药敏卡盘：满足食源 性 疾病耐药监测项目的要求； 7、药敏板包含试验所需的配套接 种肉汤和接种液。 ★8、满足 2025 年国家食源性疾 病监测项目的药敏试验方案	
42	药敏板 (阳 性菌)	1、规格：10 块/盒； 2、可适配复兴全自动微生物药敏 分析系统； 3、96 孔微流圆形卡盘设计，两 面覆盖了生物薄膜避免底物污染 ，曲线型通道避免液体回流，全 密闭式设计；每张卡盘预设独立 二维码保证不同样本检测的唯一 溯源性； 4、药敏数量：96 个反应孔设计 ，包含预设阳性对照孔； 5、特殊干燥工艺、无可见粉末； 6、科研定制药敏卡盘：满足食源 性 疾病耐药监测项目的要求； 7、药敏板包含试验所需的配套接 种肉汤和接种液； 8、满足 2025 年国家食源性疾 病监测项目的药敏试验方案。	1、规格：10 块/盒； 2、可适配复兴全自动微生物药敏 分析系统； 3、96 孔微流圆形卡盘设计，两 面覆盖了生物薄膜避免底物污染 ，曲线型通道避免液体回流，全密 闭式设计；每张卡盘预设独立二 维 码保证不同样本检测的唯一溯源 性； 4、药敏数量：96 个反应孔设计 ，包含预设阳性对照孔； 5、特殊干燥工艺、无可见粉末； 6、科研定制药敏卡盘：满足食源 性 疾病耐药监测项目的要求； 7、药敏板包含试验所需的配套接 种肉汤和接种液； 8、满足 2025 年国家食源性疾 病监测项目的药敏试验方案。	无偏 离
43	细菌蛋 白处 理液	1、适用于安图系列微生物质谱仪 ； 2、可满足直涂法、拓展法和裂解 法三种微生物鉴定操作。	1、适用于安图系列微生物质谱仪 ； 2、可满足直涂法、拓展法和裂解 法三种微生物鉴定操作。	无偏 离
44	弯曲菌 生化 检测试 剂盒	1、产品由过氧化氢酶、马尿酸、 茆三酮、吡啶乙酸酯纸片、氧化 酶试剂组成； 2、可以同时做氧化酶试验、过氧 化氢酶试验、水解马尿酸试验、	1、产品由过氧化氢酶、马尿酸、 茆三酮、吡啶乙酸酯纸片、氧化 酶试剂组成； 2、可以同时做氧化酶试验、过氧 化氢酶试验、水解马尿酸试验、	无偏 离

		水解吲哚酚试验。	解吲哚酚试验。	
45	副溶血性弧菌四重毒立基因试剂盒	<p>1、用途：可对副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因 tdh 和 TDH 相关溶血毒素（TRH）编码基因 trh，以及种属特异性的 toxR 和tlh 进行检测；</p> <p>2、检测技术：一步法实时荧光PCR 技术，检测副溶血性弧菌四个基因型 toxR/tdh/trh/tlh；</p> <p>3、检测时间：1.5 个小时内获得检测结果，包括 PCR 扩增及结果判定的时间；</p> <p>4、检测性能：灵敏度可到达 10 拷贝/反应，与其他食源性致病菌无交叉反应；</p> <p>5、检测样品：从污染食品增菌液或临床标本中提取的 DNA 样品；</p> <p>6、质量控制：含有阳性对照，便于结果判定；</p> <p>7、试剂组成：RT-PCR 反应液，引物探针预混液，逆转录酶，无核酸酶去离子水，阳性对照；</p> <p>8、结果判定：通过扩增曲线进行结果判定；</p> <p>9、运输保存：冷冻条件下运输；-20℃保存；有效期 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	<p>1、用途：可对副溶血性弧菌致病相关的耐热性溶血毒素（TDH）编码基因 tdh 和 TDH 相关溶血毒素（TRH）编码基因 trh，以及种属特异性的 toxR 和tlh 进行检测；</p> <p>2、检测技术：一步法实时荧光PCR 技术，检测副溶血性弧菌四个基因型 toxR/tdh/trh/tlh；</p> <p>3、检测时间：1.5 个小时内获得检测结果，包括 PCR 扩增及结果判定的时间；</p> <p>4、检测性能：灵敏度可到达 10 拷贝/反应，与其他食源性致病菌无交叉反应；</p> <p>5、检测样品：从污染食品增菌液或临床标本中提取的 DNA 样品；</p> <p>6、质量控制：含有阳性对照，便于结果判定；</p> <p>7、试剂组成：RT-PCR 反应液，引物探针预混液，逆转录酶，无核酸酶去离子水，阳性对照；</p> <p>8、结果判定：通过扩增曲线进行结果判定；</p> <p>9、运输保存：冷冻条件下运输；-20℃保存；有效期 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	无偏离

46	李斯特氏菌鉴定试剂盒	<p>1. 作用与用途：定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的单核细胞增生性李斯特氏菌核酸；</p> <p>2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 酶混合液 阳性对照阴性对照；</p> <p>3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL；</p> <p>4. 最低检出限：5×10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5×10<sup>2</sup>~2×10<sup>10</sup>CFU/mL；</p> <p>5. 适用仪器：经过通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含 FAM 检测通道；</p> <p>6. -20℃避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	<p>1. 作用与用途：定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的单核细胞增生性李斯特氏菌核酸；</p> <p>2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 酶混合液 阳性对照阴性对照；</p> <p>3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL；</p> <p>4. 最低检出限：5×10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5×10<sup>2</sup>~2×10<sup>10</sup>CFU/mL；</p> <p>5. 适用仪器：经过通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含 FAM 检测通道；</p> <p>6. -20℃避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	无偏离
47	金葡 Meca 基因试剂盒	<p>1、作用与用途：采用实时荧光 PCR 技术，针对金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因设计引物和探针。PCR 扩增过程中，与模板结合的探针被 Taq 酶分解产生荧光信号，荧光定量 PCR 仪根据检测到的荧光信号绘制出实时扩增曲线，从而实现金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因的检测；</p> <p>2、适用范围：纯培养的金黄色葡萄球菌。不可用于临床诊断；</p> <p>3、试剂盒组成：预混液、阳性对照、空白对照；</p> <p>4、储存条件及有效期：-20℃以下避光保存，避免反复冻融。有效期 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期，生产日期见外包装；</p> <p>5、检测灵敏度：10~100</p>	<p>1、作用与用途：采用实时荧光 PCR 技术，针对金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因设计引物和探针。PCR 扩增过程中，与模板结合的探针被 Taq 酶分解产生荧光信号，荧光定量 PCR 仪根据检测到的荧光信号绘制出实时扩增曲线，从而实现金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因的检测；</p> <p>2、适用范围：纯培养的金黄色葡萄球菌。不可用于临床诊断；</p> <p>3、试剂盒组成：预混液、阳性对照、空白对照；</p> <p>4、储存条件及有效期：-20℃以下避光保存，避免反复冻融。有效期 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期，生产日期见外包装；</p> <p>5、检测灵敏度：10~100 copies/test；</p>	无偏离

		copies/test; 6、适用仪器：本试剂盒适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪。其它未列出机型使用前请确认； 7、本试剂盒要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道。	6、适用仪器：本试剂盒适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪。其它未列出机型使用前请确认； 7、本试剂盒要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道。	
48	椰毒假单胞菌酵米面亚种 bon 基因核酸检测试剂盒	1. 作用与用途：椰毒假单胞菌酵米面亚种的 bon 基因检测，针对伯克霍尔德菌种属 基因及 bon 基因设计引物和探针； 2. 试剂盒组分：Bon T 预混液 Bon T 阳性对照空白对照； 3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL； 4. 反应条件：要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道； 5. 适用仪器：适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪； 6. -20℃避光保存，有效期为 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期。	1. 作用与用途：椰毒假单胞菌酵米面亚种的 bon 基因检测，针对伯克霍尔德菌种属 基因及 bon 基因设计引物和探针； 2. 试剂盒组分：Bon T 预混液 Bon T 阳性对照空白对照； 3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL； 4. 反应条件：要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道； 5. 适用仪器：适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪； 6. -20℃避光保存，有效期为 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期。	无偏离

49	蜡样芽孢杆菌三重毒力基因试剂盒	<p>1、作用与用途：采用实时荧光 PCR 技术，针对蜡样芽孢杆菌 hblC/nheB/cesB 基因设计引物和探针。PCR 扩增过程中，与模板结合的探针被 Taq 酶分解产生荧光信号，荧光定量 PCR 仪根据检测到的荧光信号绘制出实时扩增曲线，从而实现蜡样芽孢杆菌 hblC/nheB/cesB 基因的检测；</p> <p>2、适用范围：纯培养的蜡样芽孢杆菌；</p> <p>3、试剂盒组成：预混液、阳性对照、空白对照；</p> <p>4、储存条件及有效期：-20℃ 以下避光保存。有效期 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期；</p> <p>5、检测灵敏度：10 ~100 copies/test；</p> <p>6、适用仪器：本试剂盒适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪。其它未列出机型使用前请确认；</p> <p>7、本试剂盒要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道。</p>	<p>1、作用与用途：采用实时荧光 PCR 技术，针对蜡样芽孢杆菌 hblC/nheB/cesB 基因设计引物和探针。PCR 扩增过程中，与模板结合的探针被 Taq 酶分解产生荧光信号，荧光定量 PCR 仪根据检测到的荧光信号绘制出实时扩增曲线，从而实现蜡样芽孢杆菌 hblC/nheB/cesB 基因的检测；</p> <p>2、适用范围：纯培养的蜡样芽孢杆菌；</p> <p>3、试剂盒组成：预混液、阳性对照、空白对照；</p> <p>4、储存条件及有效期：-20℃ 以下避光保存。有效期 6 个月，货到后至少有 5 个月以上有效期；</p> <p>5、检测灵敏度：10 ~100 copies/test；</p> <p>6、适用仪器：本试剂盒适用于 ABI 系列、Bio-Rad 系列、宏石 SLAN 系列、美正 Qgen 系列等实时荧光定量 PCR 仪。其它未列出机型使用前请确认；</p> <p>7、本试剂盒要求使用仪器的 FAM、HEX、CY5 检测通道。</p>	无偏离
50	诺如病毒 GI/诺如病毒 GII 核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>1、作用与用途：用于海鲜、鸡蛋、冷冻蔬菜、水果及其制品、生产环境样品、粪便等样品中诺如病毒（GI 型和 GII 型）核酸的检测；</p> <p>2、检测原理：多重实时荧光 RT-PCR；</p> <p>3、检测特点：采用一个反应管完成诺如病毒 GI、诺如病毒 GII 两种分型的检测；</p> <p>4、扩增时间：≤60min；</p> <p>5、灵敏度：1copy/μL；</p>	<p>1、作用与用途：用于海鲜、鸡蛋、冷冻蔬菜、水果及其制品、生产环境样品、粪便等样品中诺如病毒（GI 型和 GII 型）核酸的检测；</p> <p>2、检测原理：多重实时荧光 RT-PCR；</p> <p>3、检测特点：采用一个反应管完成诺如病毒 GI、诺如病毒 GII 两种分型的检测；</p> <p>4、扩增时间：≤60min；</p> <p>5、灵敏度：1copy/μL；</p>	无偏离

		<p>6、特异性：100%； 7、试剂盒组成：荧光反应液、酶液、阴性对照、阳性对照； 8、贮藏与有效期：-20℃避光保存，有效期 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	<p>6、特异性：100%； 7、试剂盒组成：荧光反应液、酶液、阴性对照、阳性对照； 8、贮藏与有效期：-20℃避光保存，有效期 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	
51	肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>1. 作用与用途：定性检测从纯培养物或单菌落中提取的肺炎克雷伯菌的血清分型核酸。涵盖 6 种肺炎克雷伯菌血清型 K1、K2、K5、K20、K54 和 K57； 2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 Mix-A 核酸扩增反应液 Mix-B 酶混合液阳性对照阴性对照； 3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL； 4. 最低检出限：5×10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5×10<sup>2</sup>~2×10<sup>10</sup>CFU/mL； 5. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX) 和 CY5 检测通道。如 ABI7500、7500FAST、Bio-RadCFX96、RocheLightCycler480 II、上海宏石 SLAN-96P 等全自动荧光 PCR 检测仪； 6. -20℃避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	<p>1. 作用与用途：定性检测从纯培养物或单菌落中提取的肺炎克雷伯菌的血清分型核酸。涵盖 6 种肺炎克雷伯菌血清型 K1、K2、K5、K20、K54 和 K57； 2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 Mix-A 核酸扩增反应液 Mix-B 酶混合液阳性对照阴性对照； 3. 反应总体积：25 μL，预混液 20 μL，样本模板 5 μL； 4. 最低检出限：5×10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5×10<sup>2</sup>~2×10<sup>10</sup>CFU/mL； 5. 适用仪器：经过多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM、VIC(HEX) 和 CY5 检测通道。如 ABI7500、7500FAST、Bio-RadCFX96、RocheLightCycler480 II、上海宏石 SLAN-96P 等全自动荧光 PCR 检测仪； 6. -20℃避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	无偏离

52	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光PCR检测试剂盒	<p>1. 作用与用途：定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌肠毒素 A、B、C、D、E 型核酸；</p> <p>2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 A、B、C、D、E 五种 酶混合液 阳性对照 阴性对照；</p> <p>3. 反应总体积：25 <math>\mu</math>L，预混液 20 <math>\mu</math>L，样本模板 5 <math>\mu</math>L；</p> <p>4. 最低检出限：5<math>\times</math>10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5<math>\times</math>10<sup>2</sup> ~2<math>\times</math>10<sup>10</sup>CFU/mL；</p> <p>5. 适用仪器：经过通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM 检测通道；</p> <p>6. -20<math>^{\circ}</math>C 避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	<p>1. 作用与用途：定性检测从临床样本、食品样品及保存的菌种经培养获得的增菌液、纯培养物或单菌落中提取的金黄色葡萄球菌肠毒素 A、B、C、D、E 型核酸；</p> <p>2. 试剂盒组分：核酸扩增反应液 A、B、C、D、E 五种 酶混合液 阳性对照 阴性对照；</p> <p>3. 反应总体积：25 <math>\mu</math>L，预混液 20 <math>\mu</math>L，样本模板 5 <math>\mu</math>L；</p> <p>4. 最低检出限：5<math>\times</math>10<sup>2</sup>CFU/mL，线性范围：5<math>\times</math>10<sup>2</sup> ~2<math>\times</math>10<sup>10</sup>CFU/mL；</p> <p>5. 适用仪器：经过通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪，需含有 FAM 检测通道；</p> <p>6. -20<math>^{\circ}</math>C 避光保存，有效期为 12 个月，货到后至少有 11 个月以上有效期。</p>	无偏离
53	“▲”五种致泻大肠埃希氏菌多重荧光PCR分型试剂盒	<p>1、用途：用于肠致病性（EPEC）、肠出血性（EHEC）、肠产毒性（ETEC）、肠侵袭性（EIEC）、肠集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的毒力基因谱及其致病型别的检测</p> <p>2、筛查基因：uidA、pic、ipaH、elt、eaeA、aggR、stx2、stx1、estIa、estIb、astA</p> <p>3、检测原理：多重实时荧光 PCR 检测</p> <p>4、检测特点：采用 A、B 两个反应管完成五种致泻性大肠埃希氏菌及毒力基因的定性检测</p> <p>5、检测时间：2 小时内获得检测结果，包括核酸提取、PCR 扩增及结果判定的时间</p>	<p>1、用途：用于肠致病性（EPEC）、肠出血性（EHEC）、肠产毒性（ETEC）、肠侵袭性（EIEC）、肠集聚性（EAEC）大肠埃希氏菌的毒力基因谱及其致病型别的检测</p> <p>2、筛查基因：uidA、pic、ipaH、elt、eaeA、aggR、stx2、stx1、estIa、estIb、astA</p> <p>3、检测原理：多重实时荧光 PCR 检测</p> <p>4、检测特点：采用 A、B 两个反应管完成五种致泻性大肠埃希氏菌及毒力基因的定性检测</p> <p>5、检测时间：2 小时内获得检测结果，包括核酸提取、PCR 扩增及结果判定的时间</p> <p>6、检测性能：灵敏度可到达 10 拷</p>	无偏离

		<p>6、检测性能：灵敏度可到达 10 拷贝/反应，与其他食源性致病菌无交叉反应</p> <p>7、检测样品：临床标本、食品样品及保存的菌种经平板划线培养获得的纯培养物 或单菌落</p> <p>8、质量控制：体系中加入阳性对照，便于结果判定；</p> <p>9、结果判定：通过扩增曲线的颜色进行结果判定；避免跑胶看结果的繁琐操作</p> <p>10、试剂盒提供细菌核酸快速提取试剂</p>	<p>贝/反应，与其他食源性致病菌无交叉反应</p> <p>7、检测样品：临床标本、食品样品及保存的菌种经平板划线培养获得的纯培养物 或单菌落</p> <p>8、质量控制：体系中加入阳性对照，便于结果判定；</p> <p>9、结果判定：通过扩增曲线的颜色进行结果判定；避免跑胶看结果的繁琐操作</p> <p>10、试剂盒提供细菌核酸快速提取试剂</p>	
54	李斯特氏菌显色平板	平板直径 90mm, 用于单增李斯特氏菌选择分离培养	平板直径 90mm, 用于单增李斯特氏菌选择分离培养	无偏离
55	李斯特鉴定分离平板	<p>★1、用于单核细胞增生李斯特菌与其它李斯特菌的鉴别；</p> <p>2、包装规格双层真空包装，内层透析袋单向向外排湿，外层尼龙袋保持包装内接近真空状态，维持平板正常湿度及营养成分在最佳状态，减少污染机率，防止平板 破损；</p> <p>3、生长率：单核细胞增生李斯特菌 ATCC1911，定量 PR≥0.5 蓝绿色，带有白色 晕环；</p> <p>4、特异性：英诺克李斯特菌 ATCC33090，蓝绿色，无白色晕环；</p> <p>5、选择性：大肠杆菌 ATCC25922 和粪肠球菌 ATCC29212，G≤1。</p>	<p>★1、用于单核细胞增生李斯特菌与其它李斯特菌的鉴别；</p> <p>2、包装规格双层真空包装，内层透析袋单向向外排湿，外层尼龙袋保持包装内接近真空状态，维持平板正常湿度及营养成分在最佳状态，减少污染机率，防止平板 破损；</p> <p>3、生长率：单核细胞增生李斯特菌 ATCC1911，定量 PR≥0.5 蓝绿色，带有白色 晕环；</p> <p>4、特异性：英诺克李斯特菌 ATCC33090，蓝绿色，无白色晕环；</p> <p>5、选择性：大肠杆菌 ATCC25922 和粪肠球菌 ATCC29212，G≤1。</p>	无偏离
56	阪崎肠杆菌显色培	平板直径 90mm, 用于阪崎肠杆菌选择分离培养。	平板直径 90mm, 用于阪崎肠杆菌选择分离培养。	无偏离

	培养基平板			
57	沙门氏菌属显色培养基平板	平板直径 90mm, 用于沙门氏菌选择分离培养。	平板直径 90mm, 用于沙门氏菌选择分离培养。	无偏离
58	阪崎肠杆菌显色培养基	1、用于阪崎肠杆菌的显色培养; 2、用于阪崎肠杆菌的检测、分离和计数	1、用于阪崎肠杆菌的显色培养; 2、用于阪崎肠杆菌的检测、分离和计数	无偏离
59	沙门显色培养基	1、用于沙门氏菌的显色培养沙门氏菌显亮红色; 2、用于沙门氏菌的检测和分离(伤寒沙门氏菌和甲型副伤寒沙门氏菌)。	1、用于沙门氏菌的显色培养沙门氏菌显亮红色; 2、用于沙门氏菌的检测和分离(伤寒沙门氏菌和甲型副伤寒沙门氏菌)。	无偏离
60	金葡显色培养基	1、用于金黄色葡萄球菌的显色培养; 2、用于金黄色葡萄球菌的检测、分离和计数。	1、用于金黄色葡萄球菌的显色培养; 2、用于金黄色葡萄球菌的检测、分离和计数。	无偏离
61	蜡样芽孢杆菌显色培养基(含增补剂)	1、用于蜡样芽孢杆菌的显色培养, 蜡样芽孢杆菌显蓝绿色; 2、用于环境和食品中蜡样芽孢杆菌的检测和计数。	1、用于蜡样芽孢杆菌的显色培养, 蜡样芽孢杆菌显蓝绿色; 2、用于环境和食品中蜡样芽孢杆菌的检测和计数。	无偏离
62	单增显色培养基(含增补剂)	1、用于李斯特氏菌的显色培养; 2、用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。	1、用于李斯特氏菌的显色培养; 2、用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。	无偏离
63	李斯特显色培养基增补剂	1、用于李斯特氏菌的显色培养; 2、用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。	1、用于李斯特氏菌的显色培养; 2、用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数。	无偏离

64	水中细菌总数酶底物法试剂	1、用途：采用 SimPlate*试剂基于复合酶底物技术 TM 检测水中菌落总数； 2、包装：25 管含培养基的试管，25 个 84 孔定量盘，MPN 表，操作手册。	1、用途：采用 SimPlate*试剂基于复合酶底物技术 TM 检测水中菌落总数； 2、包装：25 管含培养基的试管，25 个 84 孔定量盘，MPN 表，操作手册。	无偏离
65	水质大肠快速检测瓶	1、自含试剂，用于水质三项指标（大肠杆菌，耐热大肠杆菌，大肠埃希氏菌）的快速检测； ★2、最快可在两小时内出结果。	1、自含试剂，用于水质三项指标（大肠杆菌，耐热大肠杆菌，大肠埃希氏菌）的快速检测； ★2、最快可在两小时内出结果。	无偏离
66	水质大肠埃希氏酶底物法试剂	1、定量和定性检测 总大肠菌群及大肠埃希氏菌和粪大肠菌群灵敏度：1 -2419MPN/100ml 水样（定量）； 2、最低检出线：1MPN/100ml 水样； 3、符合 GB/T5750.12-2006 的要求； 4、货到后至少有 9 个月以上有效期。	1、定量和定性检测 总大肠菌群及大肠埃希氏菌和粪大肠菌群灵敏度：1 -2419MPN/100ml 水样（定量）； 2、最低检出线：1MPN/100ml 水样； 3、符合 GB/T5750.12-2006 的要求； 4、货到后至少有 9 个月以上有效期。	无偏离
67	压力蒸汽灭菌标准生物检测包	用于压力蒸汽灭菌效果的生物监测。	用于压力蒸汽灭菌效果的生物监测。	无偏离
68	细菌核酸提取试剂盒	提取细菌的 DNA。	提取细菌的 DNA。	无偏离
69	多重肠道病原快检套装	1、生化试剂产品，适用于凯杰多重病原检测系统 2、试剂条单人份全封闭包装，可常温运输保存 ★3、可同时检测 23 种以上病原体，包括常见致腹泻病原菌、病毒、寄生虫等 4、对于检出的病原体能够提供原始的扩增曲线和 Ct 值，便于进	1、生化试剂产品，适用于凯杰多重病原检测系统 2、试剂条单人份全封闭包装，可常温运输保存 ★3、可同时检测 23 种以上病原体，包括常见致腹泻病原菌、病毒、寄生虫等 4、对于检出的病原体能够提供原始的扩增曲线和 Ct 值，便于进行	无偏离

		<p>行样本质控及排除可能存在的污染和假阳性结果,控制实验结果的准确性</p> <p>5、具有内质控,同一个内质控可用于监控测试条内所有实验过程,包括样品重悬/均质化,裂解,核酸纯化,逆转录和PCR</p> <p>★6、操作简便,检测时间不超过70分钟</p>	<p>样本质控及排除可能存在的污染和假阳性结果,控制实验结果的准确性</p> <p>5、具有内质控,同一个内质控可用于监控测试条内所有实验过程,包括样品重悬/均质化,裂解,核酸纯化,逆转录和PCR</p> <p>★6、操作简便,检测时间不超过70分钟</p>	
70	基因文库纯化磁珠	<p>1、磁珠用于PCR产物的纯化;</p> <p>2、可用于PCR、测序、基因分型、片段分析、引物扩增、克隆等分子生物学的研究应用。</p>	<p>1、磁珠用于PCR产物的纯化;</p> <p>2、可用于PCR、测序、基因分型、片段分析、引物扩增、克隆等分子生物学的研究应用。</p>	无偏离
71	基因文库核酸定量试剂盒	<p>1、Qubit核酸浓度定量实验用;</p> <p>2、dsDNA定量试剂盒可快速、选择性地检测低丰度和高丰度DNA样品,并将dsDNA与ssDNA、RNA、蛋白以及游离核苷酸区分开来;</p> <p>3、对盐、溶剂或去污剂等污染物具有良好的耐受性。</p>	<p>1、Qubit核酸浓度定量实验用;</p> <p>2、dsDNA定量试剂盒可快速、选择性地检测低丰度和高丰度DNA样品,并将dsDNA与ssDNA、RNA、蛋白以及游离核苷酸区分开来;</p> <p>3、对盐、溶剂或去污剂等污染物具有良好的耐受性。</p>	无偏离
72	中通量测序卡	<p>1、适用性:病原微生物样本的高通量测序实验;</p> <p>2、测序原理:边合成边测序;</p> <p>3、测序模式:自动化双端或自动化单端测序;</p> <p>4、测序读长:2*150bp;5,Reads数:2000万条。</p>	<p>1、适用性:病原微生物样本的高通量测序实验;</p> <p>2、测序原理:边合成边测序;</p> <p>3、测序模式:自动化双端或自动化单端测序;</p> <p>4、测序读长:2*150bp;5,Reads数:2000万条。</p>	无偏离
73	高通量测序卡	<p>1、适用性:病原微生物样本的高通量测序实验;</p> <p>2、测序原理:边合成边测序;</p> <p>3、测序模式:自动化双端或自动化单端测序;</p> <p>4、测序读长:2*150bp;</p> <p>5、Reads数:2500万条。</p>	<p>1、适用性:病原微生物样本的高通量测序实验;</p> <p>2、测序原理:边合成边测序;</p> <p>3、测序模式:自动化双端或自动化单端测序;</p> <p>4、测序读长:2*150bp;</p> <p>5、Reads数:2500万条。</p>	无偏离

74	转座酶法基因文库构建试剂盒	<p>1、适用性：病原微生物样本的高通量测序建库实验；</p> <p>2、样本量：24；</p> <p>3、灵敏度：低至 1ng 核酸；</p> <p>4、试剂形式：预先混合的整合试剂，减少移液等手工操作；</p> <p>★5、建库原理：转座酶切法建库，无需任何核酸打断设备；</p> <p>6、DNA 片段化时间：5 分钟内片段化 DNA；</p> <p>7、文库构建类型：涵盖小基因组、PCR 扩增、质粒、微生物基因组、串联扩增子、双联 cDNA 和单细胞 RNA-Seq 等测序文库构建。</p>	<p>1、适用性：病原微生物样本的高通量测序建库实验；</p> <p>2、样本量：24；</p> <p>3、灵敏度：低至 1ng 核酸；</p> <p>4、试剂形式：预先混合的整合试剂，减少移液等手工操作；</p> <p>★5、建库原理：转座酶切法建库，无需任何核酸打断设备；</p> <p>6、DNA 片段化时间：5 分钟内片段化 DNA；</p> <p>7、文库构建类型：涵盖小基因组、PCR 扩增、质粒、微生物基因组、串联扩增子、双联 cDNA 和单细胞 RNA-Seq 等测序文库构建。</p>	无偏离
75	环境样本 16s 测序	<p>1. 需提供核酸提取、文库制备、测序、数据交付全流程服务。</p> <p>2. 采用可检测多个串联重复碱基 (AAAAAAA) 的边合成边测序技术平台，确保单碱基的准确率，Q30 ≥ 85%，二代或三代平台均可选择。</p> <p>3. 测序数据拼接后，超过 1000bp 的 Scaffold 数量应小于 100 个。原始数据量 (碱基数) 不低于 50，碱基数据质量值 Q30 比例 ≥ 85%。覆盖度：基因区覆盖度 ≥ 98%。Unclassified 或污染序列 (宿主、其他病原或环境菌) 比例低于 30%。</p> <p>4. 交付数据包括原始数据 (rawdata 和 cleandata，数据格式为 fastq) 和拼接后数据 (数据格式为 fasta)。</p> <p>5. 每批样品自质量检测合格客户回复之日起，10 个工作日内交付数据，实验失败的样本免费重新送样检测。</p>	<p>1. 需提供核酸提取、文库制备、测序、数据交付全流程服务。</p> <p>2. 采用可检测多个串联重复碱基 (AAAAAAA) 的边合成边测序技术平台，确保单碱基的准确率，Q30 ≥ 85%，二代或三代平台均可选择。</p> <p>3. 测序数据拼接后，超过 1000bp 的 Scaffold 数量应小于 100 个。原始数据量 (碱基数) 不低于 50，碱基数据质量值 Q30 比例 ≥ 85%。覆盖度：基因区覆盖度 ≥ 98%。Unclassified 或污染序列 (宿主、其他病原或环境菌) 比例低于 30%。</p> <p>4. 交付数据包括原始数据 (rawdata 和 cleandata，数据格式为 fastq) 和拼接后数据 (数据格式为 fasta)。</p> <p>5. 每批样品自质量检测合格客户回复之日起，10 个工作日内交付数据，实验失败的样本免费重新送样检测。</p>	无偏离

		<p>6. 供应商实验室需通过病原微生物实验室备案。</p> <p>7. 供应商应配备专人负责样品的收集及运输。</p> <p>8. 需在 10 个工作日内反馈样本测序结果并出具测序结果报告。</p>	<p>6. 供应商实验室需通过病原微生物实验室备案。</p> <p>7. 供应商应配备专人负责样品的收集及运输。</p> <p>8. 需在 10 个工作日内反馈样本测序结果并出具测序结果报告。</p>	
76	宏基因组 (DNA 和 RNA) 测序与分析	<p>1. 需提供核酸提取、文库制备、测序、数据分析和报告解读的全流程服务。</p> <p>2. 采用 可检测多个串联重复碱基 (AAAAAAA) 的边合成边测序技术平台, 确保单 碱基的准确率, illumina、BGI、三代测序等平台可选。</p> <p>3. 准确度: 碱基质量要求 Q30 (99.9%) ≥85%;</p> <p>4. 需进行原始序列统计、质控后序列统计、去宿主后序列统计、每份样品数据产出 统计。; 需包括原始数据 (rawdata, 数据格式为 fastq), 质控后数据 (cleandata, 数据 格式为 fastq) 和拼接后数据 (数据格式为 fasta)。需将质控后数据 (cleandata) 与 宿主基因组比对去除宿主的序列信息, 提供去宿主序列信息后的有效数据。与公共数据库进行比对, 提供包括物种和功能的注释及统计、丰度统计</p>	<p>1. 需提供核酸提取、文库制备、测序、数据分析和报告解读的全流程服务。</p> <p>2. 采用 可检测多个串联重复碱基 (AAAAAAA) 的边合成边测序技术平台, 确保单 碱基的准确率, illumina、BGI、三代测序等平台可选。</p> <p>3. 准确度: 碱基质量要求 Q30(99.9%) ≥85%;</p> <p>4. 需进行原始序列统计、质控后序列统计、去宿主后序列统计、每份样品数据产出 统计。; 需包括原始数据 (rawdata, 数据格式为 fastq), 质控后数据 (cleandata, 数据 格式为 fastq) 和拼接后数据 (数据格式为 fasta)。需将质控后数据 (cleandata) 与 宿主基因组比对去除宿主的序列信息, 提供去宿主序列信息后的有效数据。与公共数据库进行比对, 提供包括物种和功能的注释及统计、丰度统计等, 并进行</p>	无偏离

		等，并进行组间差异物种和功能差异等其他采购人需求的相关生信分析。 5. 宏基因组测序，原始数据量（碱基数）≥6G，单个样本数据量（reads 数）≥20M，碱基数据质量值 Q30 比例≥85%。 6. 提供专业的结果报告，根据具体需要可进行个性化数据分析及解读服务。提供病原分型分析，包括病毒、细菌、真菌、寄生虫、分枝杆菌、支原体/衣原体等。	组间差异物种和功能差异等其他采购人需求的相关生信分析。 5. 宏基因组测序，原始数据量（碱基数）≥6G，单个样本数据量（reads 数）≥20M，碱基数据质量值 Q30 比例≥85%。 6. 提供专业的结果报告，根据具体需要可进行个性化数据分析及解读服务。提供病原分型分析，包括病毒、细菌、真菌、寄生虫、分枝杆菌、支原体/衣原体等。	
77	过氧化氢消毒液	1. 高效环境无残留无味物表消毒； 2. 可配合雾化设备进行终末消毒； 3. 可直接与消毒设备接口对接。	1. 高效环境无残留无味物表消毒； 2. 可配合雾化设备进行终末消毒； 3. 可直接与消毒设备接口对接。	无偏离
78	普通变形杆菌 CMCC49027	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	无偏离
79	表皮葡萄球菌 CMCC26096	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	无偏离
80	英诺克李斯特菌 ATCC33090	冻干粉；标准菌株；含菌种溶解液；有证书。	冻干粉；标准菌株；含菌种溶解液；有证书。	无偏离

81	唐菖蒲伯克	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	冻干粉；标准菌株；有正规菌种保藏机构证书。	无偏离
82	0.85%生理盐水	1、0.85%无菌生理盐水； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	1、0.85%无菌生理盐水； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	无偏离
83	磷酸盐缓冲液(样品稀释用)	1、用于菌落总数及大肠菌群等测定的稀释液。(GB、SN标准)； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	1、用于菌落总数及大肠菌群等测定的稀释液。(GB、SN标准)； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	无偏离
84	缓冲蛋白胨水(BPW)	1、用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养； 2、保存条件及效期：2℃-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	1、用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养； 2、保存条件及效期：2℃-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	无偏离
85	缓冲蛋白胨水(BPW)	1、用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养； 2、保存条件及效期：2℃-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	1、用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌、肠杆菌科的前增菌培养； 2、保存条件及效期：2℃-25℃避光保存12个月，货到后至少有11个月以上有效期。	无偏离
86	0.1%蛋白胨水	用于产气荚膜梭菌检验用稀释液。(GB标准)	用于产气荚膜梭菌检验用稀释液。(GB标准)	无偏离
87	GVC增菌液	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性分离。(GB标准)	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性分离。(GB标准)	无偏离
88	改良马铃薯葡萄糖琼脂平板(mPDA)	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性分离。(GB标准)	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性分离。(GB标准)	无偏离
89	PCFA琼脂平	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)选择性分离	无偏离

	板	分离。(GB 标准)	。(GB 标准)	
90	卵黄琼脂平板	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的验证实验。(GB 标准)	用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的验证实验。(GB 标准)	无偏离
91	马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板	1、用于霉菌和酵母菌的计数(GB 标准); 2、保存条件及效期: 2-8℃冷藏避光保存三个月, 货到后至少有2个月以上有效期。	1、用于霉菌和酵母菌的计数(GB 标准); 2、保存条件及效期: 2-8℃冷藏避光保存三个月, 货到后至少有2个月以上有效期。	无偏离
92	50%卵黄液	每支添加于 95mL 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)中。	每支添加于 95mL 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)中。	无偏离
93	D-环丝氨酸	每支添加于 100ML 胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础(TSC)。	每支添加于 100ML 胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础(TSC)。	无偏离
94	脑心浸出液琼脂	用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养。	用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养。	无偏离
95	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)	1、生化试剂产品; 2、用于大肠菌群的固体平板检测。	1、生化试剂产品; 2、用于大肠菌群的固体平板检测。	无偏离
96	磷酸盐缓冲液	1、用于菌落总数及大肠菌群等测定的稀释液; 2、配方:(g/L)磷酸二氢钾 34.0、氢氧化钠 7.0。	1、用于菌落总数及大肠菌群等测定的稀释液; 2、配方:(g/L)磷酸二氢钾 34.0、氢氧化钠 7.0。	无偏离
97	改良磷酸盐缓冲液	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌培养。	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌培养。	无偏离
98	TSC 琼脂	1、用于产气荚膜梭菌的平板计数; 2、配方:(g/L)胰胨 15.0、大豆胨 5.0、酵母粉 5.0、焦亚硫酸钠 1.0、柠檬酸铁铵 1.0、琼脂 15.0。	1、用于产气荚膜梭菌的平板计数; 2、配方:(g/L)胰胨 15.0、大豆胨 5.0、酵母粉 5.0、焦亚硫酸钠 1.0、柠檬酸铁铵 1.0、琼脂 15.0。	无偏离
99	MYP 平板	1、用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离; 2、保存条件及效期: 2-8℃冷藏	1、用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离; 2、保存条件及效期: 2-8℃冷藏避	无偏离

		避光保存三个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	光保存三个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	
100	3%氯化钠碱性蛋白胨水	用于副溶血性弧菌的增菌培养。	用于副溶血性弧菌的增菌培养。	无偏离
101	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	用于副溶血性弧菌的纯化培养和血清学试验时增菌培养。	用于副溶血性弧菌的纯化培养和血清学试验时增菌培养。	无偏离
102	RVS	1、用于沙门氏菌的选择性增菌培养； 2、配方：(g/L) 大豆胨 4.5、磷酸氢二钾 0.18、氯化镁 13.4、氯化钠 7.2、磷酸二氢钾 1.26、孔雀绿 0.04。	1、用于沙门氏菌的选择性增菌培养； 2、配方：(g/L) 大豆胨 4.5、磷酸氢二钾 0.18、氯化镁 13.4、氯化钠 7.2、磷酸二氢钾 1.26、孔雀绿 0.04。	无偏离
103	TTB	保质期：6 个月，2-8 度保存，货到后至少有 5 个月以上有效期；用于沙门氏菌的选择性增菌培养。	保质期：6 个月，2-8 度保存，货到后至少有 5 个月以上有效期；用于沙门氏菌的选择性增菌培养。	无偏离
104	mLST-VM 肉汤	1、用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有 5 个月以上有效期。	1、用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有 5 个月以上有效期。	无偏离
105	血平板	1、平板为红色，无肉眼可见杂质，pH7.3； 2、质控菌株：金黄色葡萄球菌-ATCC12600-白色菌落，菌落周围有明显的 β 溶血环，乙型溶血性链球菌-CMCC32210-针尖状小菌落，菌落周围有明显的 β 溶血环。	1、平板为红色，无肉眼可见杂质，pH7.3； 2、质控菌株：金黄色葡萄球菌-ATCC12600-白色菌落，菌落周围有明显的 β 溶血环，乙型溶血性链球菌-CMCC32210-针尖状小菌落，菌落周围有明显的 β 溶血环。	无偏离
106	Baird-Parker 平板	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养。	无偏离

107	BPW	1、用于沙门氏菌的前增菌培养，外观：淡黄色； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	1、用于沙门氏菌的前增菌培养，外观：淡黄色； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	无偏离
108	BPW	1、用于沙门氏菌的前增菌培养，外观：淡黄色； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	1、用于沙门氏菌的前增菌培养，外观：淡黄色； 2、保质期：3个月，货到后至少有2个月以上有效期，保存方式：2~8℃避光保存。	无偏离
109	鼠李糖发酵管	用于细菌的鼠李糖发酵生化实验。	用于细菌的鼠李糖发酵生化实验。	无偏离
110	木糖发酵管	用于细菌的木糖发酵生化实验。	用于细菌的木糖发酵生化实验。	无偏离
111	LB2 增菌液	1、用于李斯特氏菌的增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有5个月以上有效期。	1、用于李斯特氏菌的增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有5个月以上有效期。	无偏离
112	LB1 增菌液	1、用于李斯特氏菌的增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有5个月以上有效期。	1、用于李斯特氏菌的增菌培养； 2、保存条件及效期：2-25℃避光保存六个月，货到后至少有5个月以上有效期。	无偏离
113	EMB 平板	1、用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存3个月，货到后至少有2个月以上有效期。	1、用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存3个月，货到后至少有2个月以上有效期。	无偏离
114	MAC 平板	1、用于肠道致病菌的选择性分离培养； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存3个月，货到后至少有2个月以上有效期。	1、用于肠道致病菌的选择性分离培养； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存3个月，货到后至少有2个月以上有效期。	无偏离
115	肠道菌增菌肉汤	用于肠道菌的增菌培养。	用于肠道菌的增菌培养。	无偏离
116	营养肉汤	1、用于一般营养不苛求细菌的培养； 2、规格 250g/瓶。	1、用于一般营养不苛求细菌的培养； 2、规格 250g/瓶。	无偏离

117	明胶磷酸盐缓冲液	1、用于细菌增菌； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存 3 个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	1、用于细菌增菌； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存 3 个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	无偏离
118	庖肉培养基基础(CMM)	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。	无偏离
119	庖肉牛肉粒	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。	无偏离
120	胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤(TPGYT)	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。	1、用于肉毒梭菌分离和鉴定； 2、保存条件及效期：常温保存 2 年。 	无偏离
121	哥伦比亚血平板	1、用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存 3 个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	1、用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定； 2、保存条件及效期：2-8℃避光保存 3 个月，货到后至少有 2 个月以上有效期。	无偏离
122	Tween 80	溶解性 完全混溶于水；可溶于乙醇、甲苯 密度 1.064 折光率 1.471-1.473 闪点(℃) >110℃ 沸点 100 ° C 熔点 -21 ° C	溶解性 完全混溶于水；可溶于乙醇、甲苯 密度 1.064 折光率 1.471-1.473 闪点(℃) >110℃ 沸点 100 ° C 熔点 -21 ° C	无偏离
123	20N NaOH	纯度 20.0 ; 储存温度 室温。	纯度 20.0 ; 储存温度 室温。	无偏离
124	Tween 20	密度 1.095g/mL at 25° C (lit.) 1.1g/cm <sup>3</sup> at 25° C (lit.) 折光率 1.4685-1.4715 闪点(℃) >149℃ 沸点 100° C 熔点 -14 ° C	密度 1.095g/mL at 25° C (lit.) 1.1g/cm <sup>3</sup> at 25° C (lit.) 折光率 1.4685-1.4715 闪点(℃) >149℃ 沸点 100° C 熔点 -14 ° C	无偏离
125	5%	纯度 有效氯 ≥5.0 % 储存温度	纯度 有效氯 ≥5.0 % 储存温度	无偏离

	NaClO	2-8° C 储存。	2-8° C 储存。	离
126	无水乙醇	纯度 无水级, $\geq 99.5\%$ , H <sub>2</sub> O $\leq 0.005\%$ 。	纯度 无水级, $\geq 99.5\%$ , H <sub>2</sub> O $\leq 0.005\%$ 。	无偏离
127	0.85%生理盐水	已灭菌, 用作稀释液, 符合 GB 国标; 自立式袋装。	已灭菌, 用作稀释液, 符合 GB 国标; 自立式袋装。	无偏离
128	平板计数琼脂	PH 值: $7.0 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; PR $\geq 0.7$ ; 常温保存, 效期三年; 供货时提供厂家质检报告。	PH 值: $7.0 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; PR $\geq 0.7$ ; 常温保存, 效期三年; 供货时提供厂家质检报告。	无偏离
129	磷酸盐缓冲液	已灭菌, 用作稀释液, 符合 GB 国标; 含自立底托; 供货时提供厂家质检报告。	已灭菌, 用作稀释液, 符合 GB 国标; 含自立底托; 供货时提供厂家质检报告。	无偏离
130	BGLB	已灭菌, PH 值: $7.2 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 带集气架; 含自立底托; 供货时提供厂家质检报告。	已灭菌, PH 值: $7.2 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 带集气架; 含自立底托; 供货时提供厂家质检报告。	无偏离
131	胰蛋白酶 X-葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂	35.6g 配置 1000mL 工作液; 效期两年; PH 值: $7.2 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 目标菌蓝绿色; 非目标菌: 无色。	35.6g 配置 1000mL 工作液; 效期两年; PH 值: $7.2 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 目标菌蓝绿色; 非目标菌: 无色。 	无偏离
132	弧菌显色平板	90mm 平皿, 无菌; 可分离副溶血性弧菌: 紫红色; 霍乱弧菌, 创伤弧菌, 拟态弧菌: 蓝色或蓝绿色; 其他非目标菌不生长或无色。	90mm 平皿, 无菌; 可分离副溶血性弧菌: 紫红色; 霍乱弧菌, 创伤弧菌, 拟态弧菌: 蓝色或蓝绿色; 其他非目标菌不生长或无色。	无偏离
133	7.5%氯化钠肉汤	PH 值: $7.4 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 已灭菌; 自立式袋装; 供货时提供厂家质检报告	PH 值: $7.4 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 已灭菌; 自立式袋装; 供货时提供厂家质检报告	无偏离
134	孟家拉红琼脂	淡粉色均匀粉末; 效期三年; PR $\geq 0.7$ ; 供货时提供厂家质检报告。	淡粉色均匀粉末; 效期三年; PR $\geq 0.7$ ; 供货时提供厂家质检报告。	无偏离
135	VRBGA	PH 值: $7.4 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 效期三年; PR $\geq 0.7$ 用于肠道菌计数和鉴别; 也用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养。	PH 值: $7.4 \pm 0.2 (25^\circ\text{C})$ ; 效期三年; PR $\geq 0.7$ 用于肠道菌计数和鉴别; 也用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养。	无偏离

136	细菌级氯化钠	白色粉末状；效期三年。	白色粉末状；效期三年。	无偏离
137	甘氨酸	白色粉末状；效期三年。	白色粉末状；效期三年。	无偏离
138	组氨酸	白色粉末状；效期三年。	白色粉末状；效期三年。	无偏离
139	双料 LB1	李斯特氏菌的选择性增菌培养；已灭菌，拆袋即用。	李斯特氏菌的选择性增菌培养；已灭菌，拆袋即用。	无偏离
140	双料 GVC	用于椰毒假单胞酵米面亚种唐菖蒲伯克霍尔德氏菌选择性增菌培养。	用于椰毒假单胞酵米面亚种唐菖蒲伯克霍尔德氏菌选择性增菌培养。	无偏离
141	乳糖蛋白胨	淡黄色均匀粉末状；pH 值：7.2-7.4 (25℃)；水分含量小于5%；效期三年。	淡黄色均匀粉末状；pH 值：7.2-7.4 (25℃)；水分含量小于5%；效期三年。	无偏离
142	含铁牛乳培养基	乳白色均匀粉末状；用于食品和饮用天然矿泉水中产气荚膜梭菌的牛奶发酵实验。	乳白色均匀粉末状；用于食品和饮用天然矿泉水中产气荚膜梭菌的牛奶发酵实验。	无偏离
143	TSA-YE	用于单核细胞增生李斯特氏菌的纯培养；PH 值：7.2±0.2 (25℃)；效期三年。	用于单核细胞增生李斯特氏菌的纯培养；PH 值：7.2±0.2 (25℃)；效期三年。	无偏离
144	沙门血清套装	涵盖常见的 70 种沙门血清，3ml/支	涵盖常见的 70 种沙门血清，3ml/支	无偏离
145	荧光定量 pcr 仪校准试剂盒	用于实时荧光定量 PCR 系统的光谱校准，确保仪器能够准确检测不同荧光染料的信号。 1. 校准试剂的组成 背景板：用于校准背景信号。 光谱校准板：包含多种荧光染料的标准品，用于 2. 校准不同荧光通道。例如：FAM 、VIC 、ROX 、SYBR Green 。 ABY 、JUN 、Mustang Purple。 TAMRA 、NED 、Cy5。 3. 校准板数量：通常包含多个校准板，每个校准板针对不同的染	用于实时荧光定量 PCR 系统的光谱校准，确保仪器能够准确检测不同荧光染料的信号。 1. 校准试剂的组成 背景板：用于校准背景信号。 光谱校准板：包含多种荧光染料的标准品，用于 2. 校准不同荧光通道。例如：FAM 、VIC 、ROX 、SYBR Green。 ABY 、JUN 、Mustang Purple。 TAMRA 、NED 、Cy5。 3. 校准板数量：通常包含多个校准板，每个校准板针对不同的染料组	无偏离

	料组合。 4. 校准试剂的规格 反应体系：适用于 96 孔板，体积范围为 10-100 $\mu\text{L}$ 。 5. 运输与储存：通常需要在-15 $^{\circ}\text{C}$ 至-25 $^{\circ}\text{C}$ 下保存，并避免光照。	4. 校准试剂的规格 反应体系：适用于 96 孔板，体积范围为 10-100 $\mu\text{L}$ 。 5. 运输与储存：通常需要在-15 $^{\circ}\text{C}$ 至-25 $^{\circ}\text{C}$ 下保存，并避免光照。	
--	--	--	--

注：

1. 不如实填写偏离情况的电子投标文件将视为虚假材料。
2. 条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。
3. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。
4. 投标人在《技术响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。
5. 技术响应表的投标应答内容应提供技术支撑材料。

投标人（公章）  陕西凌源生物科技有限公司  
 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：  \_\_\_\_\_  
 日期：2025 年 4 月 20 日

## 附件 3：售后服务承诺

### 售后服务承诺

#### 15.15 售后服务承诺

为保证项目名称：甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目、项目编号：2025zfcg00119) 服务质量及所提供的试剂耗材质量，达到采购人的服务目标，我公司郑重承诺如下：

1、我公司保证提供的产品是全新的、完整的、未使用过的、符合国家技术标准的产品。从产品出厂到本公司库房运输过程中，均按照国家相关法律法规执行。针对每件产品均做到验收合格后再入库。保证做到入库验收合格率达到 100%。对验收不合格的产品不予入库。

2、本公司配备专业的售后服务团队，能够及时为用户提供满意的服务，凡从我公司购进的任何产品，绝对做到保质保量。若出现不合格产品，本公司在最快的时间内进行免费退换货。

3、本公司协同厂家定期或不定期提供相关操作人员的培训和技术支持。

4、对产品的采购严格执行《首营企业(品种)审核制度》，对无证、证照不全的产品或来路不清的产品，不予采购。

5、对在库产品的保管，严格按照分类、分区、分批管理，坚持“先进先出”的原则。做好仓库保管台帐，做好仓库的“五防”工作。

6、建立产品质量的可追溯制度。对高风险的产品建立不良事件报告制度和召回制度。

7、严格把好产品质量关，防止假冒伪劣的产品流入市场。

#### 8、优质服务承诺

(1) 我们将本着热情服务、秉公办事、一丝不苟的原则，按照招标人的要求提供优质服务。参加本项目全体人员坚持“开拓进取、追求卓越、诚实信用、勤勉尽职”的企业精神，为招标人相关人员密切配合，保证按期保质的完成任务。参加本项目的执业人员要有较强的工作责任心，爱岗敬业，规范操作，妥善保管所有资料，进出货物记录好。

#### (2) 质量目标承诺

严格按照我公司质量三级复核制度进行质量复核，严格内部管理，强化责任意识，提高职业素质，加强对人员的规范自律教育。所供医用耗材产地、规格、质量、等与医用耗材质量紧密相关的内容符合国家的相关规定并达到招标人验收要求。

#### (3) 供货时间承诺

我司在本次招标采购中若中标，自签订合同之日起，以招标人书面通知为准。在接到招标人供货通知书后，按照招标文件要求的设备质量与用户规定的设备数量进行快速安排运输。

#### (4) 人员与使用工具配置承诺

为配合项目顺利开展,我方将委派并调配足够的人员与使用工具支持本项目。

(5) 运输服务承诺

运输过程承诺设备的质量卫生安全,并运输至招标人指定地点。

(6) 执行合同承诺

若我公司有幸中标,将严格执行双方约定的合同条款,履行我们对委托方的责任,包括服务范围、服务目标、服务内容以及实施计划等。

(7) 售后服务内容及响应时间承诺

1) 在协议期间24小时为需方提供服务;

2) 在需方验收或使用过程中如发现我方所提供的耗材存在质量问题,我方在收到需方相关通知后,2小时内给予满意的答复,于48小时内委派相关人员赶赴现场处理,72小时内排除问题,提供详细、全面的解决方案,及时协调厂家资深的维修工程师来维修与指导;如不能按采购人要求的时间予以修复,我方保证免费提供同类备用及耗材试剂,供采购人使用;如确属不合格拒收,该过程发生的一切费用由我方承担;做到用户不满意服务不停止,严格执行“三包”政策,在质保期内试剂/备品备件,包修、包退、包换。

(8) 质量保证期承诺:合同签订后质量保证期1年。

1)我方保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。我方保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，没有因我方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于招标文件规定或我方承诺的质量保证期内，本保证保持有效。

2)在质量保证期内所发现的缺陷，需方应尽快以书面形式通知我方。

3)我方收到通知后应在招标文件规定或我方承诺(两者以较长的为准)的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

4)在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方可以根据本合同规定以书面形式向我方提出补救措施或索赔。

5)我方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由我方承担，甲方根据合同规定对我方行使的其他权利不受影响。

6)我方具备有能力做好售后服务工作和提供技术保障。我方或投标产品制造商应设有专业的售后服务维修机构，有充足的试剂耗材储备和能力相当的技术服务人员。

7)我方发运货物时，每种试剂耗材要都配备资料，包括说明书、手册、使用说明、质检报告、温度运输记录等，这些资料费应包括在

投标报价内。如果采购人确认投标人提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，投标人需保证在收到采购人通知后 3 天内将这些资料免费寄给采购人。

8) 我方应负责投标货物质量保证期内的免费更换和配套耗材供应，投标人售后服务机构应备有所购货物及时所需的关键耗材。

9) 我方应保证在质量保证期内提供投标货物效期为最新效期。

10) 在合同执行期和质量保证期内，我方应保证在收到要求提供技术服务的通知后 2小时内给予反馈，48小时内派合格的技术人员赴现场提供免费服务，解决问题。如不能按采购人要求的时间予以修复，投标人应保证免费提供同类备用试剂耗材，供采购人使用。

## 二、售后服务体系

如果我公司有幸中标，我公司将提供完善周到的技术支持和售后服务，完全响应招标文件的要求。

### 1、售后服务体系及管理制度

本公司已建立完善完整的ISO9001：2008国际质量管理体系，所有活动在该体系下得以保证、控制和实施。我公司对本次工程作如下售后服务承诺。

#### (1) 售后服务机构和力量

本公司为了保证投标产品的顺利交付使用，及对产品的生产及交付全过程加强监控，公司设立如下服务机构



管理者代表销售部

技术服务部

总经理

安装中心售后服务中心

说明：

接到用户维修电话后，在第一时间内将信息反馈到售后服务中心负责人，然后反馈到主管销售的副总经理，副总经理立即召集销售经理和技术负责人进行产品维修分析研究，确定维修方案。再由销售部、技术部联系安装、财务、材料、质检等部门落实维修材料采购、加工、验收，然后由售后服务中心派技术人员在最短时间内上门服务，直至故障排除。

2、我公司本部设有专门的售后服务中心（地址：陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭四路西八号草堂基地科创园园区14号楼4层402号，售后服务热线：17645621525）为全国各地客户提供方便服务。

3、从事售后服务的人员经过专业知识和操作技能的培训，具有很强的业务知识水平和实践经验及良好的职业道德，对客户使用本公

公司产品所反馈的各种质量信息进行及时的分析和处理,以满足客户对我公司提供一流服务之期盼。

4、公司建立了《产品质量反馈》制度,对所有使用我公司产品的客户档案,均以计算机存储,并有专人负责经常性的进行客户回访和电话联系,更好地为客户提供全方位的服务,从而不断地促进公司产品质量的提高,使广大客户真正得到最优先的服务。

#### 5、售后服务响应时间:

在接到技术询问电话后以良好的服务态度、便利快捷的方式在2小时内响应,并在48小时内赶到用户现场,技术现场培训直至满意为止。

#### 6、质保期内的服务内容

我公司还配备了设备技术服务,所有涉及到和投标产品相互搭配使用的设备如遇到和试剂盒不匹配的问题,我方委派工程师进行定期检修及保养,并制定相应年度季度月度保养计划及保养项目。我公司相关人员认真执行保养计划及保养检修项目,以便尽可能延长系统设备正常使用寿命,减少紧急维修机会。保养检修记录及更换零配件记录完整、真实,由使用方技术部监理设备维修档案。设备的更新及系统改进:

处于技术更新、提高效率、安全运行、减少污染及降低能耗等方面考虑,技术部有责任提高对现有设备做出更新或改造之建议。试剂耗

材所配套应用的设备如遇到更新及改造建议，必须向管理方提交可行性分析报告，由于此类工作通常没有迫切性，尽量安排在最有利及对用户影响最小时间进行。

#### 7、质保期外的维修内容及收费标准

质保期外，若产品发生质量问题我公司派技术部负责人上门解决，免费更换质量过关的试剂耗材。

质保期后若产品发生质量问题，我公司以不超过投标价格的价格供应同品质试剂耗材

#### 8、技术支持、售后服务及零部件材料库证明文件

(1) 在合同生效后将与试剂耗材相符的一套技术资料包括质检报告、说明书、手册、技术说明书、使用指南或服务手册和示意图指寄给卖方。

(2) 发货时，原材料材质书、产品说明书、产品合格证书和试验报告书随产品同时到达。

(3) 负责对试剂耗材的指导安装及运转指导验收合格，对此所发生的费用由我公司自理。

#### 三、人员配备

序号	岗位	人员姓名	岗位职责
1	销售经理	苑春柳	<p>承担了将项目范围内的各项任务全面完成的重要职责，包括但不限于：</p> <p>1. 项目执行：供货计划的沟通与确认，产品质量监督、验收、培训的协调工作。</p> <p>2. 项目检查：通过其下属各工作组提供的项目进展汇报，将项目进展状态与项目计划进度进行比较，发现过程误差，提出整改措施。</p> <p>3. 审核项目进展状态，必要时调集各种备用资源，确保项目按计划进度实施。</p>
2	技术经理	杨明帆	<p>其主要质量职责和权限是：协助项目经理制订本项目的质量工作计划，并贯彻实施；贯彻公司的质量方针、目标和质量体系有关规定和要求；负责对项目任务全过程的质量活动进行监督检查。</p>
3	采购经理	刘欣	<p>其主要职责是：负责商务方面的一切事宜；负责做好产品资料、检测报告等各类文件</p>

			的管理工作；切实做好行政类综合事务处理工作，保障项目进展各个时期所必需的人力物力；负责与项目经理的一切协调事宜；组织项目的验收。
4	技术工程师	陈志强	具体负责本项目范围内的技术指导、培训、技术支持等任务。
5	售后服务经理	李依桐	负责本项目范围内的售后服务、产品使用跟踪、采购方投诉等任务。
6	库管经理	白波	其主要职责是：配合好采购经理收取货物，收到货物以后及时核对货物的清单、明细，对外包装及货物本身进行排查，查看有无磕碰、漏件，并安置于库房待发货的位置处，等待项目经理的通知进行重新包装、装箱，装箱前再次检查仪器配件、电源、说明书等是否有遗漏。

**培训方案：**

我公司指派具有五年以上工作经验的技术骨干人员，对买方技术人员进行指导和培训，解释合同范围所有的技术问题。

培训开始前一个月，我公司将事先准备并免费提供所有有关的培训技术资料。培训期间，我公司的培训工作将保证买方技术人员了解和掌握技术。买方技术人员将在培训之后保留并带走所有培训技术资料和笔记。培训期间，我公司将免费提供所有有关的工具、技术文件、图纸、参考资料和其他必需品。

操作人员培训人数用户可根据实际需求调整。培训开始前一个月，我公司将提交初步培训计划给买方审阅。共同协商确定具体的详细培训计划。培训开始前，我公司将向买方技术人员详细阐明与工作有关的规定和注意事项。培训结束时，我公司将提供培训证书，以确定培训结束。

投标人（公章）： 陕西凌泉生物科技有限公司  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）： 柳苑春  
日期：2025 年 4 月 20 日

## 附件 4：中标通知书



### 中标通知书

中标编号：D01-12620000224333349J-20250408-054636-6/001

陕西凌泉生物科技有限公司：

你单位于2025年04月29日所递交的甘肃省疾病预防控制中心微生物检验用设备及试剂耗材项目的投标文件经评标委员会评定，确定贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与采购人签订合同，具体中标内容如下：

货物名称及数量 (简要描述)	微生物检验用设备及试剂耗材 一批	
中标价 (大写人民币)	1046650.00元 壹佰零肆万陆仟陆佰伍拾元整	
项目业主单位： (盖章)  负责人： 2025年4月29日	招标代理机构： (盖章)  负责人： 2025年4月29日	甘肃省公共资源交易中心 (盖章)  交易结果 见证专用章 2025-5-15 年 月 日

1. 招标人或代理机构自行下载，由采购人、中标单位、代理机构分别留存，省公共资源交易中心自行下载存档。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

## 附件 5：授权书



### 授权书

兹授权广州迪畅生物科技有限公司为  
丹麦 SSI Diagnostica A/S(下称 SSID)的生产商。

授权生产产品

丹麦 SSID 的诊断血清、培养基、PCR 试剂盒、菌株等微生物诊断产品。

授权区域

中国大陆地区

授权有效期

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

杭州丹清生物科技有限公司

2024 年 12 月 19 日

## 附件 6：授权生产声明

### 授权生产声明

因业务发展需要，丹麦SSI Diagnostica自2020年起在中国成立全资子公司杭州丹清生物科技有限公司（下称杭州丹清）。原SSI杭州代表处进入撤销程序，其原有业务由杭州丹清全盘接管。原代表处首席代表顾竑先生担任杭州丹清总经理。今后SSI产品由杭州丹清负责销售授权，及产品的委托生产和产品技术支持工作。

特此声明！



STATENS  
SERUM  
INSTITUT  
丹麦国家血清研究院

预防和控制传染病，  
生物威胁和先天缺陷



丹麦国家血清研究所杭州代表处



杭州丹清生物科技有限公司

首席代表：顾竑

2021年1月8日

附件 7：广州迪畅生物技术有限公司厂房和沙门血清套装外包装图







## 附件 8：质量不合格退换货承诺

### 12. 产品质量不合格退换货服务承诺

#### 产品质量不合格退换货服务承诺

致：甘肃省疾病预防控制中心（甘肃省预防医学科学院）（采购人名称）

为确保您的权益，我们承诺对投标商品的质量严格把关。在验收或使用过程中出现质量问题或影响检测结果问题，我们将承诺无条件退换货，若您收到的商品存在质量问题，我们将提供 **产品质量不合格退换货服务**，具体条款如下：

#### 1. 适用范围

- 商品存在生产缺陷、破损、功能异常等质量问题（非人为损坏）。
- 商品与描述严重不符（如材质、规格、性能等）。

#### 2. 退换货流程

1. 申请时效：请在签收货品后 3 天内（以物流签收时间为准）联系客服或项目负责人并提供凭证（如照片、视频等）。

2. 审核确认：我们将在 1-3 个工作日内核实问题并反馈处理方案。

#### 3. 退换方式：

**退货**：运费由我方承担。

**换货**：免费更换，运费由我方承担。

**运费承担**：因质量问题产生的退换货运费由我方承担。

#### 3. 注意事项

需保留商品原包装、标签、说明书及配件。

#### 4. 联系方式

公司名称：陕西凌泉生物科技有限公司

公司地址：陕西省西安市高新区草堂科技产业基地秦岭四路西八号草堂基地科创园园区14号楼4层402号

客服电话：029-85228500（7\*24小时）

服务邮箱：979837192@qq.com（7\*24小时）

项目负责人电话：苑春柳17645621525（7\*24小时）

投标人（公章）： 陕西凌泉生物科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：2025年4月20日