

采购需求

01 包：2025 年食品安全风险监测及食源性疾病检测试剂耗材

项目名称	序号	名称	数量	规格	参数要求
金黄色葡萄球菌(定性、定量、肠毒素)	1	225ml 磷酸盐缓冲液均质袋	90 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 40 袋、6 月 1 日前供 30 袋、9 月 1 日前供 20 袋）。
	2	225ml7.5%氯化钠肉汤均质袋	80 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 30 袋、6 月 1 日前供 30 袋、9 月 1 日前供 20 袋）。
	3	磷酸盐缓冲液（PH7.2）	120 支	9ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 60 支、6 月 1 日前供 40 支、9 月 1 日前供 20 支）。
	4	Baird-Parker 琼脂平板	100 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 40 块、6 月 1 日前供 40 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	5	冻干兔血浆	1 盒	0.5ml*10 支/盒	
	6	血平板	100 块	9cm/ 块	分季度供货（4 月 10 日前供 40 块、6 月 1 日前供 40 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	7	营养琼脂斜面	40 支	8.5ml/支	
	8	Baird-Parker 琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	9	脑心浸液肉汤琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	10	脑心浸液肉汤琼脂管	40 支	10ml/支	
	11	金黄色葡萄球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件 2.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L 节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4、到货有效期≥10 个月。
	12	金黄色葡萄球菌 mecA/nuc 基因实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件 2.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4、到货有效期≥10 个月。
	13	金黄色葡萄球菌肠毒素基因多重实时荧光 PCR13 检测试剂盒(检测目标:肠毒素 A、B、	1 盒	25T/盒	1.检测目标：肠毒素 A、B、C、D、E 型,完全符合国家食品安全风险监测方案分子血清分型检测要求。 2.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件 3.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，

		C、D、E 型)			<p>节省样本。</p> <p>4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。</p> <p>5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>6、到货有效期≥10 个月。</p>
沙门氏菌 检验（定 性）	14	含 225ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋	60 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 20 袋、6 月 1 日前供 20 袋、9 月 1 日前供 20 袋）。
	15	RVS 管 10ml	60 支	10ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 20 支、6 月 1 日前供 20 支、9 月 1 日前供 20 支）。
	16	TTB 管 10ml	60 支	10ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 20 支、6 月 1 日前供 20 支、9 月 1 日前供 20 支）。
	17	BS 平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	18	XLD 琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	19	XLD 琼脂平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	20	沙门氏显色培养基平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	21	TTB 肉汤	1 瓶	250g/瓶	
	22	亚硫酸铋琼脂 BS	1 瓶	250g/瓶	
	23	三糖铁琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	24	三糖铁管	40 支	10ml/支	
	25	沙门氏菌 PCR 荧光检测试剂盒	1 盒	50T/盒	<p>1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件</p> <p>2.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。</p> <p>3.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>4、到货有效期≥10 个月。</p>
	26	沙门氏菌血清型分子鉴定多重试剂盒	1 盒	25T/盒	<p>1. 检测目标：包含沙门氏菌血清型鉴定不少于 200 种。</p> <p>2.上机扩增反应时间≤90min,投标时提供说明书复印件</p> <p>3.反应体系：采用全混体系 8 联排预分装技术，无需配制体系，只需一步加入核酸，即可完成沙门血清型检测，投标提供证明材料。</p> <p>4.专门软件判读，直接得到血清型鉴定结果。</p> <p>5.到货有效期≥10 个月。</p>

	27	药敏检测板	1 盒	10 块/盒	1. 完全符合国家食品安全风险监测方案沙门氏菌药敏检测要求。 2. 需配套接种水和药敏培养液。 3. 适用于本实验室复星药敏检测仪。
	28	沙门氏菌鉴定血清	1 盒	1ml*60 瓶/盒	
单核细胞增生李斯特氏菌	29	LB1 肉汤均质袋	60 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 20 袋、6 月 1 日前供 20 袋、9 月 1 日前供 20 袋）
	30	LB1 配套试剂	6 盒	10 支/盒	
	31	李氏菌增菌肉汤 LB2	60 支	10ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 20 支、6 月 1 日前供 20 支、9 月 1 日前供 20 支）
	32	LB2 配套试剂	1 盒	10 支/盒	
	33	PALCAM 琼脂平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）
	34	李氏菌显色平板	80 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 40 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）
	35	TSA-YE 平板	40 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块）
	36	革兰氏染液	1 盒	10ml*4 瓶/盒	
	37	李氏菌显色培养基	1 瓶	1000ml/瓶	
	38	木糖生化管	1 盒	20 支/盒	
	39	鼠李糖生化管	1 盒	20 支/盒	
	40	半固体琼脂	20 支	5ml/支	
	41	缓冲蛋白胨水（9ml）	60 支	9ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 40 支、6 月 1 日前供 20 支）
	42	单核细胞增生李斯特氏菌 PCR 荧光检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 2.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4、到货有效期≥10 个月。
致泻大肠埃希氏菌检验	43	营养肉汤均质袋	50 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 20 袋、6 月 1 日前供 20 袋、9 月 1 日前供 10 袋）。
	44	肠道菌增菌肉汤管	40 支	30ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 20 支、6 月 1 日前供 20 支）。
	45	麦康凯琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	46	麦康凯琼脂平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	47	伊红美蓝琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	48	伊红美蓝琼脂平	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1

		板			日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块)。
	49	五种致泻大肠 PCR 试剂	1 盒	50T/盒	1. 检测 stx1、eae、bfpB、stx2、ipaH、estIb、estIa、elt、aggR、uidA、astA、pic 基因。 2. 荧光 PCR 循环时间≤40min，反应迅速，投标提供说明书。 3. 反应体系：≤20 μL，核酸样本≤5 μL，节省样本。 4. 采用预混合液试剂，方便使用，投标提供说明书。 5. 试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。 6. 试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 7. 到货有效期≥10 个月。
	50	药敏检测试剂盒	1 盒	10 块/盒	1. 完全符合国家食品安全风险监测方案沙门氏菌药敏检测要求。 2. 需配套接种水和药敏培养液。 3. 适用于本实验室复星药敏检测仪。
霉菌、酵母菌	51	马铃薯葡萄糖琼脂	1	250g/瓶	
	52	孟加拉红培养基	1	250g/瓶	
大肠菌群	53	LST 肉汤管 9ml	40 支	9ml/支	
	54	BGLB 肉汤管 9ml	40 支	9ml/支	
	55	VRBA 琼脂	1 瓶	250g/瓶	
蜡样芽孢杆菌	56	MYP 琼脂平板	80 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 40 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	57	MYP 琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	58	蜡样芽孢杆菌 PCR 检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1. 上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 2. 反应体系：≤20 μL，核酸样本≤5 μL，节省样本。 3. 试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4. 到货有效期≥10 个月。
	59	蜡样芽孢杆菌 nheB/cesB/hblC 毒力基因三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1. 检测区分：蜡样芽孢杆菌 nheB/cesB/hblC 毒力,完全符合国家食品安全风险监测方案分子血清分型检测要求。 2. 上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 3. 反应体系：≤20 μL，核酸样本≤5 μL，节省样本。 4. 试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结

					果,投标提供软件证书等证明材料。 5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 6.到货有效期 ≥ 10 个月。
产气荚膜	60	0.1%蛋白胨水	20 袋	225ml/袋	
	61	9ml0.1%蛋白胨水	40 支	9ml/支	
	62	胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂 (TSC)	1 瓶	100g/瓶	
	63	厌氧培养产气包	20 袋	10 袋/包	
	64	液体硫乙醇酸盐培养基	1 瓶	250g/瓶	
	65	含铁牛乳培养基	1 瓶	250g/瓶	
	66	缓冲动力-硝酸盐培养基	20 支	20 支/盒	
	67	乳糖-明胶培养基	20 支	20 支/盒	
	68	产气荚膜梭菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	1.上机扩增反应时间 $\leq 40\text{min}$,投标时提供说明书复印件。 2.反应体系: $\leq 20\mu\text{L}$, 核酸样本 $\leq 5\mu\text{L}$, 节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4.到货有效期 ≥ 10 个月。
弯曲菌	69	0.1%无菌 BPW 均质袋 (有滤网)	20 袋	100ml*10 袋	分季度供货 (4 月 10 日前供 10 袋、6 月 1 日前供 10 袋)。
	70	双料 Preston 肉汤	20 袋	50ml/袋	
	71	微需氧产气包	20 袋	10 袋/包	
	72	Karmali 平板(加滤膜)	40 块	9cm/块	分季度供货 (4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块)。
	73	Skirrow 平板(加滤膜)	20 块	9cm/块	
	74	哥伦比亚血平板(加滤膜)	40 块	9cm/块	分季度供货 (4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块)。
	75	哥伦比亚血平板	80 块	9cm/块	分季度供货 (4 月 10 日前供 60 块、6 月 1 日前供 20 块)。
	76	氧化酶试剂	1 盒	50 测试/盒	
	77	无菌滤膜	1 盒	200 片/盒	
	78	空肠弯曲菌与结肠弯曲菌核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	1.上机扩增反应时间 $\leq 40\text{min}$,投标时提供说明书复印件。 2.反应体系: $\leq 20\mu\text{L}$, 核酸样本 $\leq 5\mu\text{L}$, 节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取

					试剂盒。 4.到货有效期≥10 个月。
	79	空肠弯曲菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	1.检测区分：HS:1、HS:2、HS:4、HS:19、HS:23/36、HS:41 及 HS:44,符合国家食品安全风险监测方案分子血清分型检测要求。 2.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 3.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。 4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。 5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 6、到货有效期≥10 个月。
菌落总数	80	平板计数琼脂培养基	1 瓶	250g/瓶	
	81	平板计数琼脂成品板	40 块	20 块/盒	
副溶血弧菌	82	3%氯化钠碱性蛋白胨水均质袋	30 袋	225ml/袋	分季度供货（4 月 10 日前供 20 袋、6 月 1 日前供 10 袋）。
	83	3%氯化钠碱性蛋白胨水	40 支	9ml/支	分季度供货（4 月 10 日前供 20 支、6 月 1 日前供 20 支）。
	84	TCBS 琼脂基础	1 瓶	250g/瓶	
	85	TCBS 平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	86	弧菌显色培养基平板	60 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块、9 月 1 日前供 20 块）。
	87	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	88	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	40 块	9cm/块	分季度供货（4 月 10 日前供 20 块、6 月 1 日前供 20 块）。
	89	3%氯化钠三糖铁琼脂	20 支	10ml/支	
	90	副溶血弧菌血清	1 套	1ml*26 支/套	26 种血清型（O 抗和 K 抗）。
	91	副溶血弧菌核酸 PCR 实时荧光检测试剂盒	1 盒	50T/盒	1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 2.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4.到货有效期≥10 个月。

	92	副溶血弧菌毒力基因(tlh\tdh\trh) PCR 实时荧光检测试剂盒	1 盒	50T/盒	<p>1.检测区分: tlh、tdh、trh 毒力基因,符合国家食品安全风险监测方案分子分型检测要求。</p> <p>2.上机扩增反应时间$\leq 40\text{min}$,投标时提供说明书复印件。</p> <p>3.反应体系: $\leq 20\ \mu\text{L}$, 核酸样本$\leq 5\ \mu\text{L}$, 节省样本。</p> <p>4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件,将结果拖入软件内,即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。</p> <p>5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>6、到货有效期≥ 10个月。</p>
嗜热菌 (定量)	93	MPC 培养基	1 瓶	250g/瓶	
乳酸菌总数	94	乳酸菌稀释液	30 袋	225ml/袋	分季度供货(4月10日前供20袋、6月1日前供10袋)。
	95	乳酸菌稀释液	40 支	9ml/支	分季度供货(4月10日前供20支、6月1日前供20支)。
	96	MC 琼脂培养基	1 瓶	250g/瓶	
	97	MRS 琼脂培养基	1 瓶	250g/瓶	
唐菖蒲蒲伯克霍尔德氏菌	98	GVC 增菌液	20 袋	225ml/袋	分季度供货(4月10日前供10袋、6月1日前供10袋)。
	99	mPDA 琼脂	1 瓶	250g/瓶	
	100	mPDA 琼脂平板	40 块	9cm/块	分季度供货(4月10日前供20块、6月1日前供20块)。
	101	PCFA 琼脂	1 瓶	250g/瓶	含添加剂
	102	PCFA 琼脂平板	20 块	9cm/块	含添加剂
	103	卵黄琼脂平板	20 块	9cm/块	
	104	PDA 平板	40 块	9cm/块	分季度供货(4月10日前供20块、6月1日前供20块)。
	105	唐菖蒲伯克霍尔德氏菌种属及毒力基因核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	<p>1.检测区分: 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌种属及毒力基因,符合国家食品安全风险监测方案分子分型检测要求。</p> <p>2.上机扩增反应时间$\leq 40\text{min}$,投标时提供说明书复印件</p> <p>3.反应体系: $\leq 20\ \mu\text{L}$, 核酸样本$\leq 5\ \mu\text{L}$, 节省样本。</p> <p>4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件,将结果拖入软件内,即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。</p> <p>5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>6、到货有效期≥ 10个月。</p>

其他	106	细菌/病毒核酸共提试剂盒	4 盒	48T/盒	适用本实验室内硕世全自动核酸提取仪。
	107	诺如病毒 GI/GII 双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	2 盒	50T/盒	1.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。 2.反应体系: ≤20 μ L, 核酸样本≤5 μ L, 节省样本。 3.试剂盒内配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。 4.到货有效期≥10 个月。
	108	生理盐水	100 支	9ml*20 支/盒	
	109	压力蒸汽灭菌化学指示卡	1 盒	20 条/盒	
	110	压力蒸汽灭菌生物指示剂	1 盒	20 支/盒	
	111	飞行质谱样本预处理试剂	1 盒	1000T/盒	配套本实验室内融智飞行质谱仪使用。
	112	含珠菌种保存管 1 (Germ Bank1)	2 盒	100 支/盒	
	113	微生物鉴定 GN 卡	4 盒	20 张/盒	
	114	微生物鉴定 GP 卡	2 盒	20 张/盒	
	115	一次性接种环 10ul	500 支	10 支/包	
	116	一次性接种环 5ul	1000 支	1 支/包	
	117	一次性无菌吸管 2ml	500 支	2ml/支	
	118	一次性无菌移液吸管 10ml	200 支	10ml/支	
	119	一次性镊子	200 支	100 支/包	
	120	沙门鞭毛半固体	1 支	200ml/支	
	121	大肠埃希氏菌标准菌株	1 瓶	ATCC25922	
	122	金葡标准菌株	1 瓶	ATCC25923	
	123	沙门标准菌株	1 瓶	ATCC14028	
	124	单增标准菌株	1 瓶	ATCCA9115	
	125	蜡样芽孢杆菌	1 瓶	CMCC(B)63303	
	126	产气荚膜梭菌	1 瓶	ATCC13124	
	127	唐菖蒲蒲伯克霍尔德氏菌标准菌株	1 瓶	CICC	

	128	副溶血弧菌标准菌株	1 瓶	ATCC17802	
	129	空肠弯曲菌标准菌株	1 瓶	CICC	
	130	食源性致病菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	<p>1.检测包含：金葡、沙门、克罗诺、小肠耶尔森、气单胞菌、蜡样芽孢杆菌、单核李斯特菌、大肠埃希氏菌 O157、志贺氏菌、弧菌属、弯曲菌、产气荚膜梭菌等。</p> <p>2.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。</p> <p>3.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。</p> <p>4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。</p> <p>5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>6、到货有效期≥10 个月。</p>
	131	食源性腹泻病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	1 盒	25T/盒	<p>1.检测目标包含：诺如病毒 GI 型、诺如病毒 GII 型、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、嗜水气单胞菌、蜡样芽孢杆菌、类志贺邻单胞菌、产气荚膜梭菌、阪崎克罗诺杆菌、志贺氏菌、小肠结肠炎耶尔森氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、五种致泻大肠埃希氏菌等，≥21 种病原体核酸检测。</p> <p>2.上机扩增反应时间≤40min,投标时提供说明书复印件。</p> <p>3.反应体系：≤20 μ L，核酸样本≤5 μ L，节省样本。</p> <p>4.试剂免费安装具有正规软件证书的判读软件，将结果拖入软件内，即给出判读结果,投标提供软件证书等证明材料。</p> <p>5.试剂盒内免费配套同等人份的细菌专用提取试剂盒。</p> <p>6、到货有效期≥10 个月。</p>

02 包：基因测序试剂

序号	物品名称	规格	参数	数量
1	Fast 酶切 DNA 文库制备试剂套装	16 RXN	<p>1、试剂盒采用高质量的快速打断酶，简化操作流程，显著缩短 DNA 文库构建时间。并且试剂盒中提供的所有试剂都经过严格的质量控制和功能验证，最大程度上保证了文库制备的稳定性和重复性。</p> <p>2、适用范围：本试剂套装适用于从唾液、口腔拭子、痰液等样品中提取的微生物基因组 DNA。不同类型样本在建库之前需进行酶切打断条件测试，以达到最佳打断效果。</p> <p>3、Fast 酶切 DNA 文库制备试剂套装具有 16 RXN, 96 RXN，包括 Fast 酶切 DN 文库制备模块试剂盒、DNA 纯化磁珠试剂盒、双端独立标签引物接头试剂盒。以保证文库制备的稳定性，从而使得测序数据的真实可靠性。</p> <p>4、适配性：供应商所提供的的试剂盒必须适配我单位的测序设备平台。</p> <p>5、售后服务：供货经销商或者厂家必须具备技术支持服务，实时满足我单位对试剂盒的使用和培训等，技术工程师具备对测序数据的分析能力。</p>	5 套
2	高通量测序试剂套装	220 Cycles/set	<p>1、产品描述：套装中测序芯片联合探针锚定聚合技术，通过将 DNA 分子锚和荧光探针在 DNA 纳米球上进行聚合，并利用高分辨率成像系统对光信号进行采集，光信号过数字化处理后获得高质量高准确度的样本序列信息。</p> <p>2、适用范围：用于测定 DNA 或 RNA 文库序列的通用试剂盒，可适配我单位的高通量基因测序仪进行测序使用。</p> <p>3、测序芯片必须适配我单位的高通量基因测序仪的数据软件分析系统，从而保证实验下机数据分析的准确性。</p> <p>4、高通量测序试剂套装包括测序载片、高通量测序试剂盒，以获取更高的数据质量。</p> <p>5、售后服务：供货经销商或者厂家必须具备技术支持服务，实时满足我单位对试剂盒的使用和培训等，技术工程师具备对测序数据的分析能力。</p>	5 套
3	一步法 DNB 制备试剂盒	4RXN	<p>1、产品描述：试剂盒是用文库进行滚环复制获得 DNA 纳米球，一步法 DNB 制备试剂盒是在一个反应体系里，用文库进行滚环复制获得 DNA 纳米球的过程。</p> <p>2、适用范围：搭配 Fast 酶切 DNA 文库制备试剂套装进行使用。</p> <p>3、测序芯片必须适配我单位的高通量基因测序仪的数据软件分析系统，从而保证实验下机数据分析的准确性。</p> <p>4、售后服务：供货经销商或者厂家必须具备技术支持服务，实时满足我单位对试剂盒的使用和培训等，技术工程师具备对测序数据的分析能力。</p>	2 盒