北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称: 2024 年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目

项目编号/包号: 2441STC61916/01-09

采 购 人: 北京市食品检验研究院(北京市食品安 全监控和风险评估中心)

采购代理机构:中钢招标有限责任公司



目 录

第一章	投标邀请	1
	投标人须知	
第三章	资格审查	24
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	28
第五章	采购需求	36
第六章	拟签订的合同文本	152
第七章	投标文件格式	168

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1.项目编号: 2441STC61916

2.项目名称: 2024 年第一批食品安全抽检监测试剂耗材采购项目

3.项目预算金额: 981.0492 万元

4.采购需求:

包号	标的名称	采购包预算金额	数量	简要技术需求
	14.42 11.13	(万元)	(项)	1/4 > 4 > 1 × 11/4 + 4 ×
01	标准物质	81.0513	288	狄氏剂、十二烷基苯磺酸钠、氟标液等标
01				准物质
02	化学试剂	77.7667	128	甲醇、硫酸等化学试剂
03	前处理柱	80.0391	26	呕吐毒素免疫亲和柱、净化柱等前处理柱
03				也是母系光汉示作住、计九任寺前处连任
04	色谱柱	99.6816	54	阴离子保护柱、气相色谱柱、阴离子分析
04				柱等色谱柱
0.5	仪器耗材	75.5409	65	进样针、杜马斯定氮仪一级燃烧管等仪器
05				耗材
06	理化实验耗材	131.7165	113	陶瓷坩埚、滴定管等理化实验耗材
00				
07	实验用气体	52.5680	7	高纯氩、高纯氮等实验用气体
07				
08	生物培养基	185.8820	302	琼脂平板、0.1%蛋白胨水(颗粒剂型)等
00				生物培养基
00	生物试剂耗材	196.8031	186	一次性丁腈手套、普通变形杆菌等生物试
09				剂耗材

注:投标人可以对本项目中的一个采购包进行投标,也可同时对多个采购包进行投标,但必须针对每一采购包中的所有内容进行投标,不允许拆分投标。

- 5.合同履行期限:合同签订生效后90天内交货至采购人指定地点。
- 6.本项目是否接受联合体投标: 否。

二、申请人的资格要求(须同时满足)

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2.1 中小企业政策

本项目 01 包、02 包、03 包、04 包、05 包、06 包、09 包不专门面向中小企业预留 采购份额。

本项目 07 包专门面向小微企业采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造。

本项目 08 包专门面向中小企业采购。即:提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有):无。
- 3.本项目的特定资格要求:
- 3.1 本项目是否属于政府购买服务: 否
- 3.2 其他特定资格要求:
- (1) 02 包、07 包投标人须具备有效期内的《危险化学品经营许可证》。
- (2) 02 包投标人须具备有效期内的《非药品类易制毒化学品经营备案证明》。
- (3) 02 包、07 包投标人自行运输本包货物的,须具备有效期内的《道路运输经营许可证》(经营范围须包含危险货物运输),投标人拟委托运输公司运输的,须提供运输公司的《道路运输经营许可证》(经营范围须包含危险货物运输)。

三、获取招标文件

1.时间: 2024 年 5 月 27 日至 2024 年 6 月 3 日,每天上午 9:00 至 12:00,下午 12:00 至 17:00 (北京时间,法定节假日除外)。

2.地点: 北京市政府采购电子交易平台

3.方式: 供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台(http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home)获取电子版招标文件。

4. 售价: 0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间: 2024年6月17日9点30分(北京时间)。 地点: 北京市海淀大街8号中钢国际广场21层会议室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.本项目需要落实的政府采购政策: 节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企

业发展、促进残疾人就业、支持乡村产业振兴,政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

2.本项目采用政府采购电子化与线下流程结合方式招标,请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册(供应商可在交易平台下载相关手册),办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定,并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅"用户指南"—"操作指南"—"市场主体 CA 办理操作流程指引"/"电子营业执照使用指南",按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"操作指南"—"市场主体注册入库操作流程指引"进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台"用户指南"—"工具下载"—"招标采购系统文件驱动安装包"下载相关驱动。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标,应在登录北京市政府采购电子交易平台后,在【我的项目】栏目依次选择对应采购包,进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包,其**投标无效**。

- 3.项目联系方式
- 3.1 办理北京市政府采购电子交易平台 CA 认证证书, 010-58511086:
- 3.2 北京市政府采购电子交易平台招标文件下载及系统技术支持,010-86483801;
- 3.3 中钢招标有限责任公司官网免费注册、获取保证金汇款账户: 010-86397110;
- 3.4 保证金缴款、发票咨询: 薛茗, 010-62688376;
- 3.5 项目问询: 陶凤仙、刘姗姗、尹皓 010-62688246、taofx@sstc20.com。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称:北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

地 址:北京市海淀区永丰产业基地丰德东路17号

联系方式: 崔媛媛 010-82479321

2.采购代理机构信息

名 称: 中钢招标有限责任公司

地 址: 北京市海淀区海淀大街 8 号中钢国际广场 16 层

联系方式: 010-62688251

3.项目联系方式

项目联系人: 陶凤仙、刘姗姗、尹皓

电 话: 联系方式详见采购公告其他补充事宜

中钢招标有限责任公司 2024年5月27日

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。标记"■"的选项意为适用于本项目,标记"□"的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
1.3	联合体	为了便于采购活动开展,如本项目接受联合体,建议以联合体形式参与采购活动的供应商,在联合体确定后,尽早通知代理机构。
2.2	项目属性	项目属性: □服务 ■货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: □是 ■否
2.4	核心产品	□关于核心产品本项目包不适用。 □本项目包为单一产品采购项目。 ■本项目为非单一产品采购项目,01 包核心产品为: 序号 15 狄氏剂; 02 包核心产品为: 序号 19 甲醇; 03 包核心产品为: 序号 3 呕吐毒素 免疫亲和柱; 04 包核心产品为: 序号 22 阴离子保护柱; 05 包核心产品为: 序号 46 进样针; 06 包核心产品为: 序号 2 陶瓷坩埚; 07 包核心产品为: 序号 4 高纯氩; 08 包核心产品为: 序号 13 Baird-Parker 琼脂平板; 09 包核心产品为: 序号 150 一次性丁腈手套。
3.1	现场考察	■不组织□组织
3.1	开标前答疑会	■不召开 □召开
3.3	演示视频	演示视频: ■无需递交 □递交
4.1	样品	投标样品递交: ■不需要 □需要
5.2.5	标的所属行业	本项目 01-09 包采购标的对应的中小企业划分标准所属行业:工业
5.7.1	商品包装、快 递包装	本项目是否涉及商品包装、快递包装: □否 ■是,具体要求如下: (1)包装要求:详见第五章《采购需求》; (2)合同中履约验收要求:详见第六章《拟签订的合同文本》。

条款号	条目	内容
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定: ■无 □有,具体情形:。
12.1	投标保证金	投标保证金金额: 01 包: 1.6 万元: 02 包: 1.5 万元: 03 包: 1.6 万元: 04 包: 1.8 万元: 05 包: 1.8 万元: 06 包: 2.6 万元: 06 包: 2.6 万元: 07 包: 1 万元: 08 包: 3.6 万元: 09 包: 3.8 万元: 0 包: 4.6 下产人名称: 中钢招标有限责任公司 开户 银行: 中国民生银行股份有限公司北京大兴新城支行人民币账号: 【对应标包的投标保证金账号】 投标保证金账号获取方式: (1) 请 投 标 人 在 中 钢 招 标 有 限 责 任 公 司 官 网(http://tendering.sinosteel.com) "投标人登录"栏目进行免费注册,电子平台将协助对注册信息进行一致性复核。投标人注册时填写的中报人姓名、申报人手机号码",应是本项目的联系人,且与北京市政府采购电子交易平台(主管部门或业主指定平台)报名时填写的联系人、联系方式保持一致。在需要通知有关项目信息时,招标公司将依据投标人注册时填写的上述联系方式与投标人取得联系。同一手机号码只需注册一次。 (2) 注册成功后,请投标人凭注册的手机号码、密码登录,在"我的工作台"点击"寻找招标项目"-找到相应项目-"立即投标"-"立即购标"-确认相关信息后,点击"提交支付"(免费)-在"我的工作台"点击"我参与的项目"-"缴纳保证金"-"下一步"-"导出账号信息",即可获取对应依包的投标保证金账号。请从投标人单位银行账户以网上银行支付形式向对应投标保证金账号。请从投标人单位银行账户以网上银行支付形式向对应投标保证金账号。请从投标人单位银行账户以网上银行支付形式向对应投标保证金账号。请从投标人实际完成了获取招标文件的投标人表取投标保证金账号,并不代表投标人实际完成了获取招标文件的投标人表取投标保证金账号,并不代表投标人实际完成了获取招标文件的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。我公司平台通过"注册、购标"等功能获取投标保证金账号的投标人,投标无效。可以记录记述记录记述记录记述记述记录记述记述记述记述记述记述记述记述记述记述记述记

条款号	条目	内容
		注意事项: (1)上述投标保证金账号,为本项目标包专属一次性虚拟账号,对于同一投标人、同一项目的不同标包,投标保证金虚拟账号各不相同。对应的投标保证金虚拟账号只接受本投标人本项目对应标包的投标保证金,其他项目、标包的投标保证金请勿支付至本标包的账号。请勿泄露或从他人处获取账号信息。投标人注册、保证金账号获取等系统操作问题可咨询(010-86397110)。(2)在招投标活动结束后,投标保证金将按照投标人单位交款账户原路退还。
12.6.2		为保证中标人投标保证金的及时退还,中标人应在政府采购合同签订后 1个工作日内,通过其在本项目登记备案的邮箱向采购代理机构发送邮件告知准确合同签订日期,履行告知义务。 中标人发送邮件标题应为"xx 合同已签订,请退还投标保证金",邮件正文应为"项目编号+项目名称+合同签订日期(年月日)+其他需要说明的事项(如有)",并将合同关键页(包含采购项目名称、合同签订日期、双方盖章内容)、招标代理服务费付款凭证(适用于单独缴纳方式)作为附件上传。 采购代理机构接收邮箱见招标文件《投标邀请》中"项目问询"邮箱。如中标人未按要求及时发送通知邮件,由此导致的逾期退还投标保证金或发票开票延迟等责任由中标人承担,采购代理机构不承担相应责任。
12.7.2		投标保证金可以不予退还的其他情形: □无 ■有,具体情形: (1)投标人在投标文件中提供虚假材料的; (2)除因不可抗力以外,中标人不与采购人签订合同的; (3)投标人与其他供应商恶意串通的。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算_90日历天。
14.1	投标文件份数	投标文件的份数: 《资格证明文件》: 正本 1 份,副本 2 份; 《商务技术文件》: 正本 1 份,副本 5 份; 《投标文件电子文档》: 1 份(U盘),电子文档应同时包括: (1)响应文件正本纸质版(已签字、盖章)的扫描件(PDF); (2)响应文件正本的可编辑版(word)。
14.7	投标文件构成	若投标人对本项目的多个包(如有)同时进行投标,则投标文件的编制、包装要求如下: □按包分别编制和包装; ■统一编制和包装,具体为: 1、投标文件《资格证明文件》所有各包可编制并包装在一册中,各包重复之处无需反复提供; 2、投标文件《商务技术文件》: □所有各包分别编制和包装; ■按所投包号由小到大的顺序编制并包装在一册中。投标人需在密封外包装、投标文件封皮及每个章节开始之处标明适用包号。注:投标文件如内容较多,可分成多本进行编制,并在每本封面上标记

条款号	条目	内容
		清楚,如"投标文件第1本/共3本"。
22.1	确定中标人	中标候选人并列的,采购人是否委托评标委员会确定中标人: □否 □是 中标候选人并列的,按照以下方式确定中标人: □得分且投标报价均相同的,以
22.2	最多中标包数 量的限制	如投标人对本项目的多个包同时进行投标,则投标人在本项目中最多中标包的数量: ■不限制; □限制。
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包: ■不适用 □不允许 □允许,具体要求: (1)可以分包履行的具体内容:; (2)允许分包的金额或者比例:; (3)其他要求: 1)分包承担主体应具备的资质条件: 无_。(如有特殊资质要求据实填写) 2)若项目或相关采购包要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的,须按本招标文件第七章《投标文件格式》一、资格证明文件格式第2-2项及其附件提交投标文件相应内容;非因以上原因而允许分包、且投标人拟进行分包的,须按本招标文件第七章《投标文件格式》二、商务技术文件格式第8项提交投标文件相应内容。 3)依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)文件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。 4)分包承担主体不得再次分包。
26.1.1	询问	询问送达形式:书面形式。
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式: 同第一章《投标邀请》中"项目问询"联系方式。
27	代理费	收费对象: □采购人 ■中标人 收费标准: 以每个包中标人的投标报价为计算基数,按"国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知"(计价格[2002]1980号)规定的收费标准(见下表),采用差额定率累进计费方式计算。

条目	内容						
			全貓 M (五元)。		费率₽		
		77,⊅+	立 4火 M (/) / G / ゼ	货物₽	服务₽	工程↩	
		1₽	M≤100₽	1.50%	1. 50‰	1.00%	
		2₽	100≤M≤500₽	1. 10%	0.80‰	0.70%∻	
		3₽	500≤M≤1000₽	0.80%	0. 45‰	0. 55‰	
		4₽	1000≤M≤5000₽	0.50%	0. 25‰	0. 35‰	
		5₽	5000≤M≤10000₽	0. 25%	0. 10‰	0. 20%	
		6₽	10000≤M≤100000₽	0.05%	0.05‰	0.05%	
		7₽	100000≤M₽	0.01%	0.01‰	0.01%	
			取的费用低于1万元	人民币,	则按 1	万元计算	权。
			ᅪᅶᄼᅙᄝᄭᄱᄺ	\/_ kil. //	1/ /		
				一次性勢	汉纠 。		
		•	************				
			-	假材料证	某取中标	等违法征	行为,相
	关情形将礼	波上报!	财政部门,并按政府	采购相关		理。	
	,	, +, . +	~···	_ ,		• · · · • · ·	
		-					
违法行为的办				问门以目	3 生化1人	加州昌」	112.17(55;
理			/ _ /	的;			
	(二) 采耳	取不正.	当手段诋毁、排挤其	他供应商	奇的;		
	• •		· · · = v · · · · · · · · · · · · · · ·				
						正当利益	益的;
						. 成态=	无效。
	违法行为的处	表 若缴在接同中标保 若缴在接同如关《的记处构(((((()))))))))))))))))))))))))))))))	序号· 1.· 2.· 3.· 4.· 5.· 6.· 7.· 社间中标保标格人以单选工程的取招标保标格人以单选工程的取招标保证各被民采,法的供取采采招绝对在情中,录没成一二三四五的分别的处构(((((((((()))))))))))))))))),是法行理。由于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	序号 金额 M (万元) → 1	序号。 金额 M (万元)。	序号。金额M(万元)。	P= 金額 M (万元) 一

投标人须知

一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构:指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织,及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
 - 1.2 投标人(也称"供应商"、"申请人"): 指向采购人提供货物、工程或者服务的 法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体: 指两个以上的自然人、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。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性 资金。
 - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
 - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会、演示视频
 - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会,则投标 人应按要求在规定的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解,影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的,由投标人自行承担不利评审后果。
 - 3.3 若《投标人须知资料表》中提出了演示视频的要求,则投标人应按要求提交相 关内容。

4 样品

- 4.1 本项目是否要求投标人提供样品,以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
- 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标 标准》。

- 5 政府采购政策(包括但不限于下列具体政策要求)
 - 5.1.1 5.1 采购本国货物、工程和服务政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
 - 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标,则具体要求见第五章《采购需求》。
 - 5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号文)、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号文)。
 - 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
 - 5.2.1 中小企业定义:
 - 5.2.1.1 中小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。符合中小企业划分标准的个体工 商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相 关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一 步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19 号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕 46 号)、《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)。
 - 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:
 - (1)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中 小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
 - (2)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
 - (3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

- 5.2.1.3 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。
- 5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业 的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业 的,联合体视同小微企业。
- 5.2.2 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企业发展的政府采购政策。监狱企业定义: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。
- 5.2.3 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企业发展的政府采购政策。残疾 人福利性单位定义: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:
 - 5.2.3.1 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);
 - 5.2.3.2 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;
 - 5.2.3.3 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;
 - 5.2.3.4 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;
 - 5.2.3.5 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);
 - 5.2.3.6 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 签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整:见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品
 - 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展 改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场 成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所 依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目 清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
 - 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。
 - 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则**投标无效**;
 - 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》(如涉及)。

5.4 正版软件

5.4.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366 号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB)

15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以"无线局域网认证产品政府采购清单"(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

5.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品,相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》(国权联(2006)1号)、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(国办发(2010)47号)、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》(财预(2010)536号)。

5.5 网络安全专用产品

- 5.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。
- 5.6 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)
 - 5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理,贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求,相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》(京财采购〔2020〕2381 号)。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的,属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准(具体标准见第五章《采购需求》),否则投标无效;属于推荐性标准的,优先采购,具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.7 采购需求标准

5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)

为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库(2020)123号),本项目如涉及商品包装和快递包装的,则其具体要求见《投标人须知资料表》。

5.7.2 绿色数据中心政府采购需求标准(试行)

为加快数据中心绿色转型,根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用,无论投标的结果如何, 采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 招标文件

- 7 招标文件构成
 - 7.1 招标文件包括以下部分:

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 资格审查

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

第五章 采购需求

第六章 拟签订的合同文本

第七章 投标文件格式

- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对招标文件做出实质性响应,否则**投标无效**。(实质性响应指满足招标文件实质性要求的响应,招标文件的实质性要求是指规定了"**投标无效**"的条款)
- 7.3 招标文件纸质版本和电子版本具有同等效力,如有不一致,以电子版本为准。
- 8 对招标文件的澄清或修改
 - 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的,将在原公告发布媒体上发布更正公告,并以书面形式通知所有获取招标文件的潜

在投标人。

- 8.2 上述书面通知,按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出,因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的,采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,并对所有获取招标文件的潜在 投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,将在投 标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人; 不足 15 日的,将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

- 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言
 - 9.1 本项目如划分采购包,投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标,也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标,不得将一个采购包中的内容拆分投标,否则其对该采购包的投标将被认定为**投标无效**。
 - 9.2 除招标文件有特殊要求外,本项目投标所使用的计量单位,应采用中华人民 共和国法定计量单位。
 - 9.3 除专用术语外,投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应 附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应 内容应附有中文翻译本,在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻 译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由投标人自行 承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成,投标人应分别编制并包装。投标文件的部分格式要求,见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了"实质性格式"文件的,投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则**投标无效**。未标记"实质性格式"的文件和招标文件未提供格式的内

- 容,可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》,说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应,或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的,投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币报价。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容,《投标人须知资料表》中有特殊规定的,从其规定。
 - 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等;
 - 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其 他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外), 否则其**投标无效**。

12 投标保证金

- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金,不接受以个人名义缴纳的投标保证金(自然人投标的情形除外)。投标人自愿超额缴纳投标保证金的,投标文件不做无效处理。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式:《投标须知资料表》建议的形式及政府采购法律法规接受的支票、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。
- 12.3 投标保证金到账(保函提交)截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、 网上银行支付等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前到账;以金融 机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前

将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的,或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的,其**投标无效**。

- 12.4 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.5 投标人为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金, 其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金,采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金,经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外:
 - 12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的,自收到投标人书 面撤回通知之日起 5 个工作日内退还已收取的投标保证金;
 - 12.6.2 中标人的投标保证金,自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人:
 - 12.6.3 未中标投标人的投标保证金,自中标通知书发出之日起5个工作日内 退还未中标人;
 - 12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的,自终止采购活动后 5 个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.7 有下列情形之一的, 采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金:
 - 12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的;
 - 12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

- 13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持 有效,投标有效期少于招标文件规定期限的,其**投标无效**。
- 14 投标文件的签署、盖章、装订
 - 14.1 投标人应准备<u>《投标人须知资料表》</u>中规定数量的投标文件正本、副本及电子文档。每份投标文件须清楚地标明"正本"、"副本"和"电子文档"的字样。若正本和副本不符,以正本为准; 电子版与纸质文件不符,以纸质文件为准。
 - 14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由投标人的法定代表人(单位负责人)或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖投标人公章。投标文件的副本可采用正本的复印件。
 - 14.3 联合体投标的,对于要求盖章之处,除提供的格式中规定或本招标文件中要

- 求联合体各方盖章的以外,其余均加盖联合体牵头单位公章即可。
- 14.4 任何行间插字、涂改和增删,必须由投标人的法定代表人(单位负责人)或其 授权代表签字或加盖投标人公章后才有效。投标文件因字迹潦草或表达不清 所引起的后果由投标人负责。
- 14.5 投标文件需牢固装订成册(凡用活页夹、文件夹、塑料方便式书脊(插入式或 穿孔式)均不认为是牢固装订)、目录清楚、页码准确。
- 14.6 投标人在投标过程中相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与投标人名称全称相一致的标准公章,如使用投标专用章或其它印章,须提供特别说明函,明确该投标专用章或其它印章作为直接参与投标时相关投标文件的签章、及业务合作伙伴参与投标时授权函的签章,其效力等同于公章(该特别说明函须同时加盖投标人公章和投标人投标专用章或其它印章)。使用非标准公章,未附有效的特别说明函的,其投标无效。
- 14.7 若投标人对本项目的多个包(如有)同时进行投标,则投标文件的编制、包装要求以《投标人须知资料表》中的规定为准。

四 投标文件的提交

- 15 投标文件的包装、标记和密封
 - 15.1 投标时,投标人需将投标文件分以下几部分进行包装、标记及提交:
 - (1) 投标文件《资格证明文件》: 将该正本、所有的副本包装在标记为"投标文件《资格证明文件》正本、副本"的包装袋/箱中进行提交;
 - (2) 投标文件《商务技术文件》: 将该正本、所有的副本包装在标记为"投标文件《商务技术文件》正本、副本"的包装袋/箱中进行提交,并尽量减少包装袋/箱的使用数量:
 - (3) 投标文件电子文档:将投标文件电子文档单独包装在标记为"投标文件 电子文档"的包装袋中;若招标文件要求提交其他电子介质文档(如演 示视频电子文档等),则该文档与投标文件电子文档一并封装在同一包 装袋中);
 - (4) 开标一览表: 为方便开标唱标,除投标文件中的《开标一览表》以外, 投标人还需另行准备一份相同的《开标一览表》,单独包装提交,在信

封上标明"开标一览表"字样。

- 15.2 所有包装袋/箱上均需:
 - (1) 清楚标明递交至投标邀请中指明的地址;
 - (2)注明投标邀请中指明的项目名称、项目编号和"在<u>(开标日期、时间)</u> 之前不得启封"的字样;
 - (3) 写明投标人名称和地址。
- 15.3 如果投标人未按上述要求包装及加写标记,采购人或采购代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责。
- 15.4 未密封的投标文件,采购人、采购代理机构予以拒收。
- 15.5 采购人拒绝接受以电报、电话、传真、电子邮件形式递交的投标文件。

16 投标截止时间

- 16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件的截止时间前,将投标文件密封送达 采购人或采购代理机构,送达地点应是第一章《投标邀请》中规定的地址。
- 16.2 逾期送达的投标文件,采购人、采购代理机构予以拒收。
- 17 投标文件的修改与撤回
 - 17.1 投标截止时间前,投标人可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回, 并书面通知采购人或采购代理机构。
 - 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后,作为投标文件的组成部分。
 - 17.3 开标后,投标文件不予退回。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定,在投标截止时间的同一时间和 招标文件预先确定的地点组织开标。开标时邀请所有投标人代表参加,参加 开标的代表应签名报到以证明其出席。
- 18.2 开标时,由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况;经确认无误后,由采购人或采购代理机构工作人员当众拆封,宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

- 18.3 开标过程将由采购人或者采购代理机构负责记录,由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。投标人未参加开标的,视同认可开标结果。
- 18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足3家的,不予开标。
- 19 资格审查
 - 19.1 见第三章《资格审查》。
- 20 评标委员会
 - 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建,并负责 具体评标事务,独立履行职责。
 - 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库(2016)125号)的规定。依法自行选定评审专家的,采购人和采购代理机构将查询有关信用记录,对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员,拒绝其参与政府采购活动。
- 21 评标程序、评标方法和评标标准
 - 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

- 22 确定中标人
 - 22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人,中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人;招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人,见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的,按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。
 - 22.2 投标人在本项目中最多中标包的数量(如限制数量)要求以<u>《投标人须知资料</u> 表》中的规定为准。
- 23 中标公告与中标通知书
 - 23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内, 在北京市政府采

购网公告中标结果,同时向中标人发出中标通知书,中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标结果的,或者中标供应商放弃中标项目的,应当依法承担法律责任。

24 废标

- 24.1 在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:
 - 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的:
 - 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
 - 24.1.4 因重大变故,采购任务取消的。
- 24.2 废标后, 采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标 人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项 和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选 人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与采购人签订合同,就采购合同约定的 事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的,中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包,见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包,否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责,分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的,可依法提出询问,并按《投标 人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问,在 3 个工作日内作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标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起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。
- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的,质疑函应 当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代 表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。
- 26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的,应当随质疑函同时提交投标人签署的 授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、 具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的,应当由本人签字; 投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。
- 26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑, 法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购 代理机构有权不予答复。
- 26.2.5 接收质疑函的方式: 当面提交或邮寄。
- 26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。 27 代理费
 - 27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的, 中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费,投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后,采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定,对投标人进行资格审查,并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的,除招标文件另有规定外,均为"实质性格式" 文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的,资格审查不合格, 其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的,不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民 共和国政府采购 法》第二十二条 规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明 文件	投标人为企业(包括合伙企业)的,应提供有效的"营业执照"; 投标人为事业单位的,应提供有效的"事业单位法人证书"; 投标人是非企业机构的,应提供有效的"执业许可证"、"登记证书"等证明文件; 投标人是个体工商户的,应提供有效的"个体工商户营业执照"; 投标人是自然人的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的,应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的,应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件;的可以提供其所属法人/其他组织出具的授权书(格式自拟,须加盖其所属法人/其他组织的公章);对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供证明文件的复印件
1-2	投标人资格声明 书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标 文件格式》

序号	审査因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	查询渠道:信用中国网站和中国政府采购网(www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn); 截止时点:投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间;信用信息查询记录和证据留存具体方式:查询结果网页打印页作为查询记录和证据,与其他采购文件一并保存;信用信息的使用原则:经认定的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的投标人,其投标无效。联合体形式投标的,联合体成员存在不良信用记录,视同联合体存在不良信用记录。	无须投标人 提供,由采购代 或采购代 理机构查询。
1-4	法律、行政法规 规定的其他条件	包括但不限于: 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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。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,不得再参加该采购项目的其他采购活动。	/
2	落实政府采购政 策需满足的资格 要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证 明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时建议在《资格证明文件》中提供。 1、投标人单独投标的,应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。 2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的,则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报,且满足招标文件关于预留份额的要求。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-2	拟分包情况说明 及分包意向协议	如本项目(包)要求通过分包措施预留部分 采购份额面向中小企业采购、且投标人因落 实政府采购政策拟进行分包的,必须提供; 否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项 目(包),组成联合体或者接受分包合同的 中小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。	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采 购政策的资格要 求	如有,见第一章《投标邀请》	提供证明文 件的复印件
3	本项目的特定资 格要求	如有,见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求	1、如本项目接受联合体投标,且投标人为 联合体时必须提供《联合协议》,明确各字 拟承担的工作和责任,并指定联合体牵头 人,授权其代表所有联合体成员负责本项。。 联合协议应当作为投标文件的组成部分,与 投标文件其他内容同时递交。 2、联合体各成员单位均须提供本表中序位 应满足本表 3-2 项规定。 3、本表序号 3-3 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求,联合体各成员单位为系中至当有一方符合本表中其他资格要求中的每一方符合本表中其他资格要求并提供。 4、联合体中有同类资质的供应商按照联等级较低的供应商确定资质等级。 5、以联合体形式参加政府采购活动的,供应的供应商研究则活动。 6、若联合体中任一成员单位中途退出,则该联合体的投标无效。 7、本项目不接受联合体投标时,投标人不得为联合体。	提供《联合协议》原件 格式》
3-2	政府购买服务承 接主体的要求	如本项目属于政府购买服务,投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政 拨款保障的群团组织。	格式见《投标 文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-3	其他特定资格要 求	如有,见第一章《投标邀请》 注:如联合体中有同类资质的供应商按照联 合体分工承担相同工作的,均应当提供资质 证书复印件。	提供证明文件的复印件
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	/
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注:如本项目接受联合体,且供应商为联合体时,联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	/

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其 是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容,对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查,并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的,投标无效。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书;
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标;
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价;
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价(招标文件另有规 定的除外);
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的;
6	实质性格式	标记为"实质性格式"的文件均按招标文件要求提供且签署、 盖章的;
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求 的;
8	拟分包情况说 明(如有)	如本项目(包)非因"落实政府采购政策"亦允许分包,且供 应商拟进行分包时,必须提供;否则无须提供;
9	分包其他要求 (如有)	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料 表》中的规定; 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且 提供了资质证书复印件(如有);
10	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正,或投标文件报价出现前后不一致时,投标 人对修正后的报价予以确认;(如有)
11	报价合理性	报价合理,或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;

12	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时,投标人所投产品不含进口产品:		
13	国家有关部门对投标户品有强制性规定或要求的	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如相应技术、安全、节能和环保等),投标人的投标产品应符合相应规定或要求,并提供证明文件复印件: 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书; 2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时,应当提供:①国家有权部门发布的含所投产品的"网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果"截图,或②产品由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的有效证明文件,或③该产品有效期内的公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》; 3) 国家有特殊信息安全要求的项目,采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,投标产品须为符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品; 4) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品,且属于强制性标准的,供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。		
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则,不存在恶意串通,妨碍其他投标人的竞争行为,不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;		
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标 人串通投标的情形:(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;		
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;		
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。		

- 2 投标文件有关事项的澄清或者说明
 - 2.1 评标过程中,评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,作出必要的澄清、说明或者补正;若投标人不能在评标现场合理时间内作出书面回复,其投标无效。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人(若投标人为事业单位或其他组织或分支机构,可为单位负责人)或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
 - 2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,有权要求该投标人在评标现场合 理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;若投标人不能证明其 报价合理性,评标委员会将其作为**无效投标处理**。
 - 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容,如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中,将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认,投标人不确认的,视为将一个采购包中的内容拆分投标,其**投标无效**。
 - 2.4 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

 - 2.4.2 单独递交的开标一览表(报价表)与投标文件中开标一览表(报价表) 内容不一致的,以单独递交的开标一览表(报价表)为准:
 - 2.4.3 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
 - 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准:
 - 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准, 并修改单价;
 - 2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
 - 2.4.7 同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。

- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力,投标人不确认的,其 **投标无效**。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整:只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的,可以享受中小企业扶持政策,用扣除后的价格参加评审;否则,评标时价格不予扣除。
 - 2.5.1 对于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,对小微企业报价给予 10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
 - 2.5.2 对于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,且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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
 - 2.5.3 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。
 - 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
 - 2.5.5 中小企业参加政府采购活动,应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。
 - 2.5.6 监狱企业提供了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的,视同小微企业。
 - 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》 的,视同小微企业。
 - 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

- 3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的 投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价;未通过符合性审查的投标 文件不得讲入比较与评价。
- 3.2 评标方法和评标标准

- 3.2.1 本项目采用的评标方法为:
 - ■综合评分法,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,见《评标标准》,招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

□最低评标价法,指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标 报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

- 3.2.2 采用最低评标价法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)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按照下述方法确定一个参加评标的投标人,其他**投标无效**。
 - ■随机抽取

□其他方式,具体要求: ____

- 3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定(如涉及): 当投标人因核心产品相同、综合评分相同或投标报价相同时将被优先推荐为中标候选人。
- 3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品,优先采购的具体规定(如涉及): 当投标人因核心产品相同、综合评分相同或投标报价相同时将被优先推荐为中标候选人。
- 4 确定中标候选人名单
 - 4.1 采用综合评分法时,提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)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,评标委员会按照下述规定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。
 - ■随机抽取

□其他方式,具体要求:

4.2 采用综合评分法时,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。评分分值计算保留小数点后两位,第三位四舍 五入。

- 4.3 采用最低评标价法时,评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核,特别是对排名第一的、报价最低的、 投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序,依次推荐本项目(各采购包)的中标 候选人,起草并签署评标报告。本项目(各采购包)评标委员会共(各)推荐 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法 行为时,应当及时向财政部门报告。

二、评标标准

适用于 01-09 包

序 号	评分因素	评分标准说明	分值
1	投标人同 类项目业 绩	自 2021 年 1 月 1 日起至投标截止时间,投标人具有的与本采购包核心产品同类的产品销售业绩,每提供 1 个业绩得 1 分,最高得 10 分。 注:投标人应提供合同复印件(包含合同首页、合同主要内容页、合同盖章页等关键页)。	10
2	技术参数响应	根据投标文件对第五章《采购需求书》中对应采购包产品技术参数的响应程度进行评审。 全部产品的技术参数响应为全部满足要求、无负偏离,得30分; 部分产品的技术参数响应为满足要求、无负偏离的,得分=(对应采购包技术参数无负偏离项数量/采购包技术参数总数量)×30。 注:供应商应对上述产品的技术参数在投标文件《采购需求偏离表》中进行逐条响应,否则不予认可。	30
3	产品渠道	投标人具有所投全部试剂耗材的制造商出具的针对本项目的授权函或长期授权的,得3分,未提供或产品有缺漏的不得分,制造商直接投标的视为已提供。	3
4	质量控制 组织方案	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关内容,得0分。	6
5	配送服务 组织方案	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关内容,得0分。	6
6	进度保障 组织方案	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关内容,得0分。	6
7	售后服务 解决方案	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关内容,得0分。	6
8	质保期承 诺	投标人承诺所投试剂耗材质量标准应符合国家和行业标准,包装完好,产品有效期保证至少在3个月有效期内;产品有效期在小于3个月或剩余有效期不足原有效期50%的产品给予更换货品的,得1分。 注:需提供质保期承诺函,并加盖投标人公章;否则不予认可。	1

9	节能环保	本项目采购产品属于"节能产品政府采购品目清单"中优先 采购范围,并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出 具的、处于有效期内的节能产品认证证书的,得1分;否 则得0分。 注:投标人须在投标文件中提供其所投产品有效认证证书 复印件,否则不予认可。	1
9	产品	本项目采购产品属于"环境标志产品政府采购品目清单"中优先采购范围,并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的环境标志产品认证证书的,得1分;否则得0分。注:投标人须在投标文件中提供其所投产品有效认证证书复印件,否则不予认可。	1
10	投标报价	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 注:此处投标报价指经过报价修正,及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价,详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4 及 2.5。	30
		合计	100

第五章 采购需求

一、采购标的

包号	标的名称	采购包预算金额 (万元)	数量 (项)
01	标准物质	81.0513	288
02	化学试剂	77.7667	128
03	前处理柱	80.0391	26
04	色谱柱	99.6816	54
05	仪器耗材	75.5409	65
06	理化实验耗材	131.7165	113
07	实验用气体	52.5680	7
08	生物培养基	185.8820	302
09	生物试剂耗材	196.8031	186

二、商务要求

1. 交付的时间和地点

时间: 合同签订生效后 90 天内

地点: 采购人指定地点

2. 付款条件(进度和方式)

详见第六章合同相关规定

3. 包装和运输

- ★3.1 须满足财政部《关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知》(财办库(2020)123号)。(投标人须提供承诺函,格式见第七章"商务技术文件格式"附件13)。
- 3.2 投标人应具有与本次招标的供货规模和范围相适应的资质、人员、场地、标的货物 供应保障、专业运输仓储设施设备;
- 3.3 运输的安全性:投标人应采用优质的包装,保证运输过程中试剂不泄露破损、耗材不损坏;投标人拟委托运输公司运输的,须提供委托运输公司的运输协议相关证明材料、运输公司营业执照。
- 3.4 投标人需按照本项目需求提供拟定配送方案(配送方案应包括但不限于响应时间、

运输仓储条件等);

- 3.5 运送本项目试剂耗材的车辆应使用专用封闭厢式货车,并针对运输试剂耗材的包装条件及道路、天气状况采取相应措施,防止对试剂耗材质量造成影响。对有温度要求试剂耗材的运输,应有冷藏或保温的措施,并严格按照《医疗器械冷链(运输、贮存)管理指南》(国家食品药品监督管理局【2016】第154号)要求进行贮存与运输管理。
- 3.6 运输过程中冷藏箱(柜)、保温箱或其他设备应配备温度记录和存储的仪器设备。其中保温箱应配备蓄冷(热)剂及隔温装置,并符合产品说明书和标签标示的储运要求。 3.7 投标人应制定应急预案以应对本项目采购的试剂耗材储运过程中发生的异常情况,保证试剂耗材安全、准确、及时送达。

4. 售后服务 (质保期)

- 4.1 配送至招标人指定地点时当天至产品有效期截止期限不少于 3 个月,如采购明细有特殊要求的按照相关要求执行。
- 4.2 根据招标人要求,投标人应对产品有效期在小于 3 个月或剩余有效期不足原有效期50%的产品给予更换货品。
- 注: 有效期自产品交货日计算。
- 4.3 对于投标人所配送的产品由于非招标人原因的,如国家政策变化或产品本身质量原因或被国家禁用不允许使用的产品,投标人应给予无条件退货。
- 4.4 投标人应对所配送的产品在包装未拆封情况下提供无条件退货服务。
- 4.5 对于投标人所配送的产品在有效期内出现质量问题时,投标人应在 24 小时内退货,
- 48 小时内更换合格产品,并出具针对此问题原因的书面分析报告。连续出现两次质量问题,招标人有权中止该投标人的供货。

三、技术要求

1. 基本要求

1.1 采购标的需实现的功能或者目标

本项目所采购食品安全抽检监测试剂耗材主要用于食品安全抽检监测等方面的技术性工作。

1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范 所供应试剂耗材的质量应符合国家试剂或耗材相关标准。

2.货物技术要求

2.1 采购标的需满足的技术规格等要求;

注:下列表格中所有产品如果涉及具体产品的信息(如品牌、货号等),并非指向特定产品,而是仅供投标人从实验效果(如结果精度、结果复现性等)的角度作为参照,请投标人选择实验效果不低于招标参数的产品。

01包:标准物质

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	単位	数量
1	标准 物质	十二烷基苯磺酸 钠标准物质	25g/瓶,CAS:25 155-30-0	否	瓶	1
2	标准 物质	氟标液标准物质	1000 μg/mL, GBW(E)080549	否	瓶	1
3	标准 物质	维生素 C 标准物质	50g/瓶	否	瓶	3
4	标准 物质	维生素 b1 标准 物质	25g/瓶	否	瓶	1
5	标准 物质	维生素 b2 标准 物质	25g/瓶	否	瓶	1
6	标准 物质	硫酸铵标准物质	25g/瓶	否	瓶	1
7	标准 物质	硼酸标准物质	25g/瓶	否	瓶	1
8	标准 物质	挥发酚标准物质	10mL/瓶	否	瓶	3
9	标准 物质	氰化物标准物质	50m1/瓶	否	瓶	1
10	标准 物质	芦丁标准品	CAS:153-18-4	否	瓶	5
11	标准 物质	顺-氯丹	CAS: 5103-71-9; 20ug/mL, 1mL/支, 有证标 准物质	否	支	3
12	标准 物质	反-氯丹	CAS: 5103-74-2; 20ug/mL, 1mL/支, 有证标 准物质	否	支	3
13	标准 物质	七氯	CAS: 76-44-8, GSB05- 2316-2016; 100ug/mL, 1mL/支,有证标准物质	否	支	3
14	标准 物质	艾氏剂	CAS: 309-00-2, GSB05- 2320-2016; 100ug/mL, 1mL/支,有证标准物质	否	支	3
15	标准 物质	狄氏剂	CAS: 60-57-1, 100ug/mL, 1mL/支, 有证标准物质	否	支	3

16	标准物质	有机氯农药混合 溶液标准物质	GBW(E) 060133; α - 666:50.1 μ g/mL; β -666:49.9 μ g/mL; γ -666:50.1 μ g/mL; δ -666:49.9 μ g/mL; ρ, p'-DDT:49.9 μ g/mL; ρ, p'-DDT:50.0 μ g/mL; ρ, p'-DDE:49.9 μ g/mL; μ, p'-DDD:50.0 μ g/mL; μ,	否	支	3
17	标准 物质	氟乐灵	CAS: 1582-09-8; 100ug/mL, 1mL/支, 有证标 准物质	否	支	2
18	标准 物质	环丙唑醇	CAS: 94361-06-5, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准 物质	否	支	2
19	标准 物质	腐霉利	CAS: 32809-16-8, 100mg/L 于丙酮, 1mL/支, 有证标准 物质	否	支	2
20	标准 物质	乐果	CAS: 60-51-5, 100mg/L 于 丙酮, 1m1/支, 有证标准物 质	否	支	2
21	标准 物质	倍硫磷	CAS: 55-38-9, 100mg/L 于 丙酮, 1m1/支, 有证标准物 质	否	支	2
22	标准 物质	倍硫磷砜	CAS: 3761-42-0, 100mg/L 于丙酮, 1m1/支, 有证标准 物质	否	支	2
23	标准 物质	倍硫磷亚砜	CAS: 3761-41-9, 100mg/L 于丙酮, 1m1/支, 有证标准 物质	否	支	2
24	标准 物质	甲基毒死蜱	CAS: 5598-13-0, 100mg/L 于丙酮, 1m1/支, 有证标准 物质	否	支	2
25	标准物质	对硫磷	CAS: 298-00-0, 100mg/L 于 丙酮, 1m1/支, 有证标准物 质	否	支	2
26	标准 物质	溴氰菊酯	CAS: 52918-63-5, 100mg/L 于丙酮, 1m1/支, 有证标准 物质	否	支	2
27	标准 物质	甲基异柳磷	CAS: 99675-03-3, 100mg/L 于丙酮, 1m1/支, 有证标准 物质	否	支	2
28	标准 物质	乙基麦芽酚	适用于 GB 5009.250—2016 标准下乙基麦芽酚的检测。 100 μg/mL 纯度不小于 99%。S-240012,有证标准 物质	否	支	2

29	标准物质	敌菌灵	CAS: 101-05-3; 1000mg/L 于乙腈, 1.2ml/支, 有证标 准物质	否	支	1
30	标准物质	溴酸钾溴酸盐 (溴酸根)标准 溶液	cas: 7758-01-2; 1000ug/mL (以溴酸根 计),100mL/支,有证标准 物质	否	支	1
31	标准物质	氢氧化钠标准溶 液	cas: 1310-73-2; 1.000mo1/L(1N) , 1L/瓶, 有证标准物质	否	支	1
32	标准 物质	葡萄糖	CAS: 50-99-7; 1g/瓶,有 证标准物质 纯度≥98%	否	支	1
33	标准 物质	HC1 滴定溶液	0.5mo1/L,500mL/瓶; GBW(E)082547; CAS:7647- 01-0,有证标准物质	否	支	3
34	标准 物质	硫代硫酸钠滴定 溶液	0.1mo1/L,500mL/瓶; GBW(E)082920; CAS:7772- 98-7,有证标准物质	否	支	4
35	标准 物质	氢氧化钾滴定溶 液	0.1mo1/L,500mL/瓶; GBW(E)083448; CAS:1310- 58-3,有证标准物质	否	支	4
36	标准 物质	氢氧化钾滴定溶 液	1.0mo1/L,500mL/瓶; GBW(E)083450; CAS: 1310- 58-3,有证标准物质	否	支	2
37	标准 物质	氢氧化钾 标准滴定溶液, 乙醇基质	GBW(E) 083861, 0. 1mo1/L, 乙醇基质, 500mL/瓶, 有证标准物质	否	支	4
38	标准 物质	没食子酸	没食子酸纯度标准物质, GBW09547,50mg/支 ,有证标准物质	否	支	1
39	标准 物质	丙二醛溶液标准 物质	1000ug/mL,5mL/支;溶于水;有证标准物质	否	支	1
40	标准 物质	钠	GBW(E) 080127 , CAS: 7440-23-5, 20mL/支,有证 标准物质	否	支	1
41	标准 物质	铅	GBW08619, CAS: 7439-92- 1, 20mL/支, 有证标准物质	否	支	1
42	标准 物质	铟	GSB 04-1731-2004, 有证标 准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.0mo1/L HNO3; 50m1/支	否	支	1
43	标准 物质	铋	GSB 04-1719-2004, 有证标 准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.5 mol/L HNO3; 50ml/支	否	支	1
44	标准物质	铍	GSB 04-1718-2004, 有证标 准物质; 1000mg/L, 溶剂: 1.5 mol/L HN03 and tr. HC1; 50ml/支	否	支	1

45	标准物质	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	CAS:51481-10-8; 溶剂: 乙腈,有证标准物质 100 μg/mL,1mL/支,有证标准物质	是	支	1
46	标准 物质	黄曲霉毒素 b1	CAS:17924-92-4; 溶剂: 乙 腈 2 μg/mL; 1mL/支,有证 标准物质	是	支	1
47	标准 物质	玉米赤霉烯酮	CAS:17924-92-4;浓度: 100 µ g/mL;溶剂:乙腈; 10003660,有证标准物质	是	支	1
48	标准 物质	玉米赤霉烯酮	cas: 17924-92-4; 浓度 50mg/L; 溶剂: 乙腈, 1ml, 有证标准物质	否	支	4
49	标准 物质	黄曲霉毒素 g1g2b1b2	CAS: 7241-98-7, 溶剂乙 腈,有证标准物质	否	支	2
50	标准 物质	克百威	100mg/L 于甲醇, 1ml, CAS:1563-66-2, 有证标准 物质	否	支	1
51	标准 物质	苯线磷	1000mg/L 于丙酮, 1.2ml, cas: 22224-92-6, 有证标 准物质	否	支	1
52	标准 物质	灭多威	100mg/L 于甲醇, 1ml, CAS:16752-77-5, 有证标准 物质	否	支	1
53	标准物质	甲萘威(西维因)	cas: 63-25-2; 浓度: 100 μg/mL; 溶剂: 甲醇, 有证 标准物质	否	支	1
54	标准 物质	抗蚜威	1000mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 23103-98-2, 有证标 准物质	否	支	1
55	标准 物质	涕灭威	1000ug/mL, 1mL/支; CAS: 116-06-3; GSB05-1859, 有 证标准物质	否	支	2
56	标准 物质	增效醚	100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 51-03-6, 有证标准物 质	否	支	3
57	标准 物质	醚菌酯	1000mg/L 于乙腈, 1.2ml, cas: 131860-33-8, 有证标 准物质	否	支	1
58	标准 物质	甲霜灵	100mg/L 于正己烷, 1ml, cas: 57837-19-1, 有证标 准物质	否	支	1
59	标准 物质	氟吡甲禾灵	1000mg/L 于甲醇, 1.2ml, cas: 69806-40-2, 有证标 准物质	否	支	2
60	标准物质	高效氟吡甲禾灵	100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 72619-32-0, 有证标 准物质	否	支	2

61	标准 物质	苄嘧磺隆	100mg/L 于丙酮, 1ml, cas: 83055-99-6, 有证标 准物质	否	支	2
62	标准 物质	烯草酮标	100mg/L 于甲醇, 1ml, cas: 99129-21-2, 有证标 准物质	否	支	1
63	标准 物质	精二甲酚草胺	100 µ g/mL 于乙腈,1ml, cas: 163515-14-8,有证标 准物质	否	支	1
64	标准物质	多环芳烃标准溶液	适用于 GB 5009. 265-2021 标准号下多环芳烃的检测。 (200.0 µ g/mL) (含萘、苊烯、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[a] 蒽、蒀、苯并[b] 荧蒽、苯并[k] 荧蒽、苯并[a] 芘、茚并[1,2,3-c,d] 芘、二苯并[a,h] 蒽和苯并[g,h,i] 花)。631004,有证标准物质	否	支	3
65	标准 物质	没食子酸辛酯	适用于 GB5009. 32-2016 标准下 OG 的检测。纯度≥ 98%。1000mg/L 于乙腈, 1m1, 有证标准物质	否	支	2
66	标准 物质	没食子酸丙酯	适用于 GB5009. 32-2016 标准下 PG 的检测。纯度≥ 98%。1000mg/L 于乙腈, 1m1, 有证标准物质	否	支	1
67	标准 物质	叔丁基对羟基茴 香醚	100mg/L 于甲醇,1ml, 281683,有证标准物质	否	支	3
68	标准物质	2,6-二叔丁基对 甲基苯酚	适用于 GB5009. 32-2016 标准号下 BHT 的检测。纯度≥98%。3110007,有证标准物质	否	支	3
69	标准物质	2,6-二叔丁基- 4-羟甲基苯酚	适用于 GB5009. 32-2016 标准号下 Ionox-100 的检测。 纯度≥98%。3110012,有证标准物质	否	支	1
70	标准 物质	叔丁基对苯二酚 (tbhq)	1000mg/L 于乙腈, 1ml, cas: 1948-33-0, 有证标准 物质	否	支	2
71	标准 物质	山梨酸	100mg/L 于水, 5ml, CAS:110-44-1, 有证标准物 质	否	支	2
72	标准 物质	丙酸	1000mg/L 于乙醇, 2ml, CAS:79-09-4, 有证标准物 质	否	支	2

73	标准物质	苯甲酸	cas: 65-85-0; 浓度: 1mg/mL; 溶剂: 水,有证标 准物质	否	支	2
74	标准物质	双乙酸钠	双乙酸钠(GB5009.277-2016),浓度: 1mg/mL CAS:126-96-5,有证标准物质	否	支	3
75	标准物质	糖精钠	1000mg/L 于水, 5ml, CAS:128-44-9, 有证标准物 质	否	支	3
76	标准 物质	甲醛	cas: 50-00-0; 浓度: 1000 μg/mL; 溶剂: 水,有证标 准物质	否	支	3
77	标准物质	棉酚	100mg/L 于乙醇, 1ml, cas: 303-45-7, 有证标准 物质	否	支	2
78	标准 物质	三聚氰胺	1000mg/L 于甲醇: 水 (1: 1), 1ml, cas: 108-78- 01, 有证标准物质	否	支	1
79	标准 物质	苯并芘	100ug/mL, 1mL/支; CAS: 50-32-8; GBW(E)080476, 有证标准物质	否	支	5
80	标准 物质	芝麻林素	CAS: 526-07-8, 有证标准 物质 100mg, 纯度≥98%	否	支	1
81	标准 物质	芝麻素	CAS: 607-80-7, 有证标准 物质 100mg, 纯度≥98%	否	支	1
82	标准 物质	直链淀粉标准物 质	BWJ4244-2016; 0.5g, 有证标准物质	否	支	2
83	标准 物质	支链淀粉标准物 质	BWJ4241-2016; 5g, 有证标 准物质	否	支	2
84	标准 物质	苏丹红IV	20ug/ml 5ml 于乙腈,有证 标准物质	否	支	1
85	标准 物质	苏丹红III	100ug/ml 5ml 于乙腈,有证标准物质	否	支	1
86	标准 物质	苏丹红II	100ug/ml 5ml 于乙腈,有证标准物质	否	支	1
87	标准 物质	苏丹红 I	100ug/ml 5ml 于乙腈,有证标准物质	否	支	1
88	标准 物质	三氯蔗糖	CAS: 56038-13-2; 100mg, 有证标准物质 纯度≥98%	否	支	1
89	标准 物质	偶氮甲酰胺	cas: 123-77-3; 1g/瓶,有 证标准物质 纯度≥97%	否	支	3
90	标准 物质	柠檬黄	CAS:1934-21-0; 1000mg/L 于水,1m1/支,有证标准物 质	否	支	2
91	标准 物质	咖啡因	cas: 55589-62-3; 1000mg/L 于甲醇, 1ml/支, 有证标准物质	否	支	1

92	标准 物质	T-2 毒素	CAS:21259-20-1; 100mg/L 于乙腈,2m1/支,有证标准 物质	否	支	1
93	标准 物质	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	cas: cas: 55589-62-3; 1000mg/L 于水,1m1/支,有 证标准物质	否	支	2
94	标准 物质	新红	CAS:220658-76-4; 100mg/L 于水, 1m1/支, 有证标准物 质	否	支	1
95	标准 物质	胭脂红	CAS:2611-82-7; 1000mg/L 于水,1m1/支,有证标准物 质	否	支	1
96	标准 物质	苋菜红	CAS:915-67-3; 1000mg/L 于水,1m1/支,有证标准物质	否	支	1
97	标准 物质	酸性红	100mg/L 于甲醇, 1m1/支, 有证标准物质	否	支	1
98	标准 物质	诱惑红	CAS:25956-17-6; 1000mg/L 于水,1m1/支,有证标准物 质	否	支	1
99	标准 物质	亮蓝	CAS:3844-45-9; 1000mg/L 于水,1m1/支,有证标准物 质	否	支	1
100	标准 物质	日落黄	CAS:2783-94-0; 500mg/L 于 水,5m1/支,有证标准物质	否	支	2
101	标准 物质	喹啉黄	CAS:8004-92-0; 1000mg/L 于水, 1m1/支, 有证标准物 质	否	支	2
102	标准 物质	10 种色素混标	1000mg/L 于水, 1ml/支, 有 证标准物质	否	支	2
103	标准 物质	杂色曲霉毒素	cas: :10048-13-2, 有证 标准物质 1000mg/L, 纯度 ≥99%	否	支	2
104	标准 物质	展青霉素	CAS:149-29-1,有证标准物 质 1000mg/L, 纯度≥99%	否	支	2
105	标准 物质	环己基氨基磺酸 钠	1000mg/L 于水, 1ml/支, 有 证标准物质	否	支	3
106	标准 物质	维生素 B2	CAS:83-88-5; 250mg/支, 有证标准物质	否	支	2
107	标准 物质	罗丹明 B	100ug/L 于乙腈, 1ml/支, 有证标准物质	否	支	1
108	标准 物质	水中碘离子溶液 标准物质	100mg/L, 有证标准物质	否	支	1
109	标准 物质	水中氯离子溶液 标准物质	500ug/mL,有证标准物质	否	支	1
110	标准 物质	3 种抗氧化剂混 标 (BHA, BHT, TBHQ)	1000mg/L 于乙酸乙酯:环己烷(1:1), 1m1/支, 有证标准物质。适用于 GB5009.32-2016 第四法	否	支	5

1			不同浓度于异辛烷,总计			
111	标准 物质	37 种脂肪酸甲酯 混标	10mg/ml, 1ml/支, 有证标 准物质,适用于GB 5009.168-2016	否	支	4
112	标准 物质	亚油酸甲酯顺反 异构体混标	适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支,有证标准物质	否	支	2
113	标准 物质	亚麻酸甲酯,8 种顺反异构体混 标	适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支,有证标准物质	否	支	2
114	标准 物质	反式脂肪酸甲酯 混标 (8 组分, C14-C22)	适用于 GB 5009.257-2016; 1mL/支,有证标准物质	否	支	2
115	标准 物质	17 种邻苯二甲酸 酯混标	1000mg/L 于正己烷, 1ml/ 支,有证标准物质,适用于 GB 5009.271-2016	否	支	3
116	标准 物质	邻苯二甲酸二丁 酯 (DBP)	2000mg/L 于正己烷, 1ml/ 支,有证标准物质,适用于 GB 5009.271-2016	否	支	3
117	标准物质	邻苯二甲酸二- 2-乙基己酯 (DEHP)	CAS: 117-81-7, 1000mg/L 于正己烷, 1ml/ 支,有证标准物质,适用于 GB 5009.271-2016	否	支	3
118	标准 物质	毒死蜱	CAS: 56-38-2 GSB05- 1869-2008-1m1, 丙酮; 100ug/mL,有证标准物质	否	支	5
119	标准 物质	马拉硫磷	CAS: 121-75-5; GSB05- 2293-2008; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	否	支	5
120	标准 物质	甲拌磷	CAS: 298-02-2 GSB05- 2294-2008; 1mL; 于丙酮; 有证标准物质; 100ug/mL	否	支	5
121	标准 物质	甲拌磷砜	CAS: 2588-04-7 SB05-294- 2015; 1mL; 于丙酮; 有证 标准物质; 100ug/mL	否	支	5
122	标准 物质	甲拌磷亚砜	CAS: 2588-03-6 SB05-295- 2015; 1mL; 于丙酮; 有证 标准物质; 100ug/mL	否	支	5
123	标准物质	敌敌畏	CAS: 62-73-7; GSB05- 2298-2008, 1mL; 于-丙 酮; 有证标准物质; 100ug/mL	否	支	5
124	标准 物质	大豆油反式脂肪 酸成分分析质控 样品	适用于 GB 5009.168-2016; 1.2mL/支,有证标准物质	否	支	2
125	标准 物质	芝麻油脂肪酸成 分分析质控样品	适用于 GB 5009.168-2016; 1.2mL/支,有证标准物质	否	支	2
126	标准 物质	食用油中 DEHP 质控样品	适用于 GB 5009.271-2016; 30ml/瓶,有证标准物质	否	瓶	5

127	标准物质	食用油中 DBP 质 控样品	适用于 GB 5009.271-2016; 30m1/瓶,有证标准物质	否	瓶	5
128	标准物质	料稻整精米率标 准样品	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	2
129	标准物质	粳稻整精米率标 准样品	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	3
130	标准物质	粳米品尝评分参 考样品	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	2
131	标准物质	籼米品尝评分参 考样品	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	1
132	标准物质	粳米加工精度标 准样品(精碾)	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	2
133	标准物质	粳米加工精度标 准样品(适碾)	以 2024 年国家粮食和物资 储备局公示为准	否	袋	2
134	标准物质	制米加工精度标 准样品(精碾)	以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准	否	袋	1
135	标准物质	制米加工精度标 准样品(适碾)	以 2024 年国家粮食和物资储备局公示为准	否	袋	1
136	标准物质	外环氧七氯 B	CAS[1024-57-3], 货号 CDAA-411017-10mg, 10mg/ 瓶,有证标准物质	否	瓶	1
137	标准 物质	竹桃霉素	100ug/mL 1ST7804-100M 1mL	否	支	1
138	标准 物质	红霉素	100ug/mL 1ST7801-100M 1mL	否	支	1
139	标准 物质	克拉霉素	100ug/mL 1ST7814-100M 1mL	否	支	1
140	标准 物质	阿奇霉素	100ug/mL 1ST7816-100M 1mL	否	支	1
141	标准 物质	吉他霉素	100ug/mL 1ST7009-100M 1mL	否	支	1
142	标准 物质	交沙霉素	100ug/mL 1ST7809-100M 1mL	否	支	1
143	标准 物质	螺旋霉素	100ug/mL 1ST7807-100M 1mL	否	支	1
144	标准 物质	替米考星	100ug/mL 1ST7805-100M 1mL	否	支	1
145	标准 物质	泰乐菌素	100ug/mL 1ST7806-100M 1mL	否	支	1
146	标准 物质	螺旋霉素−I	100ug/mL 1ST7818-100M 1mL	否	支	1
147	标准 物质	磺胺 24 种混标	100ug/mL 1ST47102-100M 1mL	否	支	1
148	标准 物质	维吉尼亚霉素 M1	100ug/mL 1ST7812-100M 1mL	否	支	1
149	标准 物质	维吉尼亚霉素 S1	100ug/mL 1ST7031-100M 1mL	否	支	1

150	标准 物质	新茄镰孢菌醇	100ug/mL 1ST7229-100A 1mL	否	支	1
151	标准 物质	T-2 三醇	100ug/mL 1ST7235-100A 1mL	否	支	1
152	标准 物质	T-2 四醇	100ug/mL 1ST7240-100A 1mL	否	支	1
153	标准 物质	雪腐镰刀菌烯醇	100ug/mL 1ST7230-100A 1mL	否	支	1
154	标准 物质	3-葡萄糖苷-脱 氧雪腐镰刀菌烯 醇	50ug/mL 1ST9198-50A 1mL	否	支	1
155	标准 物质	15-乙酰基蛇形 毒性	100ug/mL 1ST7222-50A 1mL	否	支	1
156	标准 物质	胶黏毒素	100ug/mL 1ST9154-100M 1mL	否	支	1
157	标准 物质	赭曲霉毒素 B	100ug/mL 1ST7231-100A 1mL	否	支	1
158	标准 物质	霉酚酸	100ug/mL 1ST001603-100A 1mL	否	支	1
159	标准 物质	展青霉素	100ug/mL 1ST7008-100A 1mL	否	支	1
160	标准 物质	青霉酸	100ug/mL 1ST7238-100A 1mL	否	支	1
161	标准 物质	异烟棒曲霉素 C 溶液	100ug/mL 1ST001587 1mL	否	支	1
162	标准 物质	麦角生碱	10ug/mL 1ST40251-10A 1mL	否	支	1
163	标准 物质	麦角克碱	10ug/mL 1ST40246-10A 1mL	否	支	1
164	标准 物质	麦角卡里碱	10ug/mL 1ST40246-10A 1mL	否	支	1
165	标准 物质	麦角柯宁碱	10ug/mL 1ST40245-10A 1mL	否	支	1
166	标准 物质	赭曲霉毒素 A	100ug/mL 1ST7211-100A 1mL	否	支	1
167	标准 物质	黄曲霉毒素 B1、 B2、G1、G2 总量	10ug/mL 1ST50054-10AM 1mL	否	支	1
168	标准 物质	3-ADON	100ug/mL 1ST7215-100A 1mL	否	支	1
169	标准 物质	15-ADON	100ug/mL 1ST7215-100A 1mL	否	支	1
170	标准 物质	13C-DON	25ug/mL 1ST7213C15-25A 1mL	否	支	1
171	标准 物质	13C-3-ADON	25ug/mL 1ST7215C17-25A 1mL	否	支	1
172	标准 物质	4 种硝基呋喃代 谢物混标溶液	100 μg/mL, 1mL 1ST9280- 100M 1mL	否	支	1

173	标准 物质	4 种硝基呋喃代 谢物内标混标溶 液	100 µ g/mL, 1mL 1ST9230- 100A 1mL	否	支	1
174	标准 物质	镰刀菌稀酮	100ug/mL 1ST7227-100M 1mL	否	支	1
175	标准 物质	ZW-NIST-1869	Infant/Adult Nutritiona 1 Formula II (milk/wh ey/soy-based), ZW-NIST- 1869	是	盒	5
176	标准物质	25 种无机混 标 GB5009. 268 -2016	Mix- 25 in 7% v/v HN03 /tr HF, IV-39068-1- 125mL(BEIJING-4)	是	瓶	3
177	标准 物质	6 种阴离子混标	6 种阴离子混标(氟、氯、 氯酸根、溴酸根、硝酸根、 硫酸根) 1000 μ g/mL, ZW-EB-GNM-M065859-2013- 100mL	否	瓶	2
178	标准 物质	90 种那非混标 a 组(3 组 份) BJS20180 5	30978LM-a 那非 90 种混 标 a 组(3 组份) 20 μ g/ml 盐酸:甲醇(1:99) 1mL,BePure-30978LM-a	否	瓶	2
179	标准 物质	90 种那非混标 b 组(29 组 份) BJS20180 5	30978LM-b 那非 90 种混标 b组(29 组份) 20 μg/ml 甲醇 1mL, BePure-30978LM-b	否	瓶	2
180	标准物质	90 种那非混标 c 组(29 组 份) BJS20180 5	30978LM-c 那非 90 种混标 c组(29 组份) 20 μg/ml 甲醇 1mL, BePure-30978LM-c	否	瓶	2
181	标准物质	90 种那非混标 d 组(29 组 份) BJS20180 5	30978LM-d 那非 90 种混 标 d 组(29 组份) 20 μ g/ml 甲醇 1mL, BePure- 30978LM-d	否	瓶	2
182	标准 物质	乙腈中脱氧雪腐 镰刀菌烯醇溶液 标准物质	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 溶液标准物质,ZW-FN- GBW(E)100304	否	瓶	2
183	标准 物质	直链淀粉(来源 于马铃 薯) 9005-82-7	直链淀粉(来源于马铃薯) Amylose from Pota to, ZW-FY-BWJ4244-2016- 500mg	否	瓶	2
184	标准 物质	支链淀粉标准物 质(来源于糯玉 米)	Amylopectin from Maize, ZW-FY-BWJ4241-2016-5g	否	瓶	2
185	标准 物质	矢车菊素-3-0- 葡萄糖 苷 7084-24-4	矢车菊素-3-0-葡萄糖苷-标 准物质 Cyanidin 3- glucoside-RM, RMT17424	否	瓶	2

186	标准物质	6906-39-4	氯化芍药素-3-0-葡萄糖苷- 标准物质 Peonidin 3- glucoside chloride-RM, RMT17422	否	瓶	2
187	标准 物质	β-谷甾醇 83- 46-5 GB39995- 2021	β-谷甾醇-标准物 质 98% β - Sitosterol-RM, RMT11970	否	瓶	2
188	标准 物质	甲醇中赭曲霉毒 素 A 溶液标准物 质	甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标 准物质, ZW-FN- GBW(E)100303	否	瓶	6
189	标准 物质	乙腈中脱氧雪腐 镰刀菌烯醇溶液 标准物质	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 溶液标准物质, ZW-FN- GBW(E)100304	否	瓶	6
190	标准 物质	24 种磺胺类兽药 混标 (276 种多兽 残解决方案 2.0)	24 种磺胺类兽药混标 Mix- 24 100ug/ml in Methan ol, BePure-31630XM-c	否	瓶	5
191	标准 物质	地克珠 利 101831-37- 2	10mg, BePure-21979	否	瓶	2
192	标准 物质	大米粉中直链淀 粉质控样品	大米粉中直链淀粉质控样 品 直链淀粉含量(0.4%, 10.6%,16.2%,26.5%), ZW-SH-00001	否	瓶	3
193	标准 物质	维生素 C(L-抗坏血酸) 50-81-7	维生素 C(L-抗坏血酸) L- (+)-Ascorbic acid, BePure-20407	否	瓶	3
194	标准 物质	维生素 B2 83- 88-5	Riboflavin(B2), ZW-SA- 47861-1g	否	瓶	3
195	标准 物质	环己基氨基磺酸 钠溶液标准物质	环己基氨基磺酸钠溶液标准 物质, ZW-EA- GBW(E)100173-5mL	否	瓶	20
196	标准 物质	硫酸铵 7783- 20-2	Ammonium Sulfate, ZW- SA-A4418-500G	是	瓶	5
197	标准 物质	环丙沙 星 85721-33-1	环丙沙 星 Ciprofloxacin 1000u g/mL in Methanol/DMSO/ Formic acid, BePure- 21359YZ(停)	否	瓶	5
198	标准 物质	盐酸环丙沙星- D8 1216659- 54-9	Ciprofloxacin-D8 hydroc hloride 1000ug/ml in 甲醇/DMSO/甲酸,BePure- 21361YZ	否	瓶	5
199	标准 物质	诺氟沙星 D5 1015856- 57-1	诺氟沙星 D5 Norfloxacine- D5 100ug/ml in Methan ol, BePure-24469XM	否	瓶	5

200	标准物质	恩诺沙 星 93106-60-6	恩诺沙 星 Enrofloxacin 1000ug /mL in Methanol/DMSO/F ormic acid, BePure- 22543YZ	否	瓶	5
201	标准物质	4 种酰胺醇类药 物内标混 标 GB 31658. 20-2022	4 种酰胺醇类药物内标混 标 Mix - 4 in Methanol, BePure-30227CM	否	瓶	3
202	标准 物质	异麦芽酮糖 醇 64519-82-0	异麦芽酮糖醇 Isomalt, BePure-23666	否	瓶	1
203	标准 物质	地塞米松 50- 02-2	100mg, BePure-21707	否	瓶	5
204	标准 物质	氢化可的 松 50-23-7	100mg, BePure-23413	否	瓶	5
205	标准 物质	1-蔗果三糖	99.0%(LC), T04-K0032-1G	是	瓶	1
206	标准 物质	麦角钙化甾醇 (维生素 D2)	500mg/瓶,S01-PHR1238- 500mg	是	瓶	2
207	标准 物质	全氟辛酸	100mg/瓶, D03-C15987150	是	瓶	1
208	标准 物质	全氟辛基磺酸	25mg/瓶, DO3-CA15987120	是	瓶	2
209	标准 物质	籼米加工精度 标准样品精碾	500g/袋,A20-LS/T15121- 2023	否	袋	3
210	标准 物质	籼米加工精度 标准样品适碾	500g/袋,A20-LS/T15122- 2023	否	袋	3
211	标准 物质	粳米加工精度 标准样品精碾 (LS/T15123.2- 2023 和 LS/T15123.1- 2023 成套销售)	1000g/袋,A21- LS/T15123.1-2023	否	袋	3
212	标准物质	粳米加工精度 标准样品适碾 (LS/T15123.2- 2023 和 LS/T15123.1- 2023 成套销售)	1000g/袋,A21- LS/T15123. 2-2023	否	袋	3
213	标准 物质	籼稻整精米率 标准样品	300g/袋,M12-LS/T15321- 2023	否	袋	3
214	标准 物质	粳稻整精米率 标准样品	300g/袋,B17-LS/T15322- 2023	否	袋	3
215	标准 物质	大米颜色黄度 指数标准样品	100g/袋,M12-LS/T1533- 2023	否	袋	3
216	标准 物质	籼米品尝评分 参考样品	500g/袋,G06-LS/T 1535- 2023	否	袋	3

217	标准 物质	粳米品尝评分 参考样品	500g/袋,G06-LS/T 1534- 2023	否	袋	3
218	标准 物质	4 种香料混标溶 液 (GB5009. 284- 2021)	1mL/瓶,S04-380-03900-35	是	瓶	1
219	标准 物质	4 种香料内标混 标溶液 (GB5009. 284- 2021-内标)	1mL/瓶,S04-380-03900-36	是	瓶	1
220	标准 物质	6'-唾液乳糖钠 盐	100MG/瓶,T04-S0886- 100MG	是	瓶	2
221	标准 物质	化妆品中 23 种 防腐剂混标溶液	1mL/瓶, S04-380-03584	是	瓶	1
222	标准 物质	甲醇中 21 种全 氟混标 (PFOS)	5ug/mL in Methanol, D03- Q35000039	是	瓶	2
223	标准 物质	13 种 PFCS 同位 素标准溶液	2ug/mL,1.2mL/瓶,WO5- MFACs	是	瓶	2
224	标准 物质	鳍藻毒素 DTX- 2 标液	4.7umo1/L, 0.5mL, N05- CRM-DTX2-b	是	瓶	1
225	标准 物质	β-半乳糖苷酶	8000U, M05-E-BGLAN	是	瓶	4
226	标准 物质	淀粉葡萄糖苷酶	500U, R06-11202332001	是	瓶	6
227	标准 物质	蔗糖酶	300U, E-SUCR	是	瓶	10
228	标准 物质	果聚糖酶	No. E-FRMXPD-20000U, E-FRMXPD-20000U	是	瓶	5
229	标准 物质	昆布三糖	M05-0-LAM3-50mg, 3256- 04-0	是	瓶	2
230	标准 物质	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液 (GB 23200.113- 2018),100 μ g/mL	100 μg/mL, 1mL, 1ST27671-100E	否	瓶	10
231	标准 物质	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液 (GB 23200.113- 2018),100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL, 1ST27672-100E	否	瓶	10
232	标准物质	甲醇中 18 种 β - 受体激素混标溶 液 (GB 31658. 22- 2022), 100 μ g/mL	100μg/mL, 1mL, 1ST47901-100M	否	瓶	3
233	标准 物质	甲醇中 13 种 β - 受体激素内标混	100 μg/mL, 1mL, 1ST47900-100M	否	瓶	3

		标溶液(GB 31658.22-2022- 内标),100 µ				
		g/mL				
234	标准物质	乙腈中 8 种香豆 素混标溶液 (BJS 202203),100 µg/mL	100 μ g/mL, 1mL, 1ST45260-100A	否	瓶	3
235	标准 物质	1,2-丙二醇	1g, 1ST000649-1g	否	瓶	2
236	标准 物质	松香酸马来酰酐	1mg, 1ST160461-1mg	否	瓶	1
237	标准 物质	丙酮中 13 种药 物混标溶液, 100 μ g/mL	100 μ g/mL, 1mL, 1ST45237-100B	否	瓶	3
238	标准物质	甲醇中 4 种兽药 内标混标溶液 (GB 31658.20- 2022-内标)	不同浓度,1mL,1ST47431- VR1-M	否	瓶	4
239	标准 物质	乙腈中 30 种药 物混标溶液(化 妆品安全技术规 范(2015 年版新 增)-A),100 µ g/mL	100 μ g/mL, 1mL, 1ST47414-100	否	瓶	1
240	标准 物质	甲醇中全氟己基 磺酸-13C3 钠盐 溶液,50μg/mL	50μg/mL, 1mL, 1ST9517C3Na-50M	否	瓶	2
241	标准 物质	甲醇中全氟戊酸 -13C5 钠盐溶 液,50 µ g/mL	50 μ g/mL, 1mL, 1ST9515C5Na-50M	否	瓶	2
242	标准 物质	甲醇中全氟庚酸 -13C4 溶液, 10 µg/mL	10 μ g/mL, 1mL, 1ST9502C4-10M	否	瓶	2
243	标准 物质	甲醇中全氟十四 烷酸-13C2 溶 液,50 μ g/mL	50 μ g/mL, 1mL, 1ST9510C2-50M	否	瓶	2
244	标准物质	甲醇中 9 种全氟 羧酸内标混标溶 液 (SNT 5222- 2019&DB32T 4004-2021),2 μg/mL	2μg/mL, 1mL, 1ST80226- 2M	否	瓶	2
245	标准 物质	乙腈/水中 13 种 食品添加剂混标 溶液 (GB 1886. 355-	1000μg/mL, 1mL, 1ST51016-1000AW	否	瓶	1

		2022), 1000 μ g/mL				
246	标准 物质	头孢氨苄	10mg, 1ST7013-10mg	否	瓶	2
247	标准 物质	硫酸头孢喹肟	10mg, 1ST12014-10mg	否	瓶	2
248	标准物质	乙腈中 6 种霉菌 毒素混标溶液 (181 种兽药 &SN/T 3235- 2012-B),100 μg/mL	100µg/mL,1mL, 1ST9250- 100A	否	瓶	2
249	标准 物质	乙腈中洛伐他汀 溶液,1000 μ g/mL	1000 μ g/mL, 1mL, 1ST10235-1000A	否	瓶	3
250	标准 物质	乙腈中双酚 A-D4 溶液,100 μ g/mL	100μg/mL, 1mL, 1ST8701D4-100A	否	瓶	2
251	标准 物质	甲醇中 3, 6, 3-壬 基酚-13C6 溶 液, 100 µ g/mL	100 μ g/mL, 1mL, 1ST8745C6-100M	否	瓶	2
252	标准 物质	1,2-丙二醇	1g, 1ST000649-1g	否	瓶	2
253	标准 物质	麦芽三糖	500mg, 1ST3229-500mg	否	瓶	2
254	标准 物质	麦芽五糖	500mg, 1ST3244-500mg	否	瓶	2
255	标准 物质	麦芽四糖	500mg, 1ST3262-500mg	否	瓶	2
256	标准 物质	麦芽六糖	500mg, 1ST3264-500mg	否	瓶	2
257	标准 物质	麦芽七糖	500mg, 1ST3265-500mg	否	瓶	2
258	标准 物质	恩诺沙星	100mg, 1ST4107-100mg	否	瓶	3
259	标准 物质	靛蓝	100mg, 1ST000530-100mg	否	瓶	2
260	标准 物质	柠檬酸	1g, 1ST4426-1g	否	瓶	3
261	标准 物质	rel-维生素 B7- D4	1mg, 1ST1521D4-1mg	否	瓶	2
262	标准 物质	灭蝇胺	100mg, 1ST20403-100mg	否	瓶	5
263	标准 物质	六号溶剂	10 mg/ml,有证标准物质, 需要最新批号	否	支	6
264	标准 物质	植物油中 溶剂 残留量 质控样	有证标准物质	否	支	5

1	1,_,,		CAS: 7782-49-2; GBW			[
265	标准	硒	(E)080215,20mL/支,有	否	支	1
	物质		证标准物质	, ,		
000	标准	ЬП.	GBW (E) 080219, 20mL/		-	4
266	物质	铝	支,有证标准物质	否	支	1
			CAS: 7440-31-5; GBW (E)			
267	标准	锡	080546, 20mL/支, 有证标	否	支	1
	物质		准物质			
	T //P-		1000ug/mL, 20mL/支;			
268	标准	镉	CAS: 7440-43-9;	否	支	1
	物质		GBW08612, 有证标准物质			
	1-1/10-		1000ug/mL, 20mL/支;			
269	标准	铬	CAS: 7440-47-3;	否	支	1
	物质		GBW08614, 有证标准物质			
	+二//t:		1000ug/mL, 20mL/支;			
270	标准	铜	CAS: 7440-50-8;	否	支	1
	物质		GBW08615, 有证标准物质			
	与准		1000ug/mL, 20mL/支;			
271	标准 物质	铁	CAS: 7439-89-6;	否	支	1
	初灰		GBW08616,有证标准物质			
272	标准	汞	GBW08617, 有证标准物质;	否	支	1
212	物质	水	20mL/瓶	口	X	1
	标准		CAS: 7440-38-2;			
273	物质	砷	GBW08611,有证标准物质,	否	支	1
	10000		20mL/瓶			
274	标准	亚砷酸根(As	GBW08666, 有证标准物质,	否	支	1
211	物质	III)	2mL/瓶	H	~	1
275	标准	神酸根(As V)	GBW08667, 有证标准物质,	否	支	1
210	物质	FIRE (NO V)	2mL/瓶	H		1
	标准	 水中氰成分分析	GBW (E)080115; 50 μ g/mL			
276	物质	标准物质	溶于 0.1mol/L NaOH, 40mL/	否	支	1
		MIL 13/2	支,有证标准物质			
277	标准	硼	GBW (E) 080217; 80m1/	否	支	1
	物质	1744	瓶,有证标准物质	H		-
	标准		GSB 04-1750-2004;			
278	物质	钪	1000mg/L, 1.0mo1/L	否	支	1
			HN03; 50ml, 有证标准物质			
279	标准	 钒	GBW(E)080216; 80m1/瓶,	否	支	1
	物质		有证标准物质			
	T- //5		CAS:51481-10-8; 浓度:			
280	标准	脱氧雪腐镰刀菌	100. 7 μ g/mL;	是	支	4
	物质	烯醇	GBW(E)100304,溶剂:乙			
	-		腈,有证标准物质		-	
001	标准	土山亭丰丰 ,	CAS: 1162-65-8; GBW10174	元		,
281	物质	黄曲霉毒素 b1	浓度: 5 µ g/mL; 溶剂: 乙	否	支	4
			腈,有证标准物质		-	
282	标准	赭曲霉毒素 A	CAS:303-47-9; 浓度: 1.9	否	支	3
	物质		μg/mL; 溶剂: 甲醇;			

			GBW(E)100303,有证标准物质			
283	标准 物质	生物苄呋菊酯	100mg/L 于乙腈, 1m1, 有证 标准物质	否	支	3
284	标准 物质	糙米粉中 Pb、 Cd、As 成分分析 标准物质	GBW(E)100377,30g/瓶, 有证标准物质	否	瓶	2
285	标准 物质	玉米粉中 Pb、Cd、As 成分分析标准物质	GBW (E) 100380, 30g/瓶, 有证标准物质	否	瓶	2
286	标准 物质	小麦粉成分分析 标准物质	GBW(E)100493,35g/瓶,有 证标准物质	否	瓶	1
287	标准 物质	小麦粉成分分析 标准物质	GBW(E)100494,35g/瓶,有 证标准物质	否	瓶	1
288	标准 物质	黄豆粉成分分析 标准物质	GBW10190, 25g/瓶, 有证标 准物质	否	瓶	1

02 包: 化学试剂

<u>U2 🗠:</u>	化于风	/13				
序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	单位	数量
1	化学 试剂	硫酸	GR500mL *20 瓶/箱,7664- 93-9	否	箱	6
2	化学 试剂	氢氧化钠	AR500g 20 瓶/箱,1310-73- 2	否	箱	6
3	化学 试剂	盐酸	AR500m1L20 瓶/箱,7647- 01-0	否	箱	10
4	化学 试剂	无水乙醇	AR2500m1 , 4 瓶/箱	否	箱	10
5	化学 试剂	95%乙醇	AR2500ml 4 瓶/箱,64-17- 5	否	箱	30
6	化学 试剂	乙酸	AR500ml *20 瓶/箱,64-19- 7	否	箱	10
7	化学 试剂	三水合乙酸钠	AR500g* 20 瓶/箱,6131- 90-4	否	箱	1
8	化学 试剂	甲醛	AR500ml* 20 瓶/箱,	否	瓶	20
9	化学 试剂	纳氏试剂	250mL/瓶	否	瓶	2
10	化学 试剂	三羟基甲基氨基 甲烷	AR500g/瓶	否	瓶	5
11	化学 试剂	顺丁烯二酸	AR500g/瓶	否	瓶	5
12	化学 试剂	热稳定α-淀粉 酶	CAS:9000-85-5	否	瓶	5
13	化学 试剂	淀粉葡萄糖苷酶	CAS:9032-08-0	否	瓶	5

14	化学 试剂	胰α-淀粉酶	CAS:9000-90-2	否	瓶	3
15	化学试剂	蛋白酶	CAS:9014-01-1	否	瓶	3
16	化学 试剂	三水合乙酸钠	AR500g/瓶	否	瓶	20
17	化学 试剂	环己烷	AR500m1/瓶	否	瓶	20
18	化学 试剂	丙酮	AR500m1/瓶	否	瓶	20
19	化学 试剂	甲醇	AR500m1/瓶	否	瓶	20
20	化学 试剂	福林酚	AR500m1/瓶	否	瓶	1
21	化学 试剂	乙醚	AR500m1 *20 瓶/箱, 60-29- 7	否	箱	30
22	化学 试剂	石油醚	AR500m1 *20 瓶/箱	否	箱	150
23	化学 试剂	异丙醇	AR500m1 *20 瓶/箱,67-63- 0	否	箱	15
24	化学 试剂	偏磷酸	500g*20 瓶/箱	否	箱	1
25	化学 试剂	碘	AR250g, 7553-56-2	否	瓶	1
26	化学 试剂	氨水	AR500g *20 瓶/箱,1336- 21-6	否	箱	1
27	化学 试剂	碘化钾	AR500g* 20 瓶/箱, CAS:7681-11-0	否	箱	1
28	化学 试剂	过氧化氢	AR500mL/瓶	否	瓶	10
29	化学 试剂	三氯甲烷	AR500g* 20 瓶/箱	否	箱	10
30	化学 试剂	2- (N-吗啉代) 乙烷磺酸	AR500g/瓶	否	瓶	3
31	化学 试剂	高氯酸	AR500ml* 20 瓶/ 箱;CAS:7601-90-3	否	箱	1
32	化学 试剂	柠檬酸钠	AR500m1 *20 瓶/箱	否	箱	1
33	化学 试剂	海砂	500g/瓶	否	瓶	20
34	化学 试剂	活性炭粉	1000g, 80-200 目, 无铁离子	否	包	3
35	化学 试剂	亚铁氰化钾	AR500g* 20 瓶/箱	否	箱	1
36	化学 试剂	乙酸锌	AR500g* 20 瓶/箱	否	箱	1
37	化学 试剂	2,6-二氯靛酚	AR500mL/瓶	否	瓶	1

38	化学 试剂	总 D-异柠檬酸测 定组合试剂盒	414433	否	盒	2
39	化学 试剂	PH 缓冲剂 邻苯 二甲酸氢甲	每袋配置溶液 250ml	否	袋	20
40	化学 试剂	PH 缓冲剂 混合 磷酸盐	每袋配置溶液 250ml	否	袋	20
41	化学 试剂	PH 缓冲剂 四硼 酸钠	每袋配置溶液 250ml	否	袋	20
42	化学 试剂	正己烷	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 110-54-3, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	20
43	化学 试剂	硝酸	CAS: 52583-42-3; 优级 纯,500mL/瓶,20瓶/箱; 含量: 65.0~68.0%。	否	瓶	10
44	化学 试剂	硝酸	电子级(BVIII),不含Cr 干扰,500m1/瓶;CAS: 52583-42-3	否	瓶	8
45	化学 试剂	高氯酸	CAS: 7601-90-3, 70.0~ 72.0%/优级纯, 500mL/瓶, 10瓶/箱	否	瓶	2
46	化学 试剂	石油醚	色谱纯, 4L/瓶, 30 ⁶⁰ ℃; CAS: 8032-32-4, 用于痕量 分析,杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	4
47	化学 试剂	异丙醇	分析纯,500mL/瓶,20 瓶/ 箱,含量≥99.7%;CAS: 67-63-0	否	箱	3
48	化学 试剂	三氟化硼甲醇溶 液,15%溶于甲 醇	分析纯,500mL/瓶,15%溶 于甲醇 CAS: [373-57-9]	否	瓶	1
49	化学 试剂	95%乙醇	分析纯,含量≥99.7% 500m1/瓶	否	瓶	100
50	化学 试剂	无水乙醇	AR, 分析纯; 2500mL/瓶, 4 瓶/箱	否	瓶	50
51	化学 试剂	丙酮	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 67-64-1, 用于 LC-MS 痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	4
52	化学 试剂	石油醚	分析纯,500mL/瓶,20 瓶/ 箱,30~60℃; CAS: 8032- 32-4	否	瓶	60
53	化学 试剂	无水乙醚	分析纯,500mL/瓶,20 瓶/ 箱; CAS: 60-29-7	否	瓶	60
54	化学 试剂	乙醚	分析纯,500m1/瓶,20 瓶/ 箱; CAS: 60-29-7	否	瓶	60

55	化学试剂	二氯甲烷	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 75-09-2, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	4
56	化学试剂	环己烷	色谱纯; 4L/瓶, 4 瓶/箱; 含量≥99.9%; CAS: 110- 82-7;	否	瓶	2
57	化学试剂	三氯甲烷	CAS: 67-66-3; AR, 分析 纯, 500m1/瓶, 20 瓶/箱, 含量≥99.0%	否	瓶	40
58	化学试剂	乙酸乙酯	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 141-78-6, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	8
59	化学试剂	氯化钠	CAS: 7647-14-5; AR, 分析 纯; 500g/瓶, 20 瓶/; 含量 ≥99.5%	否	箱	3
60	化学试剂	无水硫酸钠	分析纯,500g/瓶,20 瓶/ 箱;含量≥99.0%;CAS: 7757-82-6	否	箱	1
61	化学试剂	四氯化碳	CAS 56-23-5; AR, 环保分 析纯; 500mL/瓶, 20 瓶/ 箱; 含量≥99.5%	否	瓶	10
62	化学 试剂	碘化钾	分析纯,500g/瓶	否	箱	1
63	化学试剂	冰乙酸	分析纯,500mL/瓶,20 瓶/ 箱,含量≥99.5%;CAS: 64-19-7	否	箱	2
64	化学试剂	氢氧化钾	优级纯,500g/瓶,含量≥ 85.0%; CAS: 1310-58-3	否	瓶	5
65	化学 试剂	愈创木酚	分析纯; 500m1/瓶; CAS: 90-05-1	否	瓶	2
66	化学试剂	乙腈	色谱纯, 4L/瓶, 4 瓶/箱; CAS: 75-05-8, 用于 LC-MS 痕量分析,杂质含量控制在 ppb 级别	是	箱	6
67	化学 试剂	乙腈	分析纯,500mL/瓶;CAS: 75-05-8	否	瓶	40
68	化学 试剂	甲醇	分析纯,500mL/瓶,含量≥ 99.5%;CAS:67-56-1	否	瓶	40
69	化学试剂	甲醇	色谱纯, 4L/瓶; CAS: 67-56-1, 用于痕量分析, 杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	20
70	化学 试剂	聚乙二醇 (8000)	分析纯, 1000g/瓶	否	瓶	4
71	化学试剂	异丙醇	色谱纯; 4L/瓶; CAS: 67-63-0, 用于痕量分析,杂质含量控制在 ppb 级别	是	瓶	1

72	化学 试剂	甲酸	色谱纯,4L/瓶,含量≥ 88.0%	否	瓶	1
73	化学 试剂	辛烷磺酸钠	分析纯, 20g/瓶	否	瓶	1
74	化学 试剂	1-蔥腈	分析纯, 25g/瓶	否	瓶	1
75	化学 试剂	4-二甲基氨基吡 啶	分析纯, 5g/瓶	否	瓶	1
76	化学 试剂	硫酸氢钠	分析纯,CAS[7681-38-1]; 250g/瓶	否	瓶	2
77	化学 试剂	苯	GR, 含量≥99.8%/优级纯 CAS: 71-43-2; 500m1/瓶	否	瓶	20
78	化学 试剂	甲醇	色谱纯 4L/瓶,4瓶/箱	是	瓶	40
79	化学 试剂	乙腈	色谱纯 4L/瓶,4瓶/箱	是	瓶	40
80	化学 试剂	甲醇	≥99.5%/分析纯 500m1*20 瓶	否	瓶	40
81	化学 试剂	乙腈	≥99.5%/分析纯 500m1*20 瓶	否	瓶	40
82	化学 试剂	无水乙醇	分析纯 2.5L*4 瓶	否	瓶	40
83	化学 试剂	磷酸二氢钠	500g 优级纯	否	瓶	1
84	化学 试剂	硝酸钾	500g 优级纯	否	瓶	1
85	化学 试剂	碳酸氢铵	500g 优级纯	否	瓶	1
86	化学 试剂	碳酸铵	500g 优级纯	否	瓶	1
87	化学 试剂	2-甲基吡啶硼烷 复合物	654213-5g; 95%, 654213- 5g	是	瓶	4
88	化学 试剂	硝酸	TSVL(BV-III级) 4L/瓶, TSVL(BV-III级)	否	瓶	100
89	化学 试剂	硝酸	分析纯 500m1/瓶, 10014508	否	瓶	220
90	化学 试剂	冰醋酸	色谱纯,500mL/瓶,A3500	是	瓶	10
91	化学试剂	脂肪酶	100g/瓶 Type II, ≥125 units/mg protein (using olive oil (30 min incubation)), 30-90 units/mg protein (using triacetin), L3126-100G,	是	瓶	10
92	化学 试剂	高峰淀粉酶	酶活力 100U/mg, 100g/瓶, cas:9001-19-8, 86247	是	瓶	8
93	化学 试剂	三氯化铁	分析纯,500g/瓶,CP,≥ 97.0%,10011918	否	瓶	1

94	化学 试剂	磷酸氢二铵	分析纯,500g/瓶,CP,≥ 99.0%,10002715	否	瓶	1
95	化学 试剂	亚硝酸钠	分析纯 500g/瓶,10020018	否	瓶	10
96	化学 试剂	茚三酮衍生液	1L/瓶, 氨基酸分析仪用, 296-70511	是	瓶	5
97	化学 试剂	三氟乙酸	色谱纯 99.5%, 818781	否	瓶	2
98	化学 试剂	苯硼酸	25g/瓶 99.5%	否	瓶	5
99	化学 试剂	无水乙醚	分析纯 ,80059618	否	箱	20
100	化学 试剂	石油醚 30-60	分析纯,AR,10015218	否	箱	50
101	化学 试剂	正己烷	色谱纯	是	箱	6
102	化学 试剂	乙酸乙酯	色谱纯	是	箱	6
103	化学 试剂	N-N 二甲基甲酰 胺	分析纯 AR,≥99.5%, 81007718	否	箱	5
104	化学 试剂	异辛烷	色谱纯	是	箱	1
105	化学 试剂	七氟丁酰基咪唑	5g/瓶, 811505	否	瓶	10
106	化学 试剂	溴化钠	AR, ≥99.0% 500g/瓶, 10019118	否	瓶	2
107	化学 试剂	氨水分析纯	500mL/瓶,10002118	否	箱	1
108	化学 试剂	二氯甲烷	色谱纯,D143-4	是	箱	3
109	化学 试剂	四氢呋喃	色谱纯,T425-4F	是	瓶	2
110	化学 试剂	二氯甲烷	分析纯 AR,≥99.5% 500mL,80047318	否	箱	5
111	化学试剂	氢氧化钠	分析纯 AR(粒状),≥ 96.0% 500g,10019762	否	瓶	2
112	化学 试剂	吡啶盐酸盐	分析纯 25g/瓶,815778	否	瓶	10
113	化学 试剂	乙腈	分析纯,AR≥99.0% 500mL,8000618	否	箱	50
114	化学 试剂	氯化钠	分析纯 AR,≥99.5% 500g,10019318	否	箱	20
115	化学 试剂	无水硫酸钠	分析纯 AR,≥99.0% 500g,10020518	否	箱	50
116	化学 试剂	乙腈	色谱纯,F533-4	否	箱	50

117	化学 试剂	甲醇	色谱纯,Y668-4	否	箱	60
118	化学 试剂	异丙醇	色谱级, 4L/瓶, 4瓶/箱, 含量≥99.9%。, a451-4	是	箱	5
119	化学 试剂	木瓜蛋白酶	酶活力≥800U/mg, 64006836	否	瓶	5
120	化学 试剂	甲醇	质谱级,2.5L/瓶,4 瓶/ 箱,34966-2.5L	是	箱	10
121	化学 试剂	乙腈	质谱级,2.5L/瓶,4 瓶/ 箱,34967-2.5L	是	箱	10
122	化学 试剂	甲酸	500ml/瓶,色谱级,A118P- 500,	是	瓶	10
123	化学 试剂	氨水	质谱级,500mL/瓶, A512P500	是	瓶	2
124	化学 试剂	磷酸	色谱级,500mL/瓶,A260- 500	是	瓶	1
125	化学 试剂	甲酸铵	色谱级,500g/瓶,A115-50	是	瓶	1
126	化学 试剂	分析纯甲醇	500mL/瓶,20 瓶/箱, 10014118	否	箱	30
127	化学 试剂	分析无水乙醇	2.5L/瓶,4瓶/箱,	否	箱	30
128	化学 试剂	氢氧化钾	500g/瓶,20 瓶/箱, 10017018	否	箱	5

03 包: 前处理柱

٠٠ ت	114 VCVE					
序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	单位	数量
1	前处理柱	PLS-A 粉末	Anavo Que Extraction Salt Tube, 0.4 g NaCl, 1.6 g MgSO4 , 15 mL, 50/PK, AN50A007	否	盒	2
2	前处 理柱	茶叶和调味品用 净化柱	QuEChERS dSPE GB 23200.113 Tea and Spice, 50 个/盒, 5982- 6670,	是	盒	5
3	前处 理柱	呕吐毒素免疫亲 和柱	3mL,25 支/盒	否	盒	60
4	前处 理柱	呕吐毒素 DON/3- ADON/15-ASDON 免疫亲和柱	3mL, 25 支/盒,HCM3050B	否	盒	1
5	前处 理柱	伏马毒素	3mL, 25 支/盒, RBAP1806	否	盒	5
6	前处 理柱	赭曲霉毒素 A	3mL, 25 支/盒, RBAP1801	否	盒	5
7	前处 理柱	Venusil SAX	100A, 4. 6*250mm, 5um, VSA952505-0	否	根	2

8	前处 理柱	锌粉还原柱	50*4.6mm, VZN9600505-0	否	根	10
9	前处 理柱	Kinetex 2.6um EVO C18 100A	Lc Column 100*4.6mm 2.6um, 00D-4725-E0	否	根	2
10	前处理柱	SHIMSEN Styra PA 500mg/6mL 30pcs	用于新国标 GB5009.35- 2023,380-00881-04 SHIMSEN Styra PA 500mg/6mL 30pcs 固相萃取 小柱,380-00881-04	是	包	4
11	前处理柱	黄曲霉毒素 B1B2G1G2 免疫亲 和柱	3cc, 25 支/盒, IAC103-3	否	盒	10
12	前处 理柱	玉米赤霉烯酮免 疫亲和柱	3cc, 26 支/盒, HCM0525B	否	盒	5
13	前处 理柱	苯并芘分子印迹 柱	500mg,6m1 30 支/盒, BPA5006	否	盒	50
14	前处 理柱	硅藻土柱	Chem Elut cartridges, unbuffered, 5.0 mL,100 个 /包,12198006	是	包	10
15	前处理柱	提取盐包, EN 盐 包, 200/包	4g MgSO4; 1g NaC1; 1g Na3Citrate; 0.5g Na2HCitrate, 50 袋/盒, QSO5O2O1	否	盒	10
16	前处理柱	提取盐包, AOAC 盐包, 管和盐 包, 50/包	1.5 g NaAcetate; 6 g MgSO4; 50ml 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子+50 支 50mL 离心管)/盒, QSTCO101	否	盒	20
17	前处理柱	净化管,EN方法 用于分析水果蔬菜,去除极性有机酸,一些糖和脂质,50/包	150 mg PSA; 900 mg MgS04, 15mL, 50 支/盒, Q0150301	否	盒	35
18	前处理柱	净化管,EN方法 用于分析有色水 果和蔬菜,50/	150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO4, 15mL, 50 支 /盒, CQJ-23	否	盒	50
19	前处理柱	净化管, QuEChERS dSPEGB23200.11 3,用于茶叶和 调味品,50/包	1200 mg MgS04, 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, Q0151402	否	盒	40
20	前处 理柱	净化管, AOAC 方 法, 用于分析多 脂肪样品, 50/包	400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, Q0150803	否	盒	25
21	前处 理柱	吸附 剂, QuEChERS 萃	4g MgSO4; 1g NaCl; 1g Na3Citrate; 0.5g Na2HCitrate; 50ml 离心	否	盒	45

		取盐包, EN 方 法, 200/包	管, (50 袋盐+50 个陶瓷均 质子+50 支 50mL 离心管)/ 盒, QSTC0201			
22	前处 理柱	固相萃取 柱. OuEChERS 萃 取管, AOAC 方 法, 50/包	6 g MgSO4, 1.5 g NaAcetate; 50ml 离心管, (50 袋盐+50 个陶瓷均质子 +50 支 50mL 离心管)/盒, QSTCO101	否	盒	40
23	前处理柱	固相萃取 柱.15mL分散 SPE 试剂盒,用 于分析水果和蔬 菜,适用干 EN 方法,50/包	150 mg PSA; 900 mg MgS04, 15mL, 50 支/盒, Q0150301	否	盒	40
24	前处 理柱	固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂 盒,用于分析有 色水果和蔬菜, EN 方法,50/包	150 mg PSA, 15 mg GCB, 885 mg MgSO4., 15mL, 50 支/盒, CQJ-23	否	盒	50
25	前处 理柱	固相萃取柱 OuEChERS dSPEGB23200.11 3,用于茶叶和 调味品,50/包	1200 mg MgSO4, 400 mg PSA, 400 mg C18, and 200 mg GCB, 15mL, 50 支/盒, Q0151402	否	盒	50
26	前处 理柱	固相萃取柱 15mL 分散 SPE 试剂 盒,用于分析多 脂肪样品,AOAC 方法,50/包	400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO4, 15mL, 50 支/盒, Q0150803	否	盒	30

04 包: 色谱柱

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	单位	数量
1	色谱柱	 阴离子分析柱	AS19-4mm,长度 250mm, 083217	否	件	1
2	色谱柱	阴离子保护柱	AS19-4mm,长度 50mm, 083221	否	件	1
3	色谱柱	阴离子分析柱	AS21-2mm,长度 250mm, 063009	否	件	1
4	色谱柱	阴离子保护柱	AS21-2mm,长度 50mm, 063071	否	件	1
5	色谱柱	Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column,	Atlantis Premier BEH C18 AX VanGuard FIT Column, 1.7 µm, 2.1 x 100 mm	是	根	1

6	色谱柱	sunfire C18	sunfire C18 , 5 µm, 4.6 x 150 mm	是	根	5
7	色谱柱	气相色谱柱	DB-1701 DB-1701 30m*0.32mm, 0.25 μ m 123- 0732-INT	是	根	1
8	色谱柱	气相色谱柱	HP-INNOWAX HP-INNOWAX 30m*0.32mm, 0.25 μ m 19091N-113I	是	根	1
9	色谱柱	分析柱	Glycan BEH Amide, 130A, 1.7 µm, 2.1*150mm, 186009976	是	根	3
10	色谱柱	分析柱	AdvanceBio Glycan Map 2.7 µm, 4.6*150mm, 683975-913	是	根	1
11	色谱柱	分析柱	TSKge1 G2500PWx1, 7.8mmI.D.x 30cm, 002FA00185F	是	根	2
12	色谱柱	色谱柱	4.6*250mm, 5µm Honey NH2, VN852505-H	否	根	6
13	色谱柱	色谱柱	AG11 保护柱,052962	是	根	2
14	色谱柱	色谱柱	AS11 分析柱,052960	是	根	2
15	色谱柱	色谱柱	AG19 保护柱,062887	是	根	1
16	色谱柱	色谱柱	AS19 分析柱,062885	是	根	1
17	色谱柱	色谱柱	PA1 保护柱,043096	是	根	2
18	色谱柱	色谱柱	PA1 分析柱,035391	是	根	2
19	色谱柱	色谱柱	PA20 保护柱,060144	是	根	1
20	色谱柱	色谱柱	PA20 分析柱,060142	是	根	1
21	色谱柱	阴离子色谱柱	4.0*250mm, 氢氧根体系; 适 应于 CIC-D500+, SH-AP-1	否	根	1
22	色谱柱	阴离子保护柱	4. 0*50mm 适应于 CIC-D500+	否	根	1
23	色谱柱	阴离子色谱柱	4.6*250mm, 氢氧根体系; 适应于 CIC-D500+, SH-AC- 11	否	根	3
24	色谱柱	阴离子保护柱	4.6*50mm 适应于 CIC-D500+, SH-G-1	否	根	3
25	色谱柱	阳离子抑制器 (2代)	阳离子抑制器 (2代), WCS-01	否	个	1
26	色谱柱	阳离子色谱柱	阳离子色谱柱 CS12A 4× 250mm, CS12A	否	根	1

27	色谱柱	阳离子保护柱	阳离子保护柱 CG12A- 8um,4×50mm,CG12A-8um	否	根	1
28	色谱柱	阴离子色谱柱	阴离子色谱柱 HS-5A-P1, HS-5A-P1	否	支	1
29	色谱柱	阴离子色谱柱	阴离子色谱柱 HS-5A-P2, HS-5A-P2	否	支	1
30	色谱柱	阴离子色谱柱	阴离子色谱柱 HS-5A-P3	否	支	1
31	色谱 柱	色谱柱 DB-1701 Intuvo	DB-1701 Intuvo 气相色谱 柱模块,30 m,0.32 mm, 0.25 μm. (仅适用于 Intuvo 9000 气相色谱系 统),123-0732-INT	是	根	1
32	色谱柱	色谱柱 HP-5MS UI	J&W HP-5ms 超高惰性气相 色谱柱,15*0.25*0.25, 19091S-431 UI	是	根	2
33	色谱柱	zorbax SB-C18 色谱柱	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 150 mm, 5 µm, 400 bar. 80Å, 400 bar pressure limit., 883975- 902	是	根	3
34	色谱柱	SB-C18 保护柱柱 芯	ZORBAX StableBond C18, 4.6 x 12.5 mm, 5 μm, 400 bar, 保护柱芯 (ZGC), 4/ 包. 80 Å, 400 bar 压力上 限, 820950-920	是	盒	8
35	色谱柱	Eclipse Plus C18	ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18, 95Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm, 1200 bar pressure limit, 959757-902	是	根	5
36	色谱柱	Eclipse Plus C18 保护柱	ZORBAX Eclipse Plus 95Å C18, 5 μm, 4.6 x 12.5 mm 保护柱柱芯 (ZGC), 4/包, 820950-936	是	盒	15
37	色谱柱	Eclipse Plus C18	ZORBAX RR Eclipse Plus C18, 95Å, 4.6 x 100 mm, 3.5 µm, PN:959961-902	是	根	5
38	色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18 色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 400 bar pressure limit, 993967-902	是	根	2
39	色谱柱	XDB-C18 色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18, 80Å, 4.6 x 250 mm, 5 µm, 400 bar pressure limit, 990967-902	是	根	5

40	色谱柱	Proshell 120 SB-C8	InfinityLab Poroshell 120 SB-C8, 4.6 x 50 mm, 2.7 µm. SB-C8 689975-906	是	根	2
41	色谱柱	Poroshell 120 PFP	InfinityLab Poroshell 120 PFP, 4.6 x 100 mm, 2.7 µm. 695975-408	是	根	2
42	色谱柱	Zorbax Eclipse Plus PAH	ZORBAX RR Eclipse PAH, 95Å, 2.1 x 100 mm, 3.5 µm HPLC column, 959793- 918	是	根	2
43	色谱柱	Poroshell 120 EC C18	InfinityLab Poroshell 120 EC-C18, 4.6 mm, 4 µm, UHPLC guard, 3/pk, 820750-916	是	根	1
44	色谱柱	HP-INNOWax 色谱 柱	J&W HP-INNOWax, 60 m, 0.25 mm, 0.25 \mum, GC column, 7 inch cage.	是	根	1
45	色谱柱	ACQUITY UPLC CSH C18	2. 1*100mm 1. 7um, 186005297	是	根	2
46	色谱柱	XSelect CSH C18	4.6*250mm 5.0um, 186005291	是	根	2
47	色谱柱	SHIMSEN VD C30	380-01000-01 ShimSen VD C30 3um 4.6x250mm 色 谱柱 , p/n380-01000-01	是	根	1
48	色谱柱	PC HILIC 色谱 柱	2.0*150mm, 5 µm, 93105	是	根	8
49	色谱柱	ACQUITY UPLC BEH C18 色谱柱	2.1*50mm, 1.7 μm, 186002350	是	根	3
50	色谱柱	XBRIDGE BEHC18	2.5 μm, 4.6*100mm, 186006039	是	根	2
51	色谱柱	BEH Amide	2. 1*50mm, 1. 7um, 186004800	是	根	1
52	色谱柱	HSS T3	1.8μm, 3.0*50mm, 186004679	是	根	2
53	色谱柱	HSS T3	1.8μm, 2.1*75mm, 186005614	是	根	2
54	色谱柱	AQ C18 色谱柱	4.6*250mm, 5 μ m, MA952505, MA952505	是	根	1

05包: 仪器耗材

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	単位	数量
1	仪器 耗材	杜马斯定氮仪一 级燃烧管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮,耐高温不锈 钢	是	根	1

2	仪器 耗材	杜马斯定氮仪二 级燃烧管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮,耐高温不锈 钢	是	根	1
3	仪器 耗材	杜马斯定氮仪还 原管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮,石英; 29mm/根	是	根	1
4	仪器 耗材	杜马斯定氮仪灰 分管	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮,耐高温不锈 钢	是	根	1
5	仪器 耗材	过滤器 FILTER ASSY	过滤器 FILTER ASSY, 用于 GCMS-QP2010 / QP2010S / QP2010P1us; 1/袋	是	袋	2
6	仪器 耗材	分子筛 MS FILTER, CONDITI ONING	分子筛 MS FILTER, CONDITIONING,用 于 GCMS-QP2010 / QP2010S / QP2010Plus; 1/袋	是	伐衣	2
7	仪器 耗材	过滤器 FILTER FOR SPLIT,分 子筛捕集管一体 式过滤器	过滤器 FILTER FOR SPLIT, 用于 GCMS-QP2020 / 2020NX; 1/袋	是	伐	4
8	仪器 耗材	不分流衬管	进样口衬管,不分流,带玻璃毛,5/包,用于岛津气相色谱仪质谱联用仪	是	包	10
9	仪器耗材	植物油脂烟点测定样品杯	烟点样品杯,由黄铜制成,外形与尺寸见 GB/T20795-2006《植物油烟点测定》图 1. 具体规格:样品杯本体壁厚 4.8~5.3mm,内径 62.7~64.3mm,外径 67.5~69mm,总高 32.5~34.1mm,杯内环刻装样线,装样线距杯口 9.1~9.9mm,杯内倒角 R4;样品杯有外沿,外沿宽 14.3~15.9mm,外沿距杯底 31~32.5mm,距杯口 2.8~3.6mm,外沿连接至杯口处呈 45°。	否	个	2
10	仪器 耗材	反应杯	用于油脂氧化稳定仪,适用 于 743/763/873 型分析器, 外直径: 24mm,长度: 150mm	是	包	1
11	仪器 耗材	电导率测量池	用于 743 和 763 稳定性测定 仪, 池常数 c = 1cm-1, 测 量范围 (理论值): 0- 400, 测量单位: μS*cm-1, 池常数, 指导数值	是	个	2

			(1/cm): 1.1, 电极杆材			
			料: PP			
12	仪器 耗材	ODS-SP C18 预柱	5UM, 4.0X10MM(X2), 适用 于岛津液相色谱仪	是	个	5
13	仪器 耗材	铂金截取锥	适用于 Thermo ICAP Q 电感 耦合等离子体质谱仪,含 硼,1047461	否	个	1
14	仪器 耗材	Dionex EGC 500 KOH 氢氧化钾淋 洗液发生罐	适用于 Thermo ICS 5000+离 子色谱仪,溶液中含 25% 甲醇,075778	否	套	1
15	仪器 耗材	银电极	单个银电极配件,适用于 Thermo ICS 5000+离子色谱 仪,061876	否	个	1
16	仪器 耗材	空气过滤器	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 由聚丙烯、聚醚砜 (PES)和苯乙烯-丙烯腈 (SAN)制成。滤柱是在无 二氯甲烷(DCM)的工艺中 组装。TANKMPK01	是	↑	1
17	仪器 耗材	185nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 通过其光氧化作用,灯将 有机分子降解为无机物质。 经该 UV 灯处理的水中有机 污染物含量低,适用于对有 机物敏感的所有应用(HPLC 等)ZMQUVLP01	是	个	1
18	仪器 耗材	254nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 用于将水储存在聚乙烯 (PE)储罐之前,减少细菌 含量。ZLXUVLP01	是	个	1
19	仪器 耗材	A10 灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 可通过光致氧化作用减少 超纯水中的总有机碳(TOC) 含量。ZFA10UVM1	是	个	1
20	仪器 耗材	终端过滤器	1. 适配型号: Simplicity® UV 2. 该过滤器是将 0. 22 μm PES(聚醚砜)不对称膜过 滤器热封在苯乙烯丙烯腈外 壳上。MPGP04001	是	个	1
21	仪器 耗材	185nm 紫外灯	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 通过其光氧化作用, 灯将 有机分子降解为无机物质。 经该 UV 灯处理的水中有机 污染物含量低,适用于对有 机物敏感的所有应用(HPLC 等)ZMQUVLP01	是	个	2

22	仪器 耗材	线柱	xpp-03-250 孔径 3 微米 10 英寸 由绕线棉芯组成 适 配 Merck Quotation 纯水仪	是	个	20
23	仪器 耗材	树脂柱	cr-250 10 英寸 由树脂棉 芯、树脂组成 适配 Merck Quotation 纯水仪	是	个	25
24	仪器 耗材	洗瓶	500mL 瓶盖喷嘴一体	否	个	20
25	仪器 耗材	自动进样器备件	机械臂抓手小帽 Vial gripper finger caps G4514-60710	是	包	1
26	仪器 耗材	分流衬管	P/N227-35007-01	是	盒	3
27	仪器 耗材	不分流衬管	P/N227-35008-01	是	盒	3
28	仪器 耗材	石墨压环	P/N670-15003-03	是	盒	2
29	仪器 耗材	蠕动泵管	适用于赛默飞电感耦合等离 子体质谱联用仪 ICAP Q, PVC 材质,直径 0.381mm, 橙色/绿色 1320040	否	包	1
30	仪器 耗材	RephiBio 终端 滤器	RAFFB0201	否	个	3
31	仪器 耗材	0.2 µm 高通量 PES 终端过滤器	RAFFC0250	否	个	2
32	仪器 耗材	RephiDuo A Pack S2 预纯化 柱	RR800CP01	否	个	1
33	仪器 耗材	Progard	PROGTXLCS1	否	个	1
34	仪器 耗材	Progard	PROGTXLCS2	否	个	2
35	仪器 耗材	RephiDuo A Pack T1 超纯化 柱(RO 或蒸馏水 为进水)	RR800Q101	否	个	3
36	仪器 耗材	RephiSolo U Pack TIX 超纯 化柱	MOO1IX	否	个	5
37	仪器 耗材	水箱空气过滤器 (含 CO2 吸附 剂)	RATANKVN1	否	个	3
38	仪器 耗材	A10 灯	ZFA10UVA1	否	个	1
39	仪器 耗材	紫外灯 (A10 UV 灯)	ZFA10UVM1	否	个	5
40	仪器 耗材	空气过滤器	ZFRE012FC	否	个	2

41	仪器 耗材	精纯化柱	QTUMOTIX1	是	个	1
42	仪器 耗材	A10 紫外灯	ZFA10UVM1	是	个	1
43	仪器 耗材	终端过滤器	CDUFBI001	是	个	1
44	仪器 耗材	Progard	PROGTXLCS2	是	个	1
45	仪器 耗材	254nm 紫外灯	ZLXUVL2L1	是	个	1
46	仪器 耗材	进样针	ALS 进样针,蓝色系列, 10 川,固定式针头,23- 26/42/锥形针尖,PTFE 头 推杆	是	盒	2
47	仪器 耗材	进样针	ALS 进样针,10 乢,固定 式针头,23-26s/42/锥形针 尖,PTFE 头推杆,5181- 3354	是	盒	2
48	仪器 耗材	机械泵油	AVF 60 Gold 油, 6040- 1444	是	瓶	5
49	仪器 耗材	CTC 进样针	用于 CTC 的进样针, 10 此, 固定式针头, 26 号, 57 mm, 锥形针尖, 自动更 换进样模块自动进样器, 8010-0163	是	盒	10
50	仪器 耗材	超高惰性衬管	5190-3167, Ultra InertLiner Splitless 25/pk, 5190-3167	是	盒	10
51	仪器 耗材	进样口衬管	5190-3169, Ultra InertLiner Univ 25/pk25/pk, 5190-3169	是	盒	10
52	仪器 耗材	FID 火花塞	Igniter glow plug assembly, 19231-60680	是	根	15
53	仪器 耗材	毛细管,内径 0.6mm	快速切换毛细管 G1960- 80060,G1960-80060	是	根	3
54	仪器 耗材	毛细管	Ion injector, 180 mm, 0.6 mm id, dielectric, G7604-60000, G7604-60000	是	根	3
55	仪器 耗材	流动相安全瓶盖	2-port GL45 Caps (x4) and 6-month Safety Filter (x4), AC2-4245	否	套	10
56	仪器 耗材	废液桶带安全盖	5-port DIN51 Cap and 6- month Exhaust Filter, AC1-1551	否	套	5
57	仪器 耗材	微量进样针	S221-34618 AOC-20i 10F- S-0.63 10UL SYRINGE 进样 针,221-34618	是	根	10

58	仪器 耗材	进样隔垫	S227-35004-01 Premium Green Septa (50pc) 隔 垫,隔垫	是	盒	10
59	仪器 耗材	水蒸气导入阀	GGC-B-PJ009, GGC-B-PJ009	否	个	12
60	仪器 耗材	小鸟帽	GGC-B-BL004, GGC-B-BL004	否	个	30
61	仪器 耗材	冷凝管夹	GGC-B-PJ019	否	个	10
62	仪器 耗材	预纯化柱	1. 适配型号: INTEGRAL 2. 用于在自来水的反渗透 (RO) 纯化之前进行预处 理。通过有效去除污染物 (例如游离氯、大颗粒和胶体、有机化合物和硬度)对自来水进行预处理。 PROGOTOS2	是	个	1
63	仪器 耗材	超纯化柱	1. 适配型号: Advantage A10 2. 采用聚丙烯和聚乙烯制造,适用于生产超纯水。包含清洁的高纯材料,最大程度减少有机物和可萃取污染物的浸出。QTUMOTIX1	是	个	1
64	仪器 耗材	预纯化柱	1.适配型号: Advantage A10 2.由清洁的高纯材料制成, 最大程度减少可萃取污染物 的浸出。QGARDT1X1	是	个	1
65	仪器 耗材	超纯化柱	1. 适配型号: Advantage A10 2. 采用聚丙烯和聚乙烯制 造,适用于生产超纯水。包 含清洁的高纯材料,最大程 度减少有机物和可萃取污染 物的浸出。QTUMOTIX1	是	个	1

06 包: 理化实验耗材

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	単位	数量
1	理化 实验 耗材	慢速定量滤纸	18cm*50 盒/箱	否	箱	1
2	理化 实验 耗材	陶瓷坩埚	25mL	否	个	200

3	理化 实验 耗材	口罩	活性炭 25 个/包活性炭 25 个/包	否	包	50
4	花 材 理化 实验 耗材	手套 1	М	否	盒	40
5	理化实验耗材	手套 2	S	否	盒	40
6	理化实验耗材	手套 3	L	否	盒	40
7	理化 实验 耗材	酸性洗涤剂	5kg	否	瓶	20
8	理化 实验 耗材	碱性洗涤剂	5kg	否	瓶	20
9	理化 实验 耗材	玻璃广口锥形瓶	500mL	否	个	20
10	理化 实验 耗材	玻璃丝口瓶	1000mL	否	个	20
11	理化 实验 耗材	玻璃锥形瓶	200mL	否	个	100
12	理化 实验 耗材	滴定管1	10mL 滴定管 AS 级, 10ml:0,02 ML,直型滴定阀	否	支	3
13	理化 实验 耗材	滴定管 2	25mL 滴定管 AS 级 , 25ml:0,05 ML,直型滴定阀	否	支	3
14	理化 实验 耗材	滴定管 3	50mL 滴定管 AS 级 , 50ml:0,1 ML,直型滴定阀	否	支	3
15	理化 实验 耗材	移液枪1	1mL 100- 1000u1CNAS3120000267	否	个	6
16	理化 实验 耗材	移液枪 2	5mL 0.5- 5m1CNAS3120000275	否	个	6
17	理化 实验 耗材	移液枪3	10mL 1- 10m1CNAS3120000283	否	个	6
18	理化 实验 耗材	移液枪枪头	5mL, 0.5-5ml 带刻度	否	盒	20

19	理化 实验 耗材	移液枪枪头	10mL,1-10ml 带刻度	否	盒	20
20	理化 实验 耗材	具塞比色管 1	25mL,带刻度	否	个	100
21	理化 实验 耗材	具塞比色管 2	50mL,带刻度	否	个	200
22	理化 实验 耗材	圆形移液管架	多孔	否	个	5
23	理化 实验 耗材	烧杯	1000mL	否	个	10
24	理化 实验 耗材	玻璃比色皿	10mm	否	个	200
25	理化 实验 耗材	量筒 1	100mL	否	个	4
26	理化 实验 耗材	量筒 2	500mL	否	个	2
27	理化 实验 耗材	量筒 3	1000mL	否	个	2
28	理化 实验 耗材	FOSS 膳食纤维杯	400mL;10002081	否	个	12
29	理化 实验 耗材	强力高效擦拭布	93495B	否	箱	50
30	理化 实验 耗材	苯并(a) 芘分子 印迹柱	500mg, 6mL/30 pcs	否	盒	20
31	理化 实验 耗材	6 号保鲜袋	100 个/包	否	包	100
32	理化 实验 耗材	7 号保鲜袋	100 个/包	否	包	100
33	理化 实验 耗材	9 号保鲜袋	100 个/包	否	包	100
34	理化 实验 耗材	2号保鲜袋	100 个/包	否	包	100

35	理化 实验 耗材	空白一次性纸杯	纯白无图案文字	否	包	100
36	理化 实验 耗材	多功能离心管架	长 205mm 宽 170mm 高 57mm, 孔径 30mm 和 17mm,可放 10/15mL 离心管 30 孔,50mL 离心管 20 孔	否	个	20
37	理化 实验 耗材	多功能离心管架	长 205mm 宽 96mm 高 57mm, 孔径 30mm 和 17mm,可放 10/15mL 离心管 18 孔,50mL 离心管 10 孔	否	个	20
38	理化 实验 耗材	多功能离心管架	长 205mm 宽 97mm 高 54mm, 孔径 16mm,28 孔	否	个	10
39	理化 实验 耗材	pbs 配置包	适用于毒素样品稀释	否	包	50
40	理化 实验 耗材	银丝	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮还原管燃烧管 填料	是	根	2
41	理化 实验 耗材	铂催化剂 5%	适用于 elementar RapidN 杜马斯燃烧氮还原管燃烧管 填料	是	瓶	2
42	理化 实验 耗材	移液枪枪头盒 (适用于 200uL)	移液枪枪头盒,适用于 200uL,96孔	否	个	10
43	理化 实验 耗材	移液枪枪头盒 (适用于 1mL)	移液枪枪头盒,适用于 1mL,96孔	否	个	10
44	理化 实验 耗材	移液枪枪头盒 (适用于 5mL)	移液枪枪头盒,适用于 200uL,96孔	否	个	10
45	理化 实验 耗材	组装可拆式样品 架	长 205mm 宽 97mm 高 54mm, 孔径 16mm, 28 孔; 25mm× 24 孔, 适合 20-30ML 样品瓶	否	个	5
46	理化 实验 耗材	有机玻璃梨形瓶 架,亚克力鸡心 瓶架	适用于 100mL 鸡心瓶, 10 孔,亚克力材质	否	个	10
47	理化 实验 耗材	实验室用耐酸碱 圆底烧瓶架	适用于 250mL 圆底烧瓶, 6 孔, 耐酸碱	否	个	10
48	理化 实验 耗材	实验室用耐酸碱 圆底烧瓶架	适用于 100mL 圆底烧瓶, 6 孔,耐酸碱	否	个	10
49	理化 实验 耗材	实验室用耐酸碱 圆底烧瓶架	适用于 50mL 圆底烧瓶, 6 孔, 耐酸碱	否	个	10

50	理化 实验 耗材	移液器架	线性移液器架,7030000085 L形移液器架,	否	个	10
51	理化 实验 耗材	QuEChERS 盐包	EN 方法萃取盐包带离心管 固相萃取柱, QuEChERS 萃取 盐, 带管, EN 方法, 50/ 包, 4 g MgSO4; 1 g NaC1; 1 g 柠檬酸钠; 0.5 g 柠檬酸氢二钠 5982- 5650CH	是	盒	2
52	理化 实验 耗材	QuEChERS 净化管	净化管 900mg 硫酸镁、 150mgPSA 5982-5056	是	盒	3
53	理化 实验 耗材	QuEChERS 净化管	净化管 885mg 硫酸镁、 150mgPSA 及 15mgGCB 5982- 5256	是	盒	3
54	理化 实验 耗材	擦手纸	100 张/盒 20 盒/箱	否	箱	6
55	理化 实验 耗材	手套	乳胶(无粉) S 天然橡胶 胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	否	箱	10
56	理化 实验 耗材	手套	乳胶 (无粉) L 天然橡胶 胶乳 每盒 100 只 10 盒/箱	否	箱	4
57	理化 实验 耗材	乙酸钠	≥99%, 71183-1kg	是	瓶	8
58	理化 实验 耗材	进样管	0.38mm, 12根/包, N8152403 PE-2000B, N8152403 RevA	是	包	10
59	理化 实验 耗材	内标管	0.19mm, 12根/包, N8152401 PE-2000B, N8152401 ReVB	是	包	10
60	理化 实验 耗材	废液管	1.30mm, 12根/包, N8145173 PE-2000B, N8145173 ReVB	是	包	10
61	理化 实验 耗材	内标管	0.25mm, 12根/包, N0773112 PE-350D, N0773112 ReVB	是	包	10
62	理化 实验 耗材	废液管	1.30mm, 12根/包, NO777444 PE-350D, NO777444 ReVA	是	包	10
63	理化 实验 耗材	进样管	0.38mm, 12根/包, N0777042 PE-350D, N0777042 ReVA	是	包	10

64	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调量 程移液器 , 10-100 μl, 黄色, Q364931	是	个	2
65	理化 实验 耗材	玻璃烧杯	高脚烧杯,耐高温,可加热。50mL,	否	个	200
66	理化 实验 耗材	GT400 溶样杯	60m1, TFM 材质, 耐温 300℃,适用于 TOPEX+微波消 解仪	否	个	24
67	理化 实验 耗材	GT400 密封盖	适用于 GT400 溶样杯, TFM 材质 TFM 材质	否	个	24
68	理化 实验 耗材	GT400 套筒	PEEK 材质,适用于 GT400 罐 体	否	个	24
69	理化 实验 耗材	SE270 套筒	PEEK 材质,适用于 SE270 罐 体	否	个	27
70	理化 实验 耗材	SE270 溶样杯	110ml, TFM 材质 TFM 材质, 耐温 300℃,适用于 TOPEX+ 微波消解仪	否	个	27
71	理化 实验 耗材	SE270 密封盖	适用于 SE270 溶样杯,TFM 材质 TFM 材质	否	个	27
72	理化 实验 耗材	KJ-100A 框架式 控制消解罐	内罐 100ml, TFM 材质 TFM 材质, 耐温 300℃,适用于 TOPEX+微波消解仪	否	套	3
73	理化 实验 耗材	KJ-100 标准密封 盖	适用于 KJ-100 溶样杯, TFM 材质 TFM 材质	否	个	18
74	理化 实验 耗材	KJ-100 溶样杯	100ml, TFM 材质 TFM 材质, 耐温 300℃, 适用于 TOPEX+ 微波消解仪	否	个	18
75	理化 实验 耗材	KJ-160A 框架式 控制消解罐	内罐 100ml, TFM 材质 TFM 材质, 耐温 300℃,适用于 TOPEX+微波消解仪	否	套	3
76	理化 实验 耗材	KJ-160 密封盖 (普通)	适用于 KJ-160 溶样杯,TFM 材质	否	个	15
77	理化 实验 耗材	KJ-160 溶样杯	100ml, TFM 材质, 耐温 300℃, 适用于 TOPEX+微波消 解仪	否	个	15
78	理化 实验 耗材	安全膜 0.32	TFM 材质,适用于 KJ-100 溶 样杯	否	片	900
79	理化 实验 耗材	样品瓶盖	蓝色螺口盖,带固定 PTFE/ 硅橡胶隔垫,2 mL,5190- 9068	是	包	100

80	理化 实验 耗材	预切口瓶盖	蓝色螺口盖,带固定预开口 PTFE/硅橡胶隔垫,2 mL, 1000/包,5190-9067	是	包	60
81	理化 实验 耗材	1200 制备液相收 集馏分瓶	Vial, screw top, clear, certified, flat bottom, 6 mL, for LC, 100/pk. Vial size: 22 x 37 mm (16 mm cap), 9301-1377	是	盒	20
82	理化 实验 耗材	流通池	60mm, G4212-60007	是	个	1
83	理化 实验 耗材	流通池	60mm, G4212-60007	是	个	1
84	理化 实验 耗材	200µ1 吸头	2244010002, 规格 200µ1 吸 头,黄色,袋装,1000 只/ 袋,25 袋/箱,	否	箱	2
85	理化 实验 耗材	1000μ1 吸头	2244010003, 规格 1000µ1 吸头,蓝色,袋装,1000 只 /袋, 20 袋/箱	否	箱	1
86	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调量 程移液器 , 100-1000 µl, 蓝色, CNAS3123000268	是	个	5
87	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调量 程移液器 , 1-10 mL, CNAS3123000284	是	个	2
88	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调量 程移液器 , 20-200 µl, 黄色, CNAS3123000250	是	个	2
89	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调量 程移液器 10-100ul, CNAS3123000241	是	个	2
90	理化 实验 耗材	移液枪	Research plus 单道可调 量程移液器 , 2-20 µl, 浅灰色, CNAS3123000292	是	个	2
91	理化 实验 耗材	一次性注射器散件	5mL, 两件式注射器, 100 支/ 包, QBAA-002013S-100	否	包	500
92	理化 实验 耗材	高回收棕色螺纹 瓶	高回收率棕色螺纹口自动进 样瓶 100 只/塑盒, VAAP- 31509-1232A-100, 100 只/ 塑盒	否	盒	100
93	理化 实验 耗材	加厚丁腈手套 M 号	一次性无粉丁腈手套 (9寸, 蓝色,M号)经济型,10盒/ 箱,QCEQ-NB091403-10,	否	箱	10
94	理化 实验 耗材	数字可调式瓶口 分配器, 1.0- 10mL	带有循环阀释放软管的瓶口 分配器,数字可调,适用于	否	个	4

			有机物和高浓度的酸/盐, SDCA-4600341			
95	理化 实验 耗材	数字可调式瓶口 分配器 2.5-25mL	带有循环阀释放软管的瓶口分配器,数字可调,适用于有机物和高浓度的酸/盐,SDCA-4600351	否	个	4
96	理化 实验 耗材	数字可调式瓶口 分配器 5-50mL	带有循环阀释放软管的瓶口分配器,数字可调,适用于有机物和高浓度的酸/盐, SDCA-4600361	否	个	4
97	理化 实验 耗材	巴氏吸管	长度 217mm,容量 5mL, 250/盒,ADEQ-2600122-250	否	盒	10
98	理化 实验 耗材	透明聚丙烯进样 小瓶	300 μ L, 100 个/包, VAAP- 30309P-1232-100, VAAP- 30309P-1232-100	否	盒	300
99	理化 实验 耗材	无尘擦拭纸	25*38cm/卷,500 张,	否	卷	20
100	理化 实验 耗材	称量纸	7.5cm*7.5cm,500张/包,	否	包	10
101	理化 实验 耗材	针头式过滤器	0.22μm, 100个/盒, AS021320-P-19	否	盒	200
102	理化 实验 耗材	聚四氟乙烯滤头 (PTFE 疏水)	孔径 0. 22um, 直径 13mm, AS041320-P-19	否	盒	20
103	理化 实验 耗材	废液安全过滤器	SecurityCAP Waste Safety Filter, 6-month Exhaust Filter for Wide-port Caps, GL14 Threads, 3/pk, AC1-0362	否	个	20
104	理化 实验 耗材	流动相安全过滤	SecurityCAP Mobile Phase Safety Filter, 6-month Capacity, 1/4in-28 Threads, 10/pk, AC2-0961	否	个	15
105	理化 实验 耗材	透明进样瓶	短螺纹透明样品瓶,带书写 处,包-100个/盒,2mL,, 1033	否	盒	400
106	理化 实验 耗材	棕色进样瓶	短螺纹棕色样品瓶,带书写 处,包-100个/盒,2mL,, 1034	否	盒	800
107	理化 实验 耗材	50mL 具塞刻度比 色管	50mL 具塞刻度比色管,	否	个	1000

108	理化 实验 耗材	透明玻璃试剂瓶	250mL/瓶,10 个/盒	否	盒	5
109	理化 实验 耗材	样品周转车	双层样品周转车,总高 91.5,总长87,底长71.8* 底宽44cm,	否	个	10
110	理化 实验 耗材	ACQUITY 全氟化 合物专用管线包	可满足实验室 PFAS 工作流程的一切需求;可提供独特的解决方案,用以分离其余系统使用 Isolator 色谱柱和不锈钢定量环可能引入的PFAS 污染物;,176004588	是	套	1
111	理化 实验 耗材	透明进样瓶	透明, 无析出, 无残留, 2m1, 100 个/盒, 50 盒/ 箱, SGL-228	否	箱	1
112	理化 实验 耗材	棕色进样瓶	棕色, 无析出, 无残留, 避 光, 2ml, 100 个/盒, 50 盒 /箱, SGL-230	否	箱	1
113	理化 实验 耗材	棕色容量瓶	5mL,	否	个	20

07包:实验用气体

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	单位	数量
1	实验 用气 体	超纯氦	40L/瓶 纯度 99. 9999%	否	瓶	2
2	实验 用气 体	高纯氮	40L/瓶 纯度 99. 9999%	否	瓶	240
3	实验 用气 体	高纯氦	40L/瓶 纯度 99. 9999%	否	瓶	60
4	实验 用气 体	高纯氩	40L/瓶 纯度 99. 9999%	否	瓶	950
5	实验 用气 体	高纯氧	40L/瓶 纯度 99. 9999%	否	瓶	8
6	实验 用气 体	液氮	200L/罐 纯度 99. 9999%	否	罐	500
7	实验 用气 体	液氦	80L/罐 纯度 99. 9999%	否	罐	150

08 包: 生物培养基

序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	単位	数量
1	生物 培养 基	(改良)Skirrow 琼脂基础(颗粒 剂型)	干粉培养基;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 250g/瓶; CM126。	否	瓶	1
2	生物 培养	0.1%蛋白胨水 (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;250g/瓶; GCM853。	否	瓶	1
3	生物 培养 基	0.1%煌绿	附加试剂;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验;1mL/支×20;P-73。	否	盒	10
4	生物 培养	0.5%碱性复红	染色试剂;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;110mL; CM1020。	否	盒	1
5	生物 培养	1%TTC 溶液	附加试剂;适用于化妆品 安全技术规范(2015年版) 中微生物检测用品列表;5 支/盒; P-79B。	否	盒	2
6	生物 培养 基	10%氯化锶	附加试剂; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验; 1mL/支×5; P-88。	否	盒	1
7	生物 培养	3% NaC1 胰蛋白胨大豆琼脂	干粉培养基;适用于 GB4789.7-2013 副溶血性弧 菌检验; C250g/瓶; CM409。	否	瓶	1
8	生物 培养 基	3%H2O2	生化试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 20 支/盒; M164。	否	盒	1
9	生物 培养	3%氯化钠碱性 蛋白胨水 (APW)	颗粒培养基;适用于 GB4789.7-2013 副溶血性弧 菌检验; 250g/瓶; GCM401B。	否	瓶	10
10	生物 培养 基	400ml 均质袋	1、均质袋为无菌包装; 2、适用于 400ml 型均质器 样品均质、现场采样及实验 室样品分装; 3、S05 100 个 /包 320*180 21 丝	否	包	50
11	生物 培养	7.5%氯化钠肉 汤(颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌;1000g/瓶; GCM306-1K。	否	瓶	50
12	生物 培养 基	Baird-Parker 琼脂基础	干粉培养基;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡	否	瓶	250

			萄球菌; 1000g/瓶; CM302- 01。			
13	生物 培养 基	Baird-Parker 琼脂平板	一次性平板产品;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡 萄球菌;10皿/包×2	否	盒	800
14	生物 培养 基	Bolton 肉汤基 础(颗粒剂型)	干粉培养基;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 100g/瓶; cm182。	否	瓶	1
15	生物 培养	CIN-1 培养基基 础	干粉培养基; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验; 250g/瓶; CM150。	否	瓶	1
16	生物 培养	D−环丝氨酸	附加试剂;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;0.04g/支×5;P- 15B。	否	盒	1
17	生物 培养 基	EC 肉汤(颗粒 剂型)	干粉培养基;适用于 GB 4789.39-2013 粪大肠菌 群;250g/瓶;CM104。	否	瓶	1
18	生物 培养 基	KF 链球菌琼脂 基础	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表; 100g/瓶; CM165A。	否	瓶	1
19	生物 培养	PALCAM 培养基 基础(颗粒型)	颗粒培养基;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌;250g/瓶; 250g/瓶;GCM509A。	否	瓶	10
20	生物 培养 基	PALCAM 选择性 添加剂	附加试剂;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌;5 支/盒;P- 104。	否	盒	100
21	生物 培养	SCDLP 液体培养 基	干粉培养基;适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表;250g/瓶;CM701。	否	瓶	1
22	生物 培养 基	TCBS 琼脂	干粉培养基;适用于 GB4789.7-2013 副溶血性弧 菌检验;250g/瓶; CM402。	否	瓶	1
23	生物 培养 基	TPGYT 培养基基 础	干粉培养基;适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌 检验;250g/瓶;CM1545。	否	瓶	1
24	生物 培养	吖啶黄素 (C1)	附加试剂;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌; 15.0mg/5mL ×10; P-19C1-X。	否	盒	200

25	生物 培养 基	吖啶黄素 (C2)	附加试剂;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌; 25.0mg/5mL ×10; P-19C2-X。	否	盒	20
26	生物 培养	阪崎肠杆菌显 色培养基(DFI 琼脂)(颗粒剂 型)	颗粒培养基;适用于 GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌); 200g/ 瓶; GESM015B。	否	瓶	2
27	生物 培养 基	布氏肉汤	干粉培养基;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌;250g/瓶;CM125。	否	瓶	1
28	生物 培养 基	肠道菌增菌肉 汤(EE)	干粉培养基;适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃 希氏菌检验; 250g/瓶; CM144。	否	瓶	5
29	生物 培养 基	大肠埃希氏菌 干制生化鉴定试 剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB 4789.38-2012 大肠 埃希氏菌;4 种×10 套; DBI-01。	否	盒	1
30	生物 培养	单增李斯特氏 菌干制生化鉴定 试剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB 4789.30-2016 单核 细胞增生李斯特氏菌;8种 ×10套;DBI-04。	否	盒	1
31	生物 培养 基	碘液	附加试剂;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验;2mL/支×20;P-72。	否	盒	10
32	生物 培养 基	冻干血浆	生化试剂;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡 萄球菌;10支/盒;CM304。	否	盒	10
33	生物 培养	多粘菌素 B	附加试剂;适用于 GB4789.11-2014 ß-溶血性 链球菌检验;2.25mg/支× 5;P-36H。	否	盒	1
34	生物 培养 基	多粘菌素 B	附加试剂;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;10支/盒;P- 36E-X。	否	盒	10
35	生物 培养 基	二苯醚乙醇溶 液	附加试剂; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验; 5mL/支×10; P-107。	否	盒	1
36	生物 培养 基	副溶血性弧菌 干制生化鉴定试 剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB4789.7-2013 副溶血 性弧菌检验; 16 种×10 套; DBI-08。	否	盒	1
37	生物 培养 基	改良 CCDA 基础 (颗粒剂型)	干粉培养基;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌;250g/瓶;CM183。	否	瓶	1

38	生物 培养	改良Y琼脂	干粉培养基; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验; 250g/瓶; CM151。	否	瓶	1
39	生物 培养 基	改良克氏双糖 铁琼脂	生化鉴定; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验; 250g/瓶; CM189。	否	瓶	1
40	生物 培养	改良磷酸盐缓 冲液	干粉培养基; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验; 250g/瓶; CM152。	否	瓶	1
41	生物 培养	改良月桂基硫 酸盐胰蛋白胨肉 汤(mLST)(颗 粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌);250g/ 瓶;GCM1519。	否	瓶	2
42	生物 培养 基	甘露醇卵黄多 粘菌素琼脂基础 (MYP)(颗粒剂 型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;250g/瓶;250g/ 瓶;GCM133。	否	瓶	5
43	生物 培养 基	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	一次性平板产品;适用于 GB4789.11-2014 ß-溶血性 链球菌检验;10皿/包×2; PB048。	否	盒	1
44	生物 培养 基	哥伦比亚血琼 脂平板	一次性平板产品;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 10 皿/包×2; PB003A。	否	盒	10
45	生物 培养 基	革兰氏染色液 试剂盒	用于革兰氏染色; 10mL× 4; CM1001。	否	盒	1
46	生物 培养	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	干粉培养基;适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌;250g/瓶; 250g/瓶;CM502A。	否	瓶	1
47	生物 培养	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)	干粉培养基;适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌;250g/瓶; 250g/瓶;CM501A。	否	瓶	1
48	生物 培养 基	含铁牛奶培养 基	干粉培养基;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;250g/瓶;CM608。	否	瓶	1
49	生物 培养 基	缓冲蛋白胨水 (BPW)	自立袋即用型产品;适用 于 GB 4789.40-2016 克罗诺 杆菌属(阪崎肠杆菌); 900mL/袋×2; CM201- 07B。	否	袋	90
50	生物 培养 基	缓冲蛋白胨水 (BPW)(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.4-2016沙门氏菌检	否	瓶	2

			验;1000g/瓶;GCM201- 1K。			
51	生物 培养 基	缓冲动力-硝酸 盐培养基	生化管;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;20支/盒;M037。	否	盒	1
52	生物 培养 基	煌绿乳糖胆盐 肉汤(BGLB) (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计 数;250g/瓶;GCM103。	否	瓶	2
53	生物 培养	煌绿乳糖胆盐 肉汤(BGLB)- 单料	试管即用型产品;适用于GB4789.3-2016 大肠菌群计数;10mL/支×20;CM103-05。	否	盒	1
54	生物 培养 基	肌醇测定培养 基	干粉培养基;适用于GB 5009.270-2023食品安全国 家标准 食品中肌醇的测 定;100g/瓶;CM1408。	否	瓶	5
55	生物 培养	结晶紫中性红 胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG) (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB 4789.38-2012 大肠埃希氏 菌;250g/瓶;100g/瓶; GCM174-1H。	否	瓶	2
56	生物 培养	结晶紫中性红 胆盐琼脂 (VRBA)(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计 数;250g/瓶;GCM115。	否	瓶	200
57	生物 培养	抗生素溶液 (两性霉素 B、 头孢哌酮和利福 平)	附加试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌;5支/盒;P-103。	否	盒	1
58	生物培养基	抗生素溶液 (头孢哌酮、万 古霉素、两性霉 素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺 嘧啶乳酸盐)	附加试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌;5支/盒;P-102。	否	盒	1
59	生物 培养	蜡样芽孢杆菌 干制生化鉴定试 剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB4789.14-2014 蜡样 芽孢杆菌检验;8 种×10; DBI-07。	否	盒	40
60	生物 培养	酪蛋白琼脂	干粉培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;250g/瓶; CM137。	否	瓶	1
61	生物 培养	李氏菌增菌肉 汤(LB1, LB2) 基础	干粉培养基;适用于GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌;250g/瓶; 250g/瓶;CM505。	否	瓶	200

62	生物 培养	亮绿乳糖胆盐 培养液 (BGLB)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM143。	否	瓶	1
63	生物 培养 基	磷酸盐缓冲液	干粉培养基;适用于 GB4789.2-2016 菌落总数测 定;250g/瓶;CM1022。	否	瓶	2
64	生物 培养 基	磷酸盐缓冲液	试管即用型产品;适用于GB4789.2-2016 菌落总数测定;9mL/支×20支/盒;CM1022-05。	否	盒	100
65	生物 培养 基	硫酸锰营养琼 脂	干粉培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;250g/瓶; CM604A。	否	瓶	1
66	生物 培养 基	卵黄琼脂培养 基基础	干粉培养基;适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌 检验; 250g/瓶; CM606A。	否	瓶	1
67	生物 培养 基	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	干粉培养基;适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表;250g/瓶;CM702。	否	瓶	1
68	生物 培养 基	绿脓菌素测定 培养基(颗粒剂 型)	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM707。	否	瓶	1
69	生物 培养 基	马尿酸弯曲杆 菌生化鉴定试剂	生化试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 0.1g; P-40。	否	盒	1
70	生物 培养 基	麦康凯琼脂 (MAC)(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验; 250g/瓶; GCM908B。	否	瓶	1
71	生物 培养	孟加拉红培养 基(颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.15-2016霉菌和酵 母菌计数;1000g/瓶; GCM164-1K。	否	瓶	5
72	生物 培养 基	木糖赖氨酸脱 氧胆酸盐琼脂 (XLD)	干粉培养基;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验; 250g/瓶; CM219A。	否	瓶	1
73	生物 培养	纳氏试剂	附加试剂; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验 方法产品列表; 10mL/支; P-105。	否	支	10
74	生物 培养	萘啶酮酸	附加试剂;适用于 GB4789.11-2014 ß-溶血性 链球菌检验;2.25mg/支× 5;P-18E。	否	盒	1

75	生物 培养	萘啶酮酸 (C1)	附加试剂;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌; 25.0mg/5mL ×10; P-18C1-X。	否	盒	200
76	生物 培养	萘啶酮酸 (C2)	附加试剂;适用于 GB 4789.30-2016 单核细胞增 生李斯特氏菌; 20.0mg/5mL ×10; P-18C2-X。	否	盒	20
77	生物 培养 基	脑心浸液肉汤 (BHI) (颗粒剂 型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡 萄球菌; 250g/瓶; GCM917B。	否	瓶	1
78	生物 培养 基	庖肉牛肉粒	附加试剂;适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌 检验; 100g/瓶; CM607。	否	瓶	1
79	生物 培养 基	庖肉培养基基 础	干粉培养基;适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌 检验;250g/瓶;CM605A。	否	瓶	1
80	生物 培养	品红亚硫酸钠培养基	干粉培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表; 250g/瓶; CM121。	否	瓶	1
81	生物 培养	平板计数琼脂 (PCA)(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.2-2016 菌落总数测 定;1000g/瓶;GCM101- 1K。	否	瓶	2
82	生物 培养	乳糖胆盐发酵 培养液 (颗粒 剂型)	颗粒培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表; 250g/瓶; GCM108。	否	瓶	1
83	生物 培养	乳糖蛋白胨培 养液	颗粒培养基; GB/T 5750.12-2023 生活饮用水 标准检验方法产品列表; 250g/瓶; GCM122。	否	瓶	1
84	生物 培养 基	乳糖-明胶培养 基	生化管;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;20支/盒;M034。	否	盒	1
85	生物 培养 基	沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB4789.4-2016 沙门氏 菌检验; 10 种×10 套; DBI-05。	否	盒	1
86	生物 培养	十六烷三甲基 溴化铵琼脂(颗 粒剂型)	颗粒培养基;适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表;250g/瓶;GCM704。	否	瓶	1
87	生物 培养 基	双倍乳糖胆盐 培养基(含中和 剂)	干粉培养基;适用于化妆 品安全技术规范(2015年	否	瓶	1

			版)中微生物检测用品列表; 250g/瓶; CM708A。			
88	生物 培养 基	四硫磺酸盐煌 绿增菌液基础 (TTB)	干粉培养基;适用于 GB4789.4-2016沙门氏菌检验;250g/瓶;CM203。	否	瓶	2
89	生物 培养 基	四硫磺酸盐煌 绿增菌液基础 (TTB)	试管即用型产品;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验;50m1/支*12/盒; CMT347。	否	盒	100
90	生物 培养 基	头孢菌素	附加试剂; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验; 1.5mg/支×5; P- 87A。	否	盒	1
91	生物 培养 基	万古霉素(B)	附加试剂;适用于 GB 4789.40-2016 克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌); 1mg/支× 5; P-08B。	否	盒	30
92	生物培养基	无菌采样袋 (180*300mm)	1、采样袋为无菌包装,金属丝封边;2、适用于现场采样及实验室样品分装;3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、250个/盒;S21。	否	盒	10
93	生物培养基	无菌采样袋 (305*460mm)	1、采样袋为无菌包装,金属丝封边;2、适用于现场采样及实验室样品分装;3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、305*460mm;100个/盒;GT2211。	否	盒	30
94	生物 培养	硝酸盐还原 甲、乙液	附加试剂,与 M037 配套使用;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验;10mL×2; CM1005。	否	盒	1
95	生物 培养 基	小肠结肠炎耶 尔森氏菌干制生 化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒; GB4789.8-2016 小肠结肠炎 耶尔森氏菌检验; 10 种× 10 套; DBI-10。	否	盒	1
96	生物 培养 基	新生霉素 (C)	附加试剂; GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检 验; 0.25mg/支×5; P- 10C。	否	盒	1
97	生物 培养	新生霉素(D)	附加试剂;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验; 0.125mg/支×5; P- 10D。	否	盒	20

98	生物 培养 基	新鲜无菌脱纤 维羊血	附加试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 100mL/瓶; P-62。	否	瓶	1
99	生物 培养 基	血琼脂平板	一次性平板产品;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡 萄球菌;10皿/包;PB001。	否	包	100
100	生物 培养	亚碲酸盐卵黄 增菌液	附加试剂;适用于 GB4789.10-2016 金黄色葡 萄球菌; 5mL/支×10; CM303。	否	盒	3,000
101	生物 培养	大豆蛋白胨肉 汤 Rappaport- Vassiliadis Soya Broth	干粉培养基;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检 验;250g/瓶;CM234。	否	瓶	2
102	生物 培养	大豆蛋白胨肉 汤 Rappaport- Vassiliadis Soya Broth	试管即用型产品;适用于GB4789.4-2016沙门氏菌检验;50m1/支*12/盒;CMT346。	否	盒	100
103	生物 培养 基	氧化酶试剂	生化鉴定;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验;20支/盒;M153。	否	盒	5
104	生物 培养	叶酸测定培养 基	干粉培养基;适用于GB 5009.211-2022 食品安全国 家标准 食品中叶酸的测 定;100g/瓶;CM1405。	否	瓶	100
105	生物 培养	液体硫乙醇酸 盐培养基 (FTG) (颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;250g/瓶; GCM801。	否	瓶	1
106	生物培养基	液体石蜡	附加试剂;适用于 GB4789.12-2016 肉毒梭菌 检验; 5mL/支×10; P- 106。	否	盒	10
107	生物培养基	一次性培养皿	1、材料: PS (本色透明) 2、尺寸: 盖: Φ92.3± 0.35 底: Φ87.0±0.35 重量: 盖: 7.2±0.15 底: 8.1±0.25; 3、外观: (1)产品沿口不得有飞 边, 无明显拉毛。(2)产品不得有油污和明显黑点等杂物。(3)产品不得有排气,缺料等问题。(4)产品不得有裂痕、无明显硬伤划痕和不影响使用的划痕。(5)产品表面不得有熔接线和明显的白点。4、10套/袋; 50袋/箱; S36; 5、灭	否	箱	200

			菌方式: 环氧乙烷灭菌, 灭菌后应无菌; 按 GB/T14233.1 试验时 E0 残留量应不大于 10mg/kg.			
108	生物 培养	伊红美蓝琼脂 (EMB) (颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃 希氏菌检验;250g/瓶; GCM105。	否	瓶	2
109	生物 培养	胰蛋白胨大豆 肉汤(TSB) (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.11-2014 ß-溶血性 链球菌检验;250g/瓶; GCM301。	否	瓶	1
110	生物 培养	胰胨-亚硫酸盐 -环丝氨酸琼脂 基础(TSC) (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.13-2012产气荚膜梭 菌检验;250g/瓶; GCM138。	否	瓶	1
111	生物 培养	胰酪胨大豆多 粘菌素肉汤基础 (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;250g/瓶; GCM134。	否	瓶	1
112	生物 培养	胰酪胨大豆羊 血琼脂平板 (TSSB)	一次性平板产品;适用于 GB4789.14-2014 蜡样芽孢 杆菌检验;10皿/包×2; PB041。	否	盒	1
113	生物 培养	乙酰胺琼脂	干粉培养基;适用于化妆品安全技术规范(2015年版)中微生物检测用品列表;250g/瓶;CM703。	否	瓶	1
114	生物 培养 基	吲哚乙酸酯弯 曲杆菌生化鉴定 试剂	生化试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 0.05g; P-42。	否	盒	1
115	生物 培养 基	茚三酮	生化试剂;适用于 GB4789.9-2014 空肠弯曲 菌; 0.35g; P-92。	否	盒	1
116	生物 培养 基	营养琼脂(NA) (颗粒剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.4-2016沙门氏菌检 验;250g/瓶;GCM107。	否	瓶	2
117	生物 培养 基	营养肉汤	干粉培养基;适用于 GB4789.6-2016 致泻大肠埃 希氏菌检验;1000g/瓶; CM106-01。	否	瓶	20
118	生物 培养 基	月桂基硫酸盐 胰蛋白胨肉汤 (LST)(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计 数;1000g/瓶;GCM102- 1K。	否	瓶	1
119	生物 培养 基	月桂基硫酸盐 胰蛋白胨肉汤 (LST)-单料	试管即用型产品;适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计	否	盒	100

			数; 10mL/支×20; CM102- 05。			
120	生物 培养 基	月桂基硫酸盐 胰蛋白胨肉汤 (LST)-双料	试管即用型产品;适用于 GB4789.3-2016 大肠菌群计 数;10mL/支×18;CM102- 05S。	否	盒	10
121	生物 培养 基	志贺氏菌干制 生化鉴定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒;适 用于 GB4789.5-2012 志贺氏 菌检验; 17 种×10 套; DBI-03。	否	盒	1
122	生物 培养 基	志贺氏菌四种 混合多价血清	干志贺氏菌诊断血清;适 用于 GB4789.5-2012 志贺氏 菌检验; 1mL/瓶。	否	盒	1
123	生物 培养 基	志贺氏菌显色 培养基	干粉培养基;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验;1000mL/瓶;ESM012。	否	瓶	1
124	生物 培养 基	志贺氏菌增菌 肉汤基础(颗粒 剂型)	颗粒培养基;适用于 GB4789.5-2012 志贺氏菌检 验;250g/瓶;CM251。	否	瓶	2
125	生物 培养	致泻大肠埃希 氏菌干制生化鉴 定试剂盒	干制生化鉴定试剂盒;用 于 GB4789.6-2016 致泻大肠 埃希氏菌检验;5 种×10 套;DBI-09。	否	盒	1
126	生物培养基	自含式压力蒸 汽灭菌生物指示 剂(121℃)	1. 指示菌: 嗜热脂肪芽孢杆菌 (ATCC7953),含菌量: 5.0*105~3.0*106; 2.有效期: 12 个月; 3. 执行标准: GB 18282.1-2015,GB18281.3-2015,消毒技术规范(2002); 20 支/盒;KTZ/6-0020。	否	盒	5
127	生物培养基	磷酸盐缓冲液	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时, pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM1022	否	瓶	10

128	生物养基	平板计数琼脂 (PCA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000g/瓶,GCM101-1K	否	瓶	17
129	生物养基	月桂基硫酸盐 胰蛋白胨肉汤 (LST)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM102	否	瓶	6
130	生物培养基	煌绿乳糖胆盐 肉汤(BGLB)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM103	否	瓶	2

131	生物养基	结晶紫中性红 胆盐琼脂 (VRBA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25℃时,pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,GCM115	否	瓶	131
132	生培基	结晶紫中性红 胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM118	否	瓶	5
133	生物养基	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM201	否	瓶	6

134	生物养	四硫磺酸盐煌 绿增菌液基础 (TTB)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM203	否	瓶	2
135	生物 培养 基	碘液	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、2m1/支×20,P-72	否	盒	4
136	生物培养基	0.1% 煌绿	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、2m1/支×20,P-73	否	盒	4
137	生物养基	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM207	否	瓶	2
138	生物 培养 基	沙门氏菌显色培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗 环;2、配置溶液的颜色正 常,澄清透明,灭菌后无絮 或颗粒等杂质。3、pH值:	否	瓶	10

			培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000m1/37.3g,ESM005			
139	生物养基	三糖铁琼脂 (TSI)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM205	否	瓶	2
140	生物养基	Swarm 琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM253	否	瓶	2
141	生物 培养 基	赖氨酸脱羧酶 肉汤	1、试剂的溶解采用无菌 水,生产过程均保证严格无 菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施	否	瓶	2

			严格质控,并出具质检报			
			告。3、20 支/盒, M006			
142	生物 培养 基	氨基酸脱羧酶 对照	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M007	否	瓶	2
143	生物培养基	沙门氏菌属 "0"多价血清 A-F	1、用途:用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格: 1m1/瓶; HN701-09 3、产地:宁波; 4、产品有效:1年以上;5、使用方法:玻片凝集法。	否	瓶	1
144	生物培养基	沙门氏菌 H 多 价 2:e,h;e,n,x;f, g;g,m,s;g,p;m, t	1、用途:用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格: 1ml/瓶; HN716 3、产地:宁波; 4、产品有效: 1年以上; 5、使用方法:玻片凝集法。	否	瓶	1
145	生物培养基	沙门氏菌血清(60种)	1、用途:用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格: 1m1/瓶*60 瓶; HN709 3、产地:宁波; 4、产品有效:1年以上; 5、使用方法:玻片凝集法。	否	盒	1
146	生物养基	肠道菌增菌肉 汤(EE)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM144	否	瓶	2
147	生物培养基	伊红美蓝琼脂 (EMB)	1、包装瓶含有内盖及防盗 环;2、配置溶液的颜色正 常,澄清透明,灭菌后无絮 或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃ 时,pH应在标准pH±0.2范	否	瓶	4

			围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM105			
148	生物养基	麦康凯琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM908B	否	瓶	2
149	生物培养基	致泻大肠埃希 氏菌干制生化鉴 定试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、5种*10套,DBI-09	否	盒	2
150	生物养基	脑心浸液肉汤 (BHI)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具	否	瓶	2

			质检报告。7、250g/瓶, CM917			
151	生物养基	3%氯化钠碱性 蛋白胨水 (APW)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM401B	否	瓶	2
152	生物养基	TCBS 琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM402	否	瓶	2
153	生物 基	弧菌显色培养 基(VA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时, pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具	否	瓶	6

			质检报告。7、1000ml, ESM009			
154	生物培养基	我妻氏培养基基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM406	否	瓶	2
155	生物养基	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM409	否	瓶	2
156	生物培养基	氯化钠三糖铁 琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时, pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具	否	瓶	2

			质检报告。7、250g/瓶, CM408			
157	生物培养基	副溶血性弧菌 干制生化鉴定试 剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、16种*10套,DBI-08	否	盒	2
158	生物养基	Bolton 肉汤基 础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、100g/瓶,CM182	否	瓶	2
159	生物培养基	抗生素溶液 (头孢哌酮、万 古霉素、两性霉 素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺 嘧啶乳酸盐)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/盒,P-102	否	盒	16
160	生物培养基	新鲜无菌脱纤 维羊血	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、100m1/瓶,P-62	否	瓶	10
161	生物培养基	(改良)Skirrow 琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	否	瓶	2

			制»进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM126			
162	生物 培养 基	抗生素溶液 (两性霉素 B、 头孢哌酮和利福 平)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/盒,P-103	否	盒	46
163	生物培养基	改良 CCDA 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM183	否	瓶	2
164	生物培养基	哥伦比亚血琼 脂平板	1、严格保证产品的无菌度; 2、一次性平板产品为真空包装,密封良好; 3、一次性平板培养基厚度均匀,不小于 3mm; 表面平整光滑; 质地均匀; 4、pH值在标准要求范围内。5、微生物生长情况: 非选择性的固体培养基生长率 PR≥ 0.7; 选择性固体培养基,目标菌生长良好,生长率可达 PR≥ 0.7或 PR≥ 0.5。10皿*2/盒, PB003A	否	盒	10
165	生物 培养 基	茚三酮	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、0.35g/瓶,P-92	否	瓶	1

166	生物培养基	马尿酸弯曲杆 菌生化鉴定试剂	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、0.1g/瓶,P-40	否	瓶	1
167	生物 培养 基	吲哚乙酸酯弯 曲杆菌生化鉴定 试剂	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、0.05g/瓶,P-42	否	瓶	1
168	生物培养基	3%过氧化氢	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M164	否	盒	10
169	生物养基	布氏肉汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM125	否	瓶	2
170	生物培养基	吲哚乙酸酯纸 片	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 片/瓶,P-116	否	瓶	1
171	生物培养基	7.5%氯化钠肉 汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术	否	瓶	2

			指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM306			
172	生物养基	Baird-Parker 培养基基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000g/瓶, CM306	否	瓶	2
173	生物 培养 基	亚碲酸钾卵黄 增菌液	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、5ml*10/盒,CM303	否	盒	40
174	生物 培养 基	冻干血浆	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、10 支/盒,CM304	否	盒	20
175	生物培养基	血琼脂平板	1、严格保证产品的无菌度; 2、一次性平板产品为真空包装,密封良好; 3、一次性平板培养基厚度均匀,不小于 3mm; 表面平整光滑; 质地均匀; 4、pH值在标准要求范围内。5 微生物生长情况: 非选择性的固体培养基生长率 PR≥0.7; 选择性固体培养基,目标菌生长良好,生长率可达 PR≥	否	包	50

	I		0.7或PR≥0.5。6、10皿/			l
			包,PB001			
176	生物 培养 基	脑心浸液肉汤 (BHI)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM917B	否	瓶	2
177	生物寿基	0.1%蛋白胨水	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时, pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM853	否	瓶	2
178	生物养基	胰胨-亚硫酸盐 -环丝氨酸琼脂 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具	否	瓶	2

			质检报告。7、250g/瓶, CM138			
179	生物培养基	D-环丝氨酸	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/盒,P-15B	否	盒	24
180	生物基基	液体硫乙醇酸 盐培养基 (FTG)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM801	否	瓶	2
181	生物养基	含铁牛乳培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM608	否	瓶	2
182	生物培养基	乳糖-明胶培养 基	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M034	否	盒	2

183	生物养基	胰酪胨大豆多 粘菌素肉汤基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM134	否	瓶	2
184	生物 培养 基	多粘菌素 B	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/盒,P-36E	否	盒	8
185	生物养基	甘露醇卵黄多 粘菌素琼脂基础 (MYP)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM133	否	瓶	2
186	生物培养基	蜡样芽孢杆菌 干制生化鉴定试 剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、8种*10套, DBI-07	否	盒	2

187	生物养基	胰酪胨大豆羊 血琼脂基础 (TSSB)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM136	否	瓶	2
188	生物养基	硫酸锰营养琼 脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM604A	否	瓶	2
189	生物培养基	酪蛋白琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM137	否	瓶	2

190	生物培养基	0.5%碱性复红	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10m1/瓶,CM1020	否	瓶	1
191	生物养基	马铃薯葡萄糖 琼脂(PDA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM123	否	瓶	2
192	生物养基	孟加拉红培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000g/瓶,GCM164-1K	否	瓶	7
193	生物培养基	马铃薯-葡萄糖 琼脂培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	否	瓶	2

			制»进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、250g/瓶, CM123A			
194	生物培养基	察氏培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM114	否	瓶	1
195	生物 培养	麦芽浸粉琼脂 (MEA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM173	否	瓶	2
196	生物培养基	马铃薯琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	否	瓶	2

			制»进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、100g/瓶, CM1505			
197	生物培养基	李氏菌增菌肉 汤(LB1, LB2) 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM505	否	瓶	10
198	生物 培养 基	萘啶酮酸 (C1)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5mg/支×5,P-18C1	否	盒	50
199	生物培养基	萘啶酮酸 (C2)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、4mg/支×5,P-18C2	否	盒	10
200	生物培养基	吖啶黄素 (C1)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、3mg/支×5, P-19C1	否	盒	50
201	生物培养基	吖啶黄素 (C2)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5mg/支×5, P-19C2	否	盒	10

202	生物养基	PALCAM 培养基 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM509A	否	瓶	4
203	生物培养基	PALCAM 选择性 添加剂	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/支盒,P-104	否	盒	28
204	生培养基	李斯特氏菌显 色培养基(LA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000m1/,ESM006	否	瓶	10
205	生物培养基	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	否	瓶	2

			制»进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、250g/瓶, CM501A			
206	生物	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM502A	否	瓶	2
207	生物养基	SIM 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM227	否	瓶	2
208	生物培养基	半固体琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控	否	瓶	2

			制»进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、250g/瓶, CM507			
209	生物培养基	单增李斯特氏 菌干制生化鉴定 试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、8种*10套,DBI-04	否	盒	1
210	生物 培养 基	木糖 b	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M012b	否	盒	2
211	生物培养基	鼠李糖	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M011b	否	盒	2
212	生培养基	双歧杆菌琼脂 培养(BBL)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM193	否	瓶	1
213	生物培养基	PYG 液体培养基 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范	否	瓶	1

			围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM1521			
214	生物 培养 基	氯化血红素	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、50mg/5m1×10,P-84a	否	盒	30
215	生物 培养 基	维生素 K1	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、50mg/5ml×10,P-85a	否	盒	30
216	生物培养基	TPY 琼脂培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM198	否	瓶	2
217	生物 培养 基	莫匹罗星锂盐	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5mg/支×5,P-109	否	盒	32

218	生物培养基	半胱氨酸盐酸盐	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、50mg/5ml×10,P-03	否	盒	16
219	生物养基	MC 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM156	否	瓶	2
220	生物 培养 基	乳酸杆菌生化 鉴定套装	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、58 种×10 套, S021	否	盒	6
221	生物 培养 基	嗜热链球菌生 化鉴定套装	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、7种×10套,S022	否	盒	6
222	生物培养基	MRS 琼脂 (MRSA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按	否	瓶	6

			批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、250g/瓶, CM188A			
223	生物培养基	改良 EC 肉汤 (mEC+n) 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM104A	否	瓶	2
224	生物 培养 基	新生霉素 B	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、4.5mg/支,P-10B	否	盒	12
225	生物培养基	山梨醇麦康凯琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM127	否	瓶	2
226	生物 培养 基	噻孢霉素	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、1.25 µ g/支×5, P-09A	否	盒	20

227	生物培养基	亚碲酸钾溶液	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5mL/支×10,P-70	否	盒	2
228	生物培养基	大肠杆菌 0157 显色培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000ml,ESM007	否	瓶	4
229	生物培养基	月桂基硫酸盐 胰蛋白胨 MUG 肉 汤(LST-MUG)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、100g/瓶,CM102A	否	瓶	2
230	生物 培养 基	大肠埃希氏菌 0157: H7 干制生 化鉴定试剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、12种*10套,DBI-06	否	盒	2

231	生物培养基	0157 诊断血清	1、用途:用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格: 1m1/瓶; HN907-1 3、产地:宁波; 4、产品有效:1年以上;5、使用方法:玻片凝集法。	否	瓶	1
232	生物 培养 基	H7 诊断血清	1、用途:用于沙门氏菌血清分型鉴定; 2、包装规格:1m1/瓶;HN907-3 3、产地:宁波;4、产品有效:1年以上;5、使用方法:玻片凝集法。	否	瓶	1
233	生物养基	EC 肉汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM104A	否	瓶	4
234	生物培养基	大肠埃希氏菌 干制生化鉴定试 剂盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、4种*10套,DBI-01	否	盒	2
235	生物培养基	结晶紫中性红 胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时, pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过	否	瓶	2

			IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、100g/瓶, CM174			
236	生物培养基	改良月桂基硫 酸盐胰蛋白胨肉 汤(mLST)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM1519	否	瓶	2
237	生物 培养 基	万古霉素(B)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5支/盒,P-08B	否	盒	8
238	生物养基	阪崎肠杆菌显 色培养基(DFI 琼脂)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000m1/37.3g,ESM016A	否	瓶	4
239	生物培养基	胰蛋白胨大豆 琼脂(TSA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范	否	瓶	2

			围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM168			
240	生物培养基	阪崎肠杆菌干 制生化鉴定试剂 盒	1、试剂孔采用微孔板冻干技术。2、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。3、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。4、10种*10套,DBI-09	否	盒	2
241	生物养基	乳糖胆盐发酵 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、1000g/瓶,GCM108-1K	否	瓶	12
242	生物养基	亮绿乳糖胆盐 培养液(BGLB)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃时, pH应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具	否	瓶	2

			质检报告。7、250g/瓶,			
243	生物基基	品红亚硫酸钠 琼脂(远滕氏琼 脂)	CM143 1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM181	否	瓶	2
244	生物养基	乳糖蛋白胨培养液	CM121 1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM122	否	瓶	2
245	生物养基	KF 链球菌琼脂 基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具	否	瓶	2

			质检报告。7、100g/瓶,			
246	生物培养基	1%TTC 溶液	CM165A 1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、5 支/盒, P-79B	否	盒	6
247	生物基基	脑心浸液液态 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM917C	否	瓶	2
248	生物养基	脑心浸液琼脂 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM918B	否	瓶	2
249	生物 培养 基	胆汁液态培养 基	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M154	否	盒	2

250	生物养基	假单胞菌琼脂 基础培养基/CN 琼脂	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25℃时,pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM1018A	否	瓶	17
251	生物养基	绿脓菌素测定 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM707	否	瓶	2
252	生物培养基	乙酰胺肉汤	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M155	否	盒	2
253	生物培养基	钠氏试剂	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10m1/支,P-105	否	瓶	1
254	生物 培养 基	金氏 B 培养基	1、包装瓶含有内盖及防盗 环;2、配置溶液的颜色正 常,澄清透明,灭菌后无絮 或颗粒等杂质。3、pH值:	否	瓶	2

			培养基灭菌后冷却至 25 ℃时,pH 应在标准 pH±0.2 范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM1019			
255	生物基基	亚硫酸盐-多粘 菌素-磺胺嘧啶 琼脂基础 (SPS)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、100g/瓶,CM140	否	瓶	2
256	生物 培养	SPS 琼脂添加试 剂	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、2支/套×10, P-118	否	盒	3
257	生物 培养 基	动力-硝酸盐培 养基(A 法)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M033	否	盒	2
258	生物 培养 基	缓冲动力-硝酸 盐培养基(B 法)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M037	否	盒	2

259	生物培养基	硝酸盐还原 甲、乙液	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10ml 支*2/盒,CM1005	否	瓶	1
260	生物培养基	卵黄琼脂基础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM606	否	瓶	2
261	生物 培养 基	假单胞菌 CFC 选择性培养基基 础	用于配制假单胞菌 CFC 选 择性培养基。(SN 标准)	否	瓶	5
262	生物 培养 基	CFC 添加剂(头 孢菌素和夫西地 酸溶液)	用于配制假单胞菌 CFC 选择性培养基。(SN 标准)每支添加于 100mL CM1017 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础中。P-101	否	盒	55
263	生物培养基	氯硝铵 18%甘油 (DG18) 琼脂基 础	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM843A	否	瓶	2

264	生物培养基	革兰氏染色液 试剂盒	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10ml 支*4/盒,CM1001	否	盒	4
265	生物培养基	营养肉汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM106	否	瓶	2
266	生物培养基	营养琼脂(NA)	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25℃时,pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM107	否	瓶	2
267	生物 培养 基	氧化酶试纸	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10 片/瓶, M050	否	瓶	2
268	生物 培养 基	氧化酶试剂	1、试剂的溶解采用无菌 水,生产过程均保证严格无 菌。2、制造商通过 IS09001	否	盒	2

			质量体系认证,按批次实施 严格质控,并出具质检报 告。3、20支/盒,M153			
269	生物 培养 基	利兹不动杆菌 培养基	250g/瓶 HB8642; pH 值: 培养基灭菌后冷却至 25 ℃ 时 7.0±0.1; 性状: 淡黄色 至淡粉色粉末; 配制完成后 为红色透明固态; 水分: 小 于〈 6%; 包装: 白色 PE 瓶 加蓝色盖子,用途: 用于利 兹不动杆菌的分离培养	否	瓶	5
270	生物培养基	月桂基硫酸盐 蛋白胨肉汤 (LST)-单料	1、严格保证产品无菌度; 2、即用型试管装培养基采 用螺口帽,有效保证产品不 漏液; 3、液体体积误差应 小于明示体积±0.1mL; 4、 pH 值在标准要求范围内。 5、制造商须通过 ISO9001 质量体系认证,按批次依据 GB4789.28-2013企业内部自 检6、可以及时供货,自生 产的产品应能满足 24 小时 内供货,且如发现质量问题 可以退货换货; 7、急需 时,8小时到货; 8、采用单 手操作设计,使开关盖子轻 松便捷。9、10ml/支*20 CM102-05	否	盒	50
271	生物 培养 基	50%卵黄液	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、10 支/盒 P-124	否	盒	40
272	生物培养基	表面涂抹采样 管(BPW,含拭 子)	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、用于被检物体的表面涂抹采样,拭子与试管盖子一体化设计;4、10mL/支×50支/盒 GT2105	否	盒	20
273	生物 培养 基	10%Nacl 胰胨水	1、试剂的溶解采用无菌 水,生产过程均保证严格无 菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施	否	盒	2

			一严格质控,并出具质检报			
			告。3、20 支/盒,M021			
274	生物 培养 基	6%Nacl 胨水	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒, M130	否	盒	2
275	生物养基	改良磷酸盐缓冲液	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至 25℃时, pH应在标准 pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据 GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶,CM152	否	瓶	2
276	生物培养基	无盐胰胨水	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 ISO9001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20支/盒 M018	否	盒	2
277	生物 培养 基	8%Nacl 胨水	1、试剂的溶解采用无菌水,生产过程均保证严格无菌。2、制造商通过 IS09001 质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。3、20 支/盒 M131	否	盒	2
278	生物培养基	溴甲酚紫葡萄 糖肉汤	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常,澄清透明,灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值:培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标:依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过	否	瓶	1

			IS09001 质量体系认证,按 批次实施严格质控,并出具 质检报告。7、250g/瓶, CM601			
279	生物培养基	亚硒酸盐煌绿 增菌液基础(用 于蛋与蛋制品中 沙门氏菌的增菌 培养(GB 标准) [需与 P-73 配套 使用])	1、包装瓶含有内盖及防盗环; 2、配置溶液的颜色正常, 澄清透明, 灭菌后无絮或颗粒等杂质。3、pH值: 培养基灭菌后冷却至25℃时,pH应在标准pH±0.2范围内。4、水分应控制在6.0%以下。5、微生物技术指标: 依据GB4789.28-2013《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制。6、制造商通过IS09001质量体系认证,按批次实施严格质控,并出具质检报告。7、250g/瓶, CM237	否	瓶	1
280	生物 培养 基	氯化镁孔雀绿 大豆胨(RVS)增 菌液	干粉培养基;适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检 验;250g/瓶;CM234。	否	瓶	2
281	生物 培养 基	Bolton 肉汤	适用于 GB4789.9-2014 空 肠弯曲菌; 225mL/袋×10 CM182-06	否	盒	2
282	生物 培养 基	Bolton 肉汤	适用于 GB4789.9-2014 空 肠弯曲菌; 100mL/袋×10 CM182-07	否	盒	2
283	生物 培养 基	(改良)Skirrow 琼脂平板	适用于 GB4789.9-2014 空 肠弯曲菌; 10 皿/包× 2 PB027A	否	盒	2
284	生物 培养 基	改良 CCDA 平板	适用于 GB4789.9-2014 空 肠弯曲菌; 10 皿/包× 2 PB026A	否	盒	2
285	生物 培养 基	哥伦比亚血琼 脂平板	适用于 GB4789.9-2014 空 肠弯曲菌; 10 皿/包×2 PB003A	否	盒	2
286	生物 培养 基	蛋白胨-盐溶液	干粉培养基;适用于 GB4789.4-2024 沙门氏菌检 验;250g/瓶 CM1551	否	瓶	2
287	生物 培养 基	MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数 琼脂	250g/瓶 CM199	否	瓶	2
288	生物 培养 基	DTA-dextrose tryptone agar	250g/瓶 CM1522	否	瓶	2

		葡萄糖胰蛋白胨 琼脂				
289	生物 培养 基	液体石蜡	5ml*10/盒 P-106	否	盒	4
290	生物 培养 基	吐温 80	500m1/瓶	否	瓶	2
291	生物 培养	虎红培养基	干粉培养基;适用于 GB4789.15-2016 霉菌和酵 母菌计数 ; 250g/瓶 CM164	否	瓶	2
292	生物 培养	改良胰蛋白胨 大豆液体培养基 (mTSB)	干粉培养基;适用于GB 4789.49-2024产志贺毒素 大肠埃希氏菌检测 250g/瓶 CM196	否	瓶	2
293	生物 培养	STEC 显色培养 基	干粉培养基;适用于 GB 4789.49-2024 产志贺毒素 大肠埃希氏菌检测 1000mL K12-ST160	否	瓶	2
294	生物 培养 基	色氨酸肉汤	用于生化鉴定; 20 支/盒 M002	否	盒	2
295	生物 培养 基		用于生化鉴定; 10mL/支 CM1002	否	盒	2
296	生物 培养 基	氰化钾试验管	用于生化鉴定; 20 支/盒 M151	否	盒	2
297	生物 培养 基	氰化钾空白对 照管	用于生化鉴定; 20 支/盒 M152	否	盒	2
298	生物 培养 基	尿素酶	用于生化鉴定; 20 支/盒 M036	否	盒	2
299	生物 培养	快速恒温扩增 试剂(EXO,探针 法)	YZL0103, 规格 48T。1,基 于多酶恒温扩增技术, 2,反应温度 36-42℃ 3,反应时间≤20 分钟	否	盒	25
300	生物 培养 基	五种致泻大肠 埃希氏菌 (DEC)核酸检 测试剂盒(荧光 PCR法)	YZB0701,规格 50T. 1. 可鉴定 EPEC、EHEC、 ETEC、EIEC、EAEC	否	盒	4
301	生物 培养 基	涂抹棒/缓冲蛋 白胨水	YH SWAB BPW; 无菌; 用于 餐具的现场涂抹; 10mL/ 支, 10 支/盒, 40 盒/箱	否	箱	5

302	生物培养基	快速恒温扩增 试剂(NFO)	YZL0110, 规格 48T。1,基于多酶恒温扩增技术. 2,反应温度 36-42℃ 3,反应时间≤20 分钟 4,配套 FAM 胶体金检测卡,可以实现无仪器判读	否	盒	20	
-----	-------	-------------------	--	---	---	----	--

09 包: 生物试剂耗材

<u>09 包:</u>	生物试	7门不七47				
序号	类别	标的名称	规格	是否接 受进口 产品	単位	数量
1	生物 试剂 耗材	普通变形杆菌	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC10866	否	盒	1
2	生物试剂耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21661	否	盒	1
3	生物试剂耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21665	否	盒	1
4	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21554	否	盒	1
5	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21558	否	盒	1
6	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21561	否	盒	1
7	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆菌) Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21640	否	盒	1
8	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21645	否	盒	1

		菌)Cronobacter				
9	生物 试剂 耗材	sakazakii 阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 24112	否	盒	1
10	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 24338	否	盒	1
11	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 24470	否	盒	1
12	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 24530	否	盒	1
13	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 24531	否	盒	1
14	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 24641	否	盒	1
15	生物 试剂 耗材	阪崎氏年轻泰 坦杆菌(阪崎克 罗诺杆 菌)Cronobacter sakazakii	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 24642	否	盒	1
16	生物 试剂 耗材	丙二酸克罗诺 杆菌 拉丁名称: Cronobacter malonaticus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 21551	否	盒	1
17	生物 试剂 耗材	丙二酸克罗诺 杆菌 Cronobacter malonaticus	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 21557	否	盒	1

18	生物 试剂 耗材	都柏林克罗诺 杆菌 Cronobacter dublinensis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 21564	否	盒	1
19	生物 试剂 耗材	广泛克罗诺杆 菌 Cronobacter universalis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 21570	否	盒	1
20	生物 试剂 耗材	莫氏克罗诺杆 菌 Cronobacter muytjensii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 23943	否	盒	1
21	生物 试剂 耗材	卷曲乳杆菌 Lactobacillus crispatus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;ATCC33820(CICC 25191)	是	支	1
22	生物 试剂 耗材	卷曲乳杆菌 Lactobacillus crispatus	ATCC33197	是	支	1
23	生物 试剂 耗材	格氏乳杆菌 Lactobacillus gasseri	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; ATCC 19992	是	支	1
24	生物 试剂 耗材	约氏乳杆菌 Lactobacillus johnsonii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; ATCC 11506	是	支	1
25	生物试剂耗材	马乳酒样乳杆 菌马乳酒样亚种 Lactobacillus kefiranofacien s subsp. Kefiranofacien s	CGMCC 2809	否	支	1
26	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌印 度亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp.indicus	NCC725	否	支	1
27	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌印 度亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp. indicus	CCUG 51390 =CIP 108704 =DSM 15996 =LMG 22083	否	支	1
28	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌印 度亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp.indicus	CCUG 51390=DSM 15996= JCM 15610=LMG 22083= NCC 725 其中一株	否	支	1
29	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌雅 各布森亚种 Lactobacillus	DSM 26046 =KCTC 21031 =LMG 27067	否	支	1

		delbrueckii				
		subsp. jakobsen				
30	生物 试剂 耗材	ii 德氏乳杆菌 sunkii 亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp. sunkii	DSM 24966; JCM 17838; YIT 11221	否	支	1
31	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌 sunkii 亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp.sunkii	DSM 24966	否	支	1
32	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌 sunkii 亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp.sunkii	JCM 17838	否	支	1
33	生物 试剂 耗材	淀粉溶解乳杆 菌 Lactobacillus amylolyticus	LA 5=CCUG 39901=DSM 11664=JCM12529=LMG 18796,其中1株	否	支	1
34	生物 试剂 耗材	蜜蜂乳杆菌 Lactobacillus apis	R4B=CCM 8403=LMG 26964,其中1株	否	支	1
35	生物 试剂 耗材	栖蜂乳杆菌 Lactobacillus bombicola	H70-3=LMG 28288=DSM 28793,其中 1 株	否	支	1
36	生物 试剂 耗材	科里尼乳杆菌 Lactobacillus colini	111144 L1=DSM 101872=KCTC 21086, 其中 1 株	否	支	1
37	生物 试剂 耗材	驯马乳杆菌 Lactobacillus equicursoris	DI70=DSM 19284=JCM 14600,其中1株	否	支	1
38	生物 试剂 耗材	近茎轴乳杆菌 Lactobacillus fornicalis	ATCC 700934 =CCUG 43621 =CIP 106679 =DSM 13171	是	支	1
39	生物 试剂 耗材	巨乳乳杆菌 Lactobacillus gigeriorum	202=LEM 202=CRBIP 24.85=DSM 23908, 其中 1 株	否	支	1
40	生物 试剂 耗材	仓鼠乳杆菌 Lactobacillus hamsteri	ATCC 43851, 其中 1 株 =BCRC 14740 =CCUG 30726 =CIP 103365 =DSM 5661 =KCTC 5066 =LMG 10754 =NCFB 2795 =NCIMB 702795	是	支	1

41	生物试剂耗材	赫尔辛堡乳杆 菌 Lactobacillus helsingborgens is	Bma5N=DSM 26265=CCUG 63301,其中 1 株 =CCUG 63629	否	支	1
42	生物 试剂 耗材	惰性乳杆菌 Lactobacillus iners	CCUG 28746=CIP 105923=DSM13335=JCM 12513=LMG 18914, 其中1 株	否	支	1
43	生物 试剂 耗材	人乳杆菌 Lactobacillus hominis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;61D=CRBIP 24.179=DSM 23910,其中1株	否	支	1
44	生物 试剂 耗材	肠乳杆菌 Lactobacillus intestinalis	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; ATCC 49335 =BCRC 14741 =CCUG 30727 =CIP 104793 =DSM 6629 =KCTC 5052 =LMG 14196 =NCIMB 13719	是	支	1
45	生物 试剂 耗材	詹氏乳杆菌 Lactobacillus jensenii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; ATCC 25258 =BCRC 12939 =CCUG 21961 =CCUG 35572 =CECT 4306 =CIP 69.17 =DSM 20557 =JCM 1146 =KCTC 3599 =KCTC 5194 =LMG 6414 =NCFB 2165 =NCIMB 13279 =NRRL B-4550	是	支	1
46	生物 试剂 耗材	卡利克斯镇乳 杆菌 Lactobacillus kalixensis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;Kx127A2=CCUG 48459=DSM16043=JCM 15954=LMG 22115,其中1 株	否	支	1
47	生物 试剂 耗材	金氏乳杆菌 Lactobacillus kimbladii	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; Hma2N=DSM 26263=CCUG 63633, 其中 1 株	否	支	1
48	生物 试剂 耗材	北里氏乳杆菌 Lactobacillus kitasatonis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;T. Mitsuoka Ch-J-2- 1T=JCM 1039=KCTC3155,其 中1株	否	支	1
49	生物 试剂 耗材	木里乳杆菌 Lactobacillus mulieris	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;c10Ua161M=CECT 9755=DSM 108704,其中1 株	否	支	1
50	生物 试剂 耗材	蜂粮乳杆菌 Lactobacillus panisapium	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;ATCC 19955	是	支	1

51	生物試剂耗材生物生物	副格氏乳杆菌 Lactobacillus paragasseri 巴氏乳杆菌	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; ATCC4963 =CCUG 76560 =KCTC 3172 =LMG 11478 =NCFB 1375 =NCIMB 8931 =VPI 0334 标准菌株冻干粉; 1 支/	是	支	1
52	试剂 耗材	Lactobacillus pasteurii	盒; 1517=CRBIP 24.76=DSM 23907,其中 1 株	否	支	1
53	生物 试剂 耗材	猪乳杆菌 Lactobacillus porci	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;SG816=KCTC 21090=NBRC 112917,其中1 株	否	支	1
54	生物试剂耗材	鹦鹉乳杆菌 Lactobacillus psittaci	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; B 1491/99 = CCUG 42378=CIP106492=DSM 15354=JCM 11552, =BCRC 17924 =CCUG 42378 =CIP 106492 =DSM 15354 =KCTC 13905	否	支	1
55	生物 试剂 耗材	啮齿类乳杆菌 Lactobacillus rodentium	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; MYMRS/TLU1T = DSM 24759=CCM7945 , 其中 1 株	否	支	1
56	生物 试剂 耗材	厄尔纳拉乳杆 菌 Lactobacillus ultunensis	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; Kx146C1= CCUG 48460=DSM16047=JCM 16177=LMG 22117 ,其中1株	否	支	1
57	生物 试剂 耗材	徐建国氏乳杆 菌 Lactobacillus xujianguonis	HT111-2=CGMCC 1.13855=KCTC15803,其中1 株	否	支	1
58	生物 试剂 耗材	嗜酸乳杆菌 Lactobacillus acidophilus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6075	否	支	1
59	生物 试剂 耗材	卷曲乳杆菌 Lactobacillus crispatus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 25191	否	支	1
60	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌保 加利亚亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6103	否	支	1
61	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌保 加利亚亚种 Lactobacillus delbrueckii	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6097	否	支	1

		subsp.				
		Bulgaricus				
62	生物试剂耗材	德氏乳杆菌保加利亚亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 6098	否	支	1
63	生物 试剂 耗材	德氏乳杆菌乳 亚种 Lactobacillus delbrueckii subsp. Lactis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 25164	否	支	1
64	生物 试剂 耗材	瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6024	否	支	1
65	生物 试剂 耗材	瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6272	否	支	1
66	生物 试剂 耗材	瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6102	否	支	1
67	生物 试剂 耗材	瑞士乳杆菌 Lactobacillus helveticus	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 24208	否	支	1
68	生物 试剂 耗材	约氏乳杆菌 Lactobacillus johnsonii	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 6252	否	支	1
69	生物 试剂 耗材	约氏乳杆菌 Lactobacillus johnsonii	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 10862	否	支	1
70	生物 试剂 耗材	乙酰胆碱乳杆 菌 Lactobacillus acetotolerans	标准菌株冻干粉; 1 支/ 盒; CICC 10720	否	支	1
71	生物 试剂 耗材	母鸡乳杆菌 Lactobacillus gallinarum	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 10863	否	支	1
72	生物 试剂 耗材	台湾乳杆菌 Lactobacillus taiwanensis	标准菌株冻干粉;1支/ 盒;CICC 23152	否	支	1
73	生物 试剂 耗材	泛酸钙(维生素 B5)纯度标准物 质	标准值: 99.6%; CAS: 137-08-6; 50mg/瓶; GBW(E)100270。	否	瓶	2
74	生物 试剂 耗材	氰钴胺(维生素 B12)纯度标准物 质	标准值: 99.0%; CAS: 68- 19-9; 50mg/瓶 GBW(E)100272。	否	瓶	2

75	生物 试剂 耗材	叶酸纯度标准 物质	标准值: 90.4%; CAS: 59- 30-3; 20mg/瓶 GBW10126。	否	瓶	2
76	生物 试剂 耗材	婴儿配方奶粉 中维生素 B12 (氰钴胺素)标 准物质	CAS: 68-19-9; 15g/袋; GBW10277。	否	袋	10
77	生物 试剂 耗材	婴儿配方乳粉 中泛酸成分分析 标准物质	CAS: 79-83-4; 16g/袋; GBW(E)100924 。	否	袋	10
78	生物 试剂 耗材	50%卵黄液	1、包装规格: 100m1*6 瓶/ 盒; 233472 2、产 地: USA,符合 GB4789 3、 产品有效期: 2 年。	是	盒	2
79	生物试剂耗材	B12 测试肉汤	1、包装规格: 100g/瓶; 245710 2、产地: USA,符合GB47893、使用 方法:加水配制灭菌使用; 4、产品有效期:2年以上。	是	瓶	50
80	生物 试剂 耗材	MRS 琼脂	1、包装规格: 500g/瓶; 2、使用方法: 加水配制灭 菌使用; 3、产品有效期: 3 年以上。	是	瓶	20
81	生物 试剂 耗材	冻干兔血浆	1、包装规格: 3m1*10 瓶/ 盒; 240827 2、产 地: USA,用于金黄色葡萄 球菌的血浆凝固酶实验。 4、产品有效期: 2 年以上。	是	盒	2
82	生物试剂耗材	泛酸测试肉汤	1、包装规格: 100g/瓶; 260410 2、产地: USA; 符合 GB4789 3、使用 方法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 2 年以上。	是	瓶	100
83	生物 试剂 耗材	革兰氏染色质 控片	1、包装规格: 50 片/盒; 231401 2、产地: USA,用于革兰氏染色的质量控制 4、产品有效期: 2 年以上。	是	盒	1
84	生物 试剂 耗材	缓冲蛋白胨水 培养基	1、包装规格: 10KG/桶; 2、符合 GB4789.3、使用方 法: 加水配制灭菌使用; 4、产品有效期: 3年以上; 288210。	是	桶	10
85	生物 试剂 耗材	结晶紫中性红 胆盐琼脂 VRBA	1、包装规格: 500g/瓶; 211695 2、产地: USA; 3、 使用方法: 加水配制灭菌使 用; 4、产品有效期: 3年以上。	是	盒	2

86	生物试剂耗材	胰酪大豆胨琼 脂(TSA)	1、包装规格: 500g/瓶; 236950 2、产地: USA; 3、 使用方法: 加水配制灭菌使 用; 4、产品有效期: 3年以上。	是	盒	2
87	生物 试剂 耗材	平板计数琼脂	1、包装规格: 500g/瓶; 247940 2、产地: USA; 3、使用方法: 加水配制灭 菌使用; 4、产品有效 期: 3年以上。	是	瓶	30
88	生物 试剂 耗材	生物素测试肉汤	1、包装规格: 100g/瓶; 241910 2、产地: USA,符 合 GB4789 3、使用方法: 加水配制灭菌使用; 4、产 品有效期: 2年以上。	是	瓶	50
89	生物 试剂 耗材	脱脂奶粉	1、配置溶液的颜色正常, 澄清透明,灭菌后无絮或颗 粒等杂质。2、水分应控制 在 6.0%以下;500g/瓶; 230100。	是	瓶	1
90	生物 试剂 耗材	微需氧产气袋	1、包装规格: 20 袋/盒, 适配 2.5L 厌氧罐; 3、使用 方法: 即用型, 无需催化 剂; 4、产品有效期: 10 个 月以上; 260680。	是	盒	2
91	生物 试剂 耗材	烟酸测定培养 基	1、包装规格: 100g/瓶; 232210 2、产 地: USA; 符合 GB4789 3、 使用方法: 加水配制灭菌使 用; 4、产品有效期: 2 年 以上。	是	瓶	2
92	生物 试剂 耗材	厌氧产气袋	1、包装规格: 20 袋/盒, 适配 2.5L 厌氧罐; 3、使用 方法: 即用型, 无需催化 剂; 4、产品有效期: 10 个 月以上; 260678。	是	盒	30
93	生物 试剂 耗材	厌氧指示剂	1、包装规格: 100 片/盒; 271051 2、产地: USA,符合 GB4789 3、产品 有效期: 6 个月以上。	是	盒	2
94	生物 试剂 耗材	沙门氏菌 0 多 价 A-S+Vi	1、沙门氏菌诊断血清;适用于 GB4789. 4-2016 沙门氏菌检验; 2、使用方法:玻片凝集; 3、反应因子类型: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,	是	盒	2

			27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi;			
			4、规格: 3m1/瓶; 5、有效 期: 2年以上。			
95	生物试剂耗材	沙门氏菌 Poly H	1、沙门氏菌诊断血清;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验; 2、使用方法: 玻片凝集; 3、反应因子类型: a b c d i z10 E G k L r z y Z4 1 z6 z293mL/; 4、规格: 3m1/瓶; 5、有效期: 2 年以上	是	盒	1
96	生物试剂耗材	沙门氏菌诊断血清套装	1、沙门氏菌诊断血清;适用于 GB4789.4-2016 沙门氏菌检验; 2、使用方法:玻片凝集; 3、规格: 1m1*60支/套; 4、有效期: 2年以上。	是	盒	1
97	生物 试剂 耗材	1.5ml 离心管	MCT-150-C, 规格 10 包。 1.5 mL MaxyClear Snaplock 微量离心管,聚丙 烯,透明,非灭菌。	是	箱	5
98	生物 试剂 耗材	10m1 吸头	0030000781, 规格 0.5-10 mL L 加长型袋装 , 2x100 个吸头	是	箱	2
99	生物 试剂 耗材	15m1 尖底离心 管	2244020002, 规格 15ml 尖 底离心管,袋装,灭菌,25 只/袋,500 只/箱	否	箱	1
100	生物 试剂 耗材	5m1 吸头	0030000978, 规格 100- 5000µ1 袋装,5x100 个吸头	是	箱	2
101	生物 试剂 耗材	预装板吸头 0.1-20 μ1	30073770, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净 级, 0.1-20 μ1,	是	箱	20
102	生物 试剂 耗材	预装板吸头 2- 200 μl	30073819, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净级, 2- 200 µ1	是	箱	10
103	生物 试剂 耗材	预装板吸头 50- 1000 μ1	30073851, 规格 10 板 x96 个吸头。 预装板吸头, PCR 洁净级, 50-1000 µ1,	是	箱	10
104	生物 试剂 耗材	Premix Ex TaqTM 探针	RR390A, 规格 50 µ1 反应 × 200 次. 用于检测用于检 测标准 SN/T 2051-2008 食 品、化妆品和饲料中牛羊猪	是	包	5

			源性成分检测方法_实时 PCR 法。			
105	生物试剂耗材	Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检测 试剂盒	RR913, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。三种不同荧光染料可进行三通道同步检测, 通过标记三种不同荧光物质(FAM、ROX、HEX)的特异性探针进行特异性杂交;	是	盒	45
106	生物 试剂 耗材	Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit	RR910, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测;	是	盒	1
107	生物试剂耗材	Real Time PCR Porcine DNA 检 测试剂盒	RR912, 规格 50 次. 用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法_实时 PCR 法。反应液中须有两种不同荧光染料进行双通道同步检测;	是	盒	45
108	生物 试剂 耗材	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂 盒	R1211, 规格 96 孔。检测范 围在 1-50ppb	是	盒	3
109	生物 试剂 耗材	黄曲霉毒素 M1 酶联免疫法试剂 盒	R1121, 规格 96 孔。检测限 0.005 ppb,	是	盒	5
110	生物试剂耗材	金黄色葡萄球菌肠毒素分型	R4101, 规格 96 孔。2、检测限:液态样品:0.25 ng/ml Toxin,固态样品:0.375 ng/g Toxin,细菌培养物上清0.25 ng/ml Toxin;	是	盒	1
111	生物 试剂 耗材	金黄色葡萄球菌肠毒素总量	R4105, 规格 96 孔。检测 限:液态样品 0.25 ng/ml 毒素、固态样品 0.375 ng/g 毒素、细菌培养物上清 0.25 ng/ml 毒素。	是	盒	4
112	生物 试剂 耗材	微生物法 B12 检测试剂盒	p1002, 规格 96 孔。标准品 范围: 0.03 - 0.18 μg / 100 g (ml); 3、定量 限: 0.03 μg / 100 g	是	盒	1

			(m1),检测限: 0.021 μ g/100 g (m1)。			
113	生物 试剂 耗材	微生物法泛酸 检测试剂盒	p1005, 规格 96 孔。 标准范围: 0.04 - 0.24 mg / 100 g (ml); 3、定量 限: 0.04 mg / 100 g (ml), 检测限: 0.0035 mg / 100 g (ml)	是	盒	1
114	生物试剂耗材	微生物法生物 素检测试剂盒	p1003, 规格 96 孔。 标准范围: 0.08 - 0.72 μ g / 100 g (ml); 3、定 量限: 0.08 μg / 100 g (ml), 检测限: 0.013 μ g / 100 g (ml)	是	盒	1
115	生物试剂耗材	微生物法叶酸 检测试剂盒	p1001, 规格 96 孔。标准 范围: 0.16 - 1.28 μg / 100 g (ml);定量限: 0.16 μg / 100 g (ml),检测限: 0.018 μg / 100 g (ml);回收率: 90-105%。	是	盒	1
116	生物 试剂 耗材	赭曲霉试剂盒	R1312, 规格 96 孔。 检测限: 0.5 μg/kg (玉米/ 小麦), 0.4 μg/kg (大麦), 1.2 μg/kg (黑麦), 0.8 μg/kg (大米), 1.6 μg/kg (饲料)	是	盒	1
117	生物 试剂 耗材	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法灵敏 检测试剂盒	5121AFBs, 规格 96 孔。高 灵敏试剂盒检测限低至 0.03 ppb.	是	盒	1
118	生物 试剂 耗材	黄曲霉毒素 B1 酶联免疫法试剂 盒	5121AFB, 规格 96 孔。检 测限 0.5 ppb.	是	盒	40
119	生物 试剂 耗材	一次性防护手 套 L 号	规格 100 只/盒, L 号, 透 明加厚,弹性大,防油防 污。	否	盒	10
120	生物 试剂 耗材	蛋白酶 K	RT403-02, 规格 5ml 次。 应用于核酸提取,蛋白消 解。	否	包	25
121	生物 试剂 耗材	RNase A 溶液 (RT405)	RT405-12, 规格 500 μ1。 在核酸提取过程中去除非目 的核酸的试剂。	否	包	15
122	生物 试剂 耗材	动物源性植物 饲料基因组 DNA 提取试剂盒 (DP323)	DP323-03, 规格 200 次, 可从多种动物源性植物饲料 或动物组织中提取基因组 DNA。	否	盒	5

123	生物 试剂 耗材	深加工食品 DNA 提取试剂盒	DP326, 规格 100 次。食品原料和深加工食品的 DNA 提取试剂盒,	否	盒	1
124	生物 试剂 耗材	FAM 胶体金检测 卡 (NFO)	YZL0111, 规格 48T. 1, 快 速恒温扩增试剂(NFO)试 剂配套使用 2, 判读时间≤10min	否	盒	20
125	生物 试剂 耗材	多钨酸钠	多钨酸钠;适用于 GB 31643-2016;1kg/瓶	是	瓶	4
126	生物 试剂 耗材	瓶口分液器	4967000057, 规格 5 - 50 ml 瓶口分液器; 1 支/盒。	是	盒	3
127	生物 试剂 耗材	安全阀	类型: 弹簧式, 公称通 径: 8mm, 流道直径: 4mm; 整定压力: 0.28Mpa; 工作 介质:水蒸汽。	否	个	26
128	生物试剂耗材	撑袋器	主要用于采样袋的开口支撑;塑料材质,可折叠;单品重量:55g;0PP袋装,单个包装尺寸:22*10.5*3.5cm;1个/袋。	否	袋	10
129	生物试剂耗材	低温标签打印 纸	兼容: 贝迪 BRADY B- 490; 贴于菌种冻存管,长 期耐温性-196°-100°(摄 氏度); B490 24*15mm D=9; 1卷/盒。	否	盒	2
130	生物 试剂 耗材	碱性清洗剂	适用于实验室玻璃器皿的 手工和超声波清洗;无磷, 适用于磷元素重点分析应 用;也适用于移液管专用清 洗机;1.0kg/桶;15PF-x。	否	桶	5
131	生物 试剂 耗材	碱性清洗剂	适用于实验室玻璃器皿的 手工和超声波清洗;无磷, 适用于磷元素重点分析应 用;也适用于移液管专用清 洗机;10.0kg/桶;15PF- x。	否	桶	5
132	生物 试剂 耗材	3M 压力灭菌指 示胶带	当达到一定的灭菌条件 121℃.20分钟;132℃、3 分钟,卡上的指示剂由米白 色变为深褐色;24mm*55m; 1322	否	卷	10
133	生物 试剂 耗材	肠杆菌科及其 它革兰氏阴性菌 鉴定试剂条	用于肠杆菌科及其它革兰 氏阴性菌鉴定;25条/盒; 20100。	是	盒	2

134	生物 试剂 耗材	李斯特氏菌属 鉴定试条	用于李斯特氏菌的生化鉴 定; 10 测试+10 安瓿/盒; 10300。	是	盒	2
135	生物 试剂 耗材	灭菌处理袋	1. PP/PE 复合材质; 2. 61cm ×80cm, 50 个/包, 5 包/ 箱; 3. 白色透明, 袋子上无 任何生物安全标识; 4. 可用 于高温高压蒸汽灭菌, 灭菌 后袋子不破损。	否	箱	20
136	生物 试剂 耗材	李斯特菌显色 培养基	1、符合 GB4789. 30; 2、微生物技术指标: 依据 GB4789. 28-2013«培养基及试剂质量控制»进行微生物指标的质量控制。6、5L/瓶 (72g/L); 1345。	是	瓶	5
137	生物 试剂 耗材	均质袋	高密度聚乙烯膜材料; 坚硬、哑光、半透明; 容 易书写和标记; 尺 寸: 190×300mm; 容 量: 400mL; 最佳 均质体积: 50-300mL。25 个 *20 包/盒, 5 盒/箱。	是	箱	6
138	生物 试剂 耗材	耐高温高压分 注管 (6.4mm 内径泵 头管)	用于重量稀释仪的泵头管,硅胶树脂材料,内径为6.4mm,规格6个/盒,直型/Y型通用,可与GL45-6.4mm分注管搭配使用;561304。	是	盒	5
139	生物 试剂 耗材	2m1 一次性移液 管	1、2mL 一次性移液管; 2、 已灭菌, 3、2mL/支, 25 支/ 包, 1000 支/箱, 绿色色 环; 1/50 刻度; GSP-012- 002。	否	箱	50
140	生物 试剂 耗材	涂布棒	1. L 型涂布棒; 2. 已灭菌, 3. 500 支/箱; 10 支/包; CSP-012-014。	否	箱	50
141	生物 试剂 耗材	滤膜	白色圆片直径 47mm, ; 孔 径 0.45 μm; 600 片/盒; 无 菌; HAWGO47BW。	是	盒	2
142	生物 试剂 耗材	胃蛋白酶(1: 3000)	适用于 GB 31610.1-2023 食品安全国家标准 动物性 水产品及其制品中颚口线虫 的检验; 100g/瓶; WP7195	否	瓶	2
143	生物 试剂 耗材	蓝盖瓶	无色透明,250mL/个,10 个/箱。 :218013651	是	箱	30

144	生物 试剂 耗材	蓝盖瓶	无色透明,5000mL/个,1 个/箱。 :218017353	是	箱	5
145	生物试剂耗材	碱性磷酸酶	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中 泛酸的测定; P7640-1g; 1g/瓶	是	瓶	3
146	生物 试剂 耗材	五氧化二磷	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中 泛酸的测定;214701- 100g;100g/瓶;纯度 99%	是	瓶	2
147	生物 试剂 耗材	一次性防护服	1 独立包装; 2 环氧乙烷灭 菌;3 白色;4CF- XL;100 件/ 箱	否	箱	5
148	生物 试剂 耗材	黑色塑料袋垃 圾袋	用于直径 37cm; 高 35cm 的 垃圾桶; 加大特特厚型; 垃 圾袋 40cm*60cm; 100 个/ 包。	否	包	50
149	生物试剂耗材	垃圾桶	PP 带盖塑料桶;规格:25L;材质为PP 高密度聚乙烯;耐受温度:-20°c~120c;密封:倒置、运输颠簸不漏;颜色:白色;上直径:32.5cm,下直径:28.1cm,高度:38.5cm。	否	个	1,000
150	生物 试剂 耗材	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳; 产品尺寸:L; 100 只/盒 10 盒/箱; 产品颜色:蓝色; :L。	否	箱	2
151	生物 试剂 耗材	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳(NBR); 产品尺寸:M; 100 只/盒 10 盒/箱; 产品颜色:蓝色; :M。	否	箱	6
152	生物 试剂 耗材	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳(NBR); 产品尺寸:S; 100 只/盒10 盒/箱; 产品颜色:蓝色; :S。	否	箱	6
153	生物 试剂 耗材	一次性丁腈手套	12 寸医用加长蓝色丁腈手套; 主要原料:丁腈胶乳(NBR); 产品尺寸:XS; 100只/盒, 10盒/箱; 产品颜色:蓝色; :XS(特小号)。	否	箱	6
154	生物 试剂 耗材	碳酸氢钠 10018960	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中	否	瓶	1

			泛酸的测定;分析纯;			
	the three		500g/瓶			
155	生物 试剂 耗材	万能黏土	用于采样袋与稀释仪的粘 合;绿色,75g/包,120块/ 包。	否	包	100
156	生物 试剂 耗材	WYPALL* L40 擦拭纸	大卷式;产品尺寸: 31.8cm x 34.0cm; 750张/ 卷 X 1卷/箱	否	箱	20
157	生物试剂耗材	沙门氏菌显色 培养基(二代)	适用于 GB 4789. 4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验;微生物技术指标:依据 GB4789. 28-2013 《培养基及试剂质量控制》进行微生物指标的质量控制;5L/瓶;干粉需配套添加剂;SA162 (B)。	是	瓶	10
158	生物 试剂 耗材	BACARA 2 琼脂 平皿培养基	即用培养基; 90mm, 20 测 试/盒; 423849。	是	盒	50
159	生物 试剂 耗材	革兰氏阳性细 菌鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/ 盒; 4. 用于革兰氏阳性细菌 的鉴定; 21342。	是	盒	5
160	生物 试剂 耗材	革兰氏阴性细 菌鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/ 盒; 4. 用于革兰氏阴性细菌 的鉴定; 21341。	是	盒	5
161	生物 试剂 耗材	芽孢杆菌鉴定 试卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/ 盒; 4. 用于芽孢杆菌的鉴 定; 21345。	是	盒	10
162	生物试料	四环牌紫外线强度指示卡	1.产品由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成; 2.卡片纸中间为紫外线感光色块,两端分别为70μ W/cm2和90μW/cm2的标准色块; 3.紫外线感光色块外线感光色块外线感光色块线照射后,随紫外线照射后,产生深入程度不可监测紫外线灯辐照程度不可监测紫外线灯辐照强度是否达到使用要求; 4. 适用于杀菌紫外线灯辐照度的监测; 100片/盒。	否	盒	2
163	生物 试剂 耗材	鸽子肝脏丙酮 提取物干粉	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中	否	瓶	3

			泛酸的测定; S29761; 10g/ 瓶			
164	生物 试剂 耗材	阴离子交换树 脂 Dowex 1x8	适用于 GB 5009.210-2023 食品安全国家标准 食品中 泛酸的测定; S29787- 100g; 100g/瓶	否	瓶	1
165	生物試剂耗材	诺福杀孢子剂	1. 高纯过氧化氢消毒剂,浓度≤9. 5%,具有高效的消毒灭菌性能 2. 消毒液不含乙酸,无毒,无腐蚀性,对人体安全无害。 3. 广谱高效杀菌,杀灭芽孢等微生物达到 6 个 log 灭菌水平。 4. 1 升/瓶; NW15。	否	瓶	5
166	生物試材	兹浩消毒液 3% 浓度	1. 高纯过氧化氢消毒剂,浓度≤9. 5%,具有高效的消毒灭菌性能 2. 消毒液不含乙酸,无毒,无腐蚀性,对人体安全无害。 3. 广谱高效杀菌,杀灭芽孢等微生物达到 6 个 log 灭菌水平。 4. 5 升/桶; ZHOO1。	否	桶	5
167	生物 试剂 耗材	API 50CHL 培养 基	API 50CHL 培养基; 10*10ml/盒; 50410	是	盒	30
168	生物 试剂 耗材	API 50CH 培养 基	API 50 CH 培养基; 10 条/ 盒; 50300	是	盒	30
169	生物 试剂 耗材	蜡样芽胞杆菌 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	YZB0703A, 规格 50T. 1. 检测灵敏度:10 ~100 copies/test	否	盒	3
170	生物 试剂 耗材	大肠菌群质控 样品	质控样; 2 支/盒; FTQC- 03-01;B0732。	否	盒	4
171	生物 试剂 耗材	API20A	1.用于 VITEK2 系统; 2.2℃-8℃保存, 3.20 测试/ 盒。20300	是	盒	2
172	生物 试剂 耗材	API50CH	1.用于 VITEK2 系统; 2.2℃-8℃保存, 3.10 测试/ 盒。50300	是	盒	2
173	生物 试剂 耗材	VITEK 2 厌氧菌 鉴定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/ 盒。21347	是	盒	1

174	生物 试剂 耗材	芽孢杆菌鉴定 试卡	1. 用于 VITEK2 系统, 21345; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/盒; 4. 用于芽孢 杆菌的鉴定。	是	盒	2
175	生物 试剂 耗材	VITEK 2 HN 鉴 定卡	1. 用于 VITEK2 系统; 2. 2℃-8℃保存, 3. 20 测试/ 盒。21346	是	盒	1
176	生物 试剂 耗材	2m1 离心管	2m1 离心管 去 RNA 酶; 10 包/箱; MCT-200-C	否	箱	5
177	生物訊材	预装板吸头 0.1-20 μ1	预装板吸头, PCR 洁净级, 0.1-20 μ1, 40 mm, 灰色, 960 个 (10 板 x96 个); 预装板可在包装内直接 121℃ 高温高压灭菌后待用,无需箔膜包覆; 根据吸头尺寸,预装板系统分为双向包装和叠放包装; 适合 eppendorf 移液器,密封性高; 带颜色标识的预装板,能轻松识别吸头量程及匹配的移液器,30073770	是	箱	10
178	生物试剂耗材	带滤芯 50 - 1250	PCR 洁净/无菌级, 50 - 1,250 此 L, 103 mm, 深绿色, 无色吸头, 480 个 (5 盒 × 96 个)/箱, 双层滤芯, 双重防止气溶胶污染和生物分子, 无 PCR 抑制剂, 30078594	是	箱	2
179	生物 试剂 耗材	厌氧产气袋	1、包装规格: 20 个/盒, 适配 2.5L 厌氧罐; 3、使用 方法: 即用型, 无需催化 剂; 4、产品有效期: 10 个 月以上。260678	是	盒	2
180	生物試材	兹浩消毒液 3% 浓度	1. 抗微生物的有效范围: 包括细菌、病毒、耐药菌以及芽孢等,通过国家权威机构试验认证。2. 消毒剂有效成分过氧化氢,浓度为3%±0.3%,保证对实验室内表面和仪器设备无腐蚀性,同时消毒剂浓度可达到消毒效果。3. 消毒剂稳定性:消毒剂有效期24个月,效期内有效杀菌成分降低<1%;4. 认可认证:已经获得国家卫生部消毒剂和消毒器械卫	否	桶	2

			生许可批件。ZH001,5升/桶			
181	生物试剂耗材	Real Time PCR Porcine DNA 检 测试剂盒	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成 分检测方法_实时 PCR 法。 反应液中须有两种不同荧光 染料进行双通道同步检测; RR912,50次	是	盒	20
182	生物试剂耗材	Real Time PCR Bovine and Ovine DNA 检测 试剂盒	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成 分检测方法_实时 PCR 法。 三种不同荧光染料可进行三 通道同步检测,通过标记三 种不同荧光物质 (FAM、ROX、HEX) 的特异性探针进 行特异性杂交; RR913, 50 次	是	盒	20
183	生物 试剂 耗材	Premix Ex TaqTM 探针	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成 分检测方法_实时 PCR 法。 RR390A,50 µ1反应 × 200 次	是	包	5
184	生物 试剂 耗材	Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit	用于检测用于检测标准 SN/T 2051-2008 食品、化 妆品和饲料中牛羊猪源性成 分检测方法_实时 PCR 法。 反应液中须有两种不同荧光 染料进行双通道同步检测; RR910,50次	是	盒	1
185	生物 试剂 耗材	2×TaqMan Gene Expression Master Mix	实时荧光 PCR 用 MIX, 内含 50℃反应的特殊去污染 UNG 酶,含有 ROX 校正荧光; 4369016,5mL/瓶	是	盒	5
186	生物 试剂 耗材	carrier RNA	310ug/瓶; RT416-02, 针 对微量样本提取核酸时,帮 助高效回收核酸	否	瓶	10

2.2 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

无

- 2.3 为落实政府采购政策需满足的要求
- (一)本项目需要落实的政府采购政策:节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、支持乡村产业振兴等。

(二) 具体要求

(1) 节约能源、保护环境

根据财政部《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号),本项目采购货物:

- ① 如属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19 号〕规定清单中★标记产品的,为政府强制采购产品。供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;
- ② 如属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19 号〕规定清单中非★标记产品的,为政府优先采购产品。供应商需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;优先采购的具体办法(如有)在采购文件《评标程》、评标方法和评标标准》中具体规定;
- ③ 如属于《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18 号〕规定清单中产品的,为政府优先采购产品。供应商需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书优先采购的具体办法(如有)在采购文件《评标程序、评标方法和评标标准》中具体规定。

(2) 促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业

根据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)、《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)、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》等关于中小企业的相关规定,本项目执行中小企业相关政策。符合政策规定的监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

- ①本项目是否专门面向中小企业预留采购份额,见第一章《投标邀请》。
- ②采购标的对应的中小企业划分标准所属行业,见第二章《投标人须知》。
- ③小微企业价格评审优惠的政策调整,见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

2.4 采购标的的其他技术、服务等要求

2.4.1 投标人应提供生产供应能力证明,包括但不限于:产品制造商的生产场地、生产加工设备、检测设备:

- 2.4.2 投标人若为代理商应具有所投试剂耗材的制造商出具的针对本项目的授权函或长期授权;
- 2.4.3 投标人应提供试剂耗材质量控制方案,方案包括但不限于:生产工艺、检测标准、检测流程、质量验收标准、批量货物整体质量把控手段;
- 2.4.4 投标人应提供进度计划安排,方案包括但不限于:生产进度计划、供货进度计划、发货时间等;
- 2.4.5 投标人应提供拟投入本项目人员情况;
- 2.4.6 投标人应承诺如提供的试剂无法达到实验效果要求,须按照采购人要求替换为满足实验效果要求的产品。
- 2.4.7 投标人应提供项目组织管理方案: 针对招标人的项目, 投标人应成立相应的项目组, 对整个项目的配送方案、应急预案及应急解决方案、质量监控管理方案、售后服务方案等提出专业的方案设计, 使方案有力运行。
- 2.5 需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目,应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求
- 2.5.1 质量控制组织方案

功能、应用场景、目标:供应商应制定合理可行的质量保证解决方案,包括但不限于产工艺、质量检测标准、质量检测流程。通过制度、辅助措施等手段,确保各项服务能保质保量完成。

2.5.2 售后服务解决方案

功能、应用场景、目标:供应商应制定合理完善的售后服务解决方案,按照国家有关要求及本项目实际情况,最大限度的保证本项目所购设备质保期内外均可以连续、稳定运行。包括但不限于质保内容;提供破损试剂耗材退换、近效期试剂耗材退换、短缺试剂耗材供应和其他伴随服务;响应时效;售后培训方案

2.5.3 进度保障组织方案

功能、应用场景、目标:供应商应制定合理可行的进度保障组织方案,包括但不限于生产进度计划、供货进度计划。通过优化组织程序,提高工作效率、加强进度控制保障等多种手段,确保项目能按期完成。

2.5.4 配送服务组织方案

功能、应用场景、目标:供应商应制定合理可行的配送服务组织方案,包括但不限于运输、仓储、响应速度等方面的组织方案,确保货物安全完整运送至采购人指定地点。

3. 履约验收方案

见《拟签订的合同文本》。

第六章 拟签订的合同文本

政府采购合同 (适用于中标人为非中小微企业)

项目名称:_____

Ŋ	页目编号:								
4	合同编号:								
采	购人(甲方	(). 北京	市食品烩	验研究院	2(北京市	食品安 ?	全监控和原	XI 除评估!	中小)
				<u> シェットノロド</u>	1 / \U\\\ 1	I K HH X I	T-TTT-1T-(1H//	רון וא איייואי	<u> </u>
十	标人(乙ラ	リノ:							

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)(甲方)在__(项目名称)项目中所需试剂耗材经中钢招标有限责任公司以_____号(项目编号)招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定,确定____(乙方)为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定,经平等协商达成合同如下:

一、定义

除非另有特别解释或说明,在本合同及与本合同相关的,双方另行签署的其他文件 (包括但不限于本合同的附件)中,下述词语均依如下定义进行解释:

- 1. "合同"指甲乙双方签署的,与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
- 2. "附件"是指与本合同的订立、履行有关的,经甲乙双方认可的,对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、招标文件、投标文件、中标通知书、图纸、音像制品等资料。
- 3. "合同货物"指合同货物清单(附件一)(同投标文件中投标货物数量、价格表,下同)中所规定的硬件、软件、文件资料等内容。
- 4. "服务"指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务,包括(但不限于)合同货物的运输、保险、验收以及其他类似的义务。
- 5. "检验"指甲方收货后,按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
- 6. "验收证书"指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
- 7. "质量保证期"指自验收证书签署之日起,乙方以自担费用方式保证合同货物正常使用的时期。
- 8. "第三人"是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
- 9. "法律、法规"是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条 (公)约的有关规定。
- 10. "招标文件"指中钢招标有限责任公司发布的 项目(项目名称) 号 (项目编号) 招标文件。
- 11. "中标通知书"指中钢招标有限责任公司向中标人发出的书面中标通知。

二、合同价格

- 1、合同总金额为人民币 元 (大写:)。
- 2、本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,并包含了 货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 3、合同货物详细目录及销售价格见<u>附件一、合同货物清单(同投标文件中投标货物数</u>量、价格表)。

三、支付和结算方式

- 1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2、双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
- 3、付款方式:

- 1)首付款:合同签署生效后,甲方收到乙方按照第(3)项出具的履约保证金后 10 个工作日内,甲方向乙方预付合同总金额的 30%,即人民币______元(大写:______);2)货到现场验收合格后付款:验收合格后,甲方向乙方支付合同总金额的 70%作为本合同尾款,即人民币_____元(大写:_____)。3)合同签署生效后,乙方应提供合同金额的 10%的履约保证金,履约保证金可以转账或银行提供的履约保证函的形式提交。如乙方发生合同约定的违约行为或产生任何质量瑕疵的,甲方有权提出索赔。履约保证金有效期到质量保证期期满为止,期满后 5 个工作日内无息退给乙方。合同货物的质量保证期自合同签订之日起不少于一年,在此期间的保修及所有相关服务备件更换及相关费用为全部免费保修。
- 4、乙方应向甲方开具相应金额的增值税专用发票。
- 5、如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其它赔偿时,甲方在书面通知乙方后,有权从上述付款中扣除该等款项或根据履约保证金进行索赔。

四、交货

- 1、交货方式: 现场交货
 - A、乙方负责将货物应运至甲方指定地点,并卸至甲方指定位置,经甲方核对无误, 双方签署收货单后为交货完毕。收货单一式两份,甲方和乙方各执一份。
 - B、所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 2、交货日期:根据合同约定时间分批送货。
- 3、运输方式 采购人指定方式 。
- 4、交货(安装、调试、服务)地点 采购人指定的地点。

五、包装和标记

- 1、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装,并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施,以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
- 2、下列资料包装在合同货物的包装箱中:
 - 1) 装箱单:
 - 2) 合同货物数量和质量合格证书及其它必要的技术资料
- 3、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良,致使合同货物遭到损坏或丢失,乙方应负责免费修理或更换,并承担由此给甲方造成的一切损失。

六、质量标准和检验(履约验收方案)

- 1、乙方应保证提供给甲方的合同货物完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
- 2、乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中《2.1 采购标的需满足的技术规格等要求;》部分中的规定及投标文件中《采购需求偏离表》(如果被采

<u>购人接受</u>) 相一致,若无相应技术规范,合同货物质量应符合中华人民共和国颁布的标准及相应的技术规范要求。

- 3、除招标文件另有规定或乙方已在投标文件中载明并为甲方书面所接受,乙方不得将 合同转包或分包给其他供应商履行,且合同的主体或关键性工作必须由乙方亲自完成。
- 4、乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验,并提供质量合格证书。
- 5、甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验,应依据本项目招标文件中的有关规定进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。
- 6、开箱检验时双方应派员参加,并签署验收证书。乙方应在收到甲方的验货通知后三日内到现场参加开箱检验,否则乙方应承认甲方的检验结果。
- 7、若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损,但箱内货物短缺或损伤,双方应签署书面形式证明,乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起十日内运达甲方指定地点,相关费用由乙方承担。

七、违约责任

- 1、如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务;或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求;或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时,甲方有权向乙方发出违约通知书,乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任;
 - 1) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失。
 - 2) 在甲方规定的时间内,用符合合同规定的规格、质量和性能要求的货物来更换有缺陷的货物或/和修补缺陷部分以达到合同规定的要求,乙方应承担由此发生的一切费用和风险。此时,相关货物的质量保证期也应相应延长。
 - 3) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可采取必要的补救措施,相关费用由乙方承担。
- 2、如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承 担违约责任,则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不 足以补偿,甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
- 3、延期交货的违约责任

如乙方未按合同规定的交货日期向甲方交货时,则每逾期一日,乙方应按逾期交货货物价款总值的百分之(一)计算,向甲方支付逾期交货违约金,但不超过合同总金额的百分之(十)。乙方支付逾期交货违约金并不免除乙方交货的责任。

4、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

八、不可抗力

1、不可抗力指下列事件:战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然

灾害,以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。

- 2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务,该方应尽快通知另一方,并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。
- 3、发生不可抗力事件,任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。
- 4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度,协商确定是否终止本合同,或 是继续履行本合同。

九、保密条款

- 1、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
- 2、除非法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可,任何一方不得向第三人 泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家 秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

十、合同的解释和法律适用

- 1、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则,依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
- 2、本合同标题仅供查阅方便,并非对本合同的诠释或解释;本合同中以日表述的时间期限均指自然日。
- 3、对本合同的任何解释均应以书面作出。
- 4、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

十一、合同的终止

- 1、本合同因下列原因而终止:
 - 1) 本合同正常履行完毕;
 - 2) 合同双方协议终止本合同的履行:
 - 3) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
 - 4) 任何一方行使解除权,解除本合同。
- 2、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双 方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、权利的保留

1、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动,不应被视为是 对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的 某种权利,或放弃追究违约方的某种责任,不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。

- 2、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行,且该部分 无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的,本合同其他条款继续有效; 同时,合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调 整,使其依法成为有效条款,并尽量符合本合同所体现的原则和精神。
- 3、在本合同履行期间,因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、 无效或失去可强制执行效力时,双方同意合作尽快修改本合同中相冲突或无效或失 去强制执行效力的有关条款。

十三、争议的解决

- 1、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议,则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 2、在诉讼期间,除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外,合同其余部分应继续履行。

十四、合同的补充、修改和变更

- 1、如果甲方需追加与本合同相同的标的,在不改变合同其他条款的前提下,乙方可与 甲方签订补充合同,但所有补充合同的金额不得超过本合同的百分之十。
- 2、对本合同的补充必须以书面形式进行,并由乙方自签订补充合同之日起五日内报采购代理人备案。
- 3、双方签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

十五、其它约定事项

- 1、本合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2、本合同未尽事宜,按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明 或者补正文件执行。
- 3、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分,与本合同具有相同的法律效力。
- 4、一方当事人未经另一方书面同意,不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第 三人。
- 5、本合同一式四份,甲乙双方各执两份,每份正本具有同等法律效力。

甲方:北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)授权人:

(答字盖章)

地址: 北京市海淀	区丰德	东路 17	7号
联系人:			
电话:			
传真:			
电子邮箱:			
纳税人识别号:			
开户行:			
签订日期:	年	月	日
乙方:			
授权人:			
(签字盖章)			
地址:			
联系人:			
电话:			
传真:			
电子邮箱:			
开户银行及帐号:			
签订日期.	玍	月	Н

附件1、中标通知书

附件2、投标货物数量、价格表

项目名称:项目编号:

包 号:

(价格单位:人民币元)

序号 货物名称 数量 制造商 规格 型号/货号 单价 总价 备注

政府采购合同 (适用于中标人为中小微企业)

采购人(甲方): <u>北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心</u> 中标人(乙方):

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)(甲方)在____(项目名称)项目中所需试剂耗材经中钢招标有限责任公司以_____号(项目编号)招标文件在国内进行公开招标。经评标委员会评定,确定____(乙方)为中标人。甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及本项目招标文件的规定,经平等协商达成合同如下:

一、定义

除非另有特别解释或说明,在本合同及与本合同相关的,双方另行签署的其他文件(包括但不限于本合同的附件)中,下述词语均依如下定义进行解释:

- 12. "合同"指甲乙双方签署的,与本项目相关的协议、附件、附录和其他一切文件。
- 13. "附件"是指与本合同的订立、履行有关的,经甲乙双方认可的,对本合同约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、招标文件、投标文件、中标通知书、图纸、音像制品等资料。
- 14. "合同货物"指合同货物清单(附件一)(同投标文件中投标货物数量、价格表,下同)中所规定的硬件、软件、文件资料等内容。
- 15. "服务"指根据合同规定乙方应承担的与供货有关的辅助服务,包括(但不限于)合同货物的运输、保险、验收以及其他类似的义务。
- 16. "检验"指甲方收货后,按照本合同约定的标准对合同货物进行的检测与查验。
- 17. "验收证书"指检验完成后由合同双方签署的最终验收确认书。
- 18. "质量保证期"指自验收证书签署之日起,乙方以自担费用方式保证合同货物正常使用的时期。
- 19. "第三人"是指本合同双方以外的任何中国境内、外的自然人、法人或其他经济组织。
- 20. "法律、法规"是指由中国有关部门制定的法律、行政法规、地方性法规、规章及其他规范性文件以及经全国人民代表大会常务委员会批准的中国缔结、参加的国际条(公)约的有关规定。
- 21. "招标文件"指中钢招标有限责任公司发布的 项目(项目名称) 号 (项目编号) 招标文件。
- 22. "中标通知书"指中钢招标有限责任公司向中标人发出的书面中标通知。

二、合同价格

- 4、合同总金额为人民币 元 (大写:)。
- 5、本合同价格为包含了购买货物及其相关服务的费用和所需缴纳的所有税费,并包含了 货物发运到指定地点所需的一切费用。
- 6、合同货物详细目录及销售价格见<u>附件一、合同货物清单(同投标文件中投标货物数</u>量、价格表)。

三、支付和结算方式

- 1、双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。
- 2、双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。
- 3、付款方式:

- 1)首付款:合同签署生效后,甲方收到乙方按照第(3)项出具的履约保证金后 10 个工作日内,甲方向乙方预付合同总金额的 50%,即人民币_____元(大写:_____);2)货到现场验收合格后付款:验收合格后,甲方向乙方支付合同总金额的 50%作为本合同尾款,即人民币____元(大写:_____)。3)合同签署生效后,乙方应提供合同金额的 10%的履约保证金,履约保证金可以转账或银行提供的履约保证函的形式提交。如乙方发生合同约定的违约行为或产生任何质量瑕疵的,甲方有权提出索赔。履约保证金有效期到质量保证期期满为止,期满后 5 个工作日内无息退给乙方。合同货物的质量保证期自合同签订之日起不少于一年,在此期间的
- 4、乙方应向甲方开具相应金额的增值税专用发票。

保修及所有相关服务备件更换及相关费用为全部免费保修。

5、如乙方根据本合同规定有责任向甲方支付违约金或其它赔偿时,甲方在书面通知乙方后,有权从上述付款中扣除该等款项或根据履约保证金进行索赔。

四、交货

- 5、交货方式: 现场交货
 - C、乙方负责将货物应运至甲方指定地点,并卸至甲方指定位置,经甲方核对无误, 双方签署收货单后为交货完毕。收货单一式两份,甲方和乙方各执一份。
 - D、所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6、交货日期:根据合同约定时间分批送货。
- 7、运输方式 采购人指定方式 。
- 8、交货(安装、调试、服务)地点 采购人指定的地点。

五、包装和标记

- 4、乙方交付的所有合同货物应具有适于运输的坚固包装,并且乙方应根据合同货物的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐等保护措施,以确保合同货物安全无损地送达交货地点。
- 5、下列资料包装在合同货物的包装箱中:
 - 3) 装箱单:
 - 4) 合同货物数量和质量合格证书及其它必要的技术资料
- 6、凡由于乙方对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良,致使合同货物遭到损坏或丢失,乙方应负责免费修理或更换,并承担由此给甲方造成的一切损失。

六、质量标准和检验(履约验收方案)

- 8、乙方应保证提供给甲方的合同货物完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求。
- 9、乙方承诺提供给甲方的合同货物的技术规范应与本项目招标文件中《2.1 采购标的需 满足的技术规格等要求;》部分中的规定及投标文件中《采购需求偏离表》(如果被采

<u>购人接受</u>) 相一致,若无相应技术规范,合同货物质量应符合中华人民共和国颁布的标准及相应的技术规范要求。

- 10、 除招标文件另有规定或乙方已在投标文件中载明并为甲方书面所接受,乙方不得将合同转包或分包给其他供应商履行,且合同的主体或关键性工作必须由乙方亲自完成。
- 11、 乙方提供给甲方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验,并提供质量合格证书。
- 12、 甲方对合同货物的数量、规格和质量的检验,应依据本项目招标文件中的有关规定进行。开箱检验的时间不迟于交货日期后三十日。
- 13、 开箱检验时双方应派员参加,并签署验收证书。乙方应在收到甲方的验货通知 后三日内到现场参加开箱检验,否则乙方应承认甲方的检验结果。
- 14、 若检验时发现货物数量不足、规格与合同要求不符或开箱时虽然货物外包装完好无损,但箱内货物短缺或损伤,双方应签署书面形式证明,乙方应根据该证明及时补足或更换。补足或更换的货物应在签署货损证明之日起十日内运达甲方指定地点,相关费用由乙方承担。

七、违约责任

- 5、如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务;或乙方在收到甲方要求 更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足 或更换货物、或交货仍不符合要求;或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时,甲 方有权向乙方发出违约通知书,乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔 偿责任:
 - 4) 在甲方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失。
 - 5) 在甲方规定的时间内,用符合合同规定的规格、质量和性能要求的货物来更换有缺陷的货物或/和修补缺陷部分以达到合同规定的要求,乙方应承担由此发生的一切费用和风险。此时,相关货物的质量保证期也应相应延长。
 - 6) 甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可采取必要的补救措施,相关费用由乙方承担。
- 6、如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承 担违约责任,则甲方有权从尚未支付的合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不 足以补偿,甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
- 7、延期交货的违约责任

如乙方未按合同规定的交货日期向甲方交货时,则每逾期一日,乙方应按逾期交货货物价款总值的百分之(一)计算,向甲方支付逾期交货违约金,但不超过合同总金额的百分之(十)。乙方支付逾期交货违约金并不免除乙方交货的责任。

8、以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。

八、不可抗力

- 5、不可抗力指下列事件:战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然 灾害,以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他事件。
- 6、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务,该方应尽快通知另一方,并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。
- 7、发生不可抗力事件,任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时 采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未 尽本项责任而造成的相关损失承担责任。
- 8、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度,协商确定是否终止本合同,或 是继续履行本合同。

九、保密条款

- 3、任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。
- 4、除非法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可,任何一方不得向第三人 泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家 秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

十、合同的解释和法律适用

- 5、任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则,依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。
- 6、本合同标题仅供查阅方便,并非对本合同的诠释或解释;本合同中以日表述的时间 期限均指自然日。
- 7、对本合同的任何解释均应以书面作出。
- 8、本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中 华人民共和国法律、法规的有关规定。

十一、合同的终止

- 3、本合同因下列原因而终止:
 - 5) 本合同正常履行完毕;
 - 6) 合同双方协议终止本合同的履行;
 - 7) 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
 - 8) 任何一方行使解除权,解除本合同。
- 4、对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双 方均无过错的,则各自承担所受到的损失。

十二、权利的保留

- 4、任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动,不应被视为是 对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的 某种权利,或放弃追究违约方的某种责任,不应视为对其他权利或追究其他责任的 放弃。
- 5、如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行,且该部分 无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的,本合同其他条款继续有效; 同时,合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调 整,使其依法成为有效条款,并尽量符合本合同所体现的原则和精神。
- 6、在本合同履行期间,因中国法律、法规、政策的变化致使本合同的部分条款相冲突、 无效或失去可强制执行效力时,双方同意合作尽快修改本合同中相冲突或无效或失 去强制执行效力的有关条款。

十三、争议的解决

- 3、合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议,则双方同意在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 4、在诉讼期间,除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外,合同其余部分应继续履行。

十四、合同的补充、修改和变更

- 4、如果甲方需追加与本合同相同的标的,在不改变合同其他条款的前提下,乙方可与 甲方签订补充合同,但所有补充合同的金额不得超过本合同的百分之十。
- 5、对本合同的补充必须以书面形式进行,并由乙方自签订补充合同之日起五日内报采购代理人备案。
- 6、双方签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

十五、其它约定事项

- 6、本合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 7、本合同未尽事宜,按照本招标文件的有关规定、中标人的中标文件及其澄清、说明 或者补正文件执行。
- 8、本合同中的附件均为本合同不可分割的部分,与本合同具有相同的法律效力。
- 9、一方当事人未经另一方书面同意,不得将其在合同项下的权利和义务全部或部分转让给第三人。
- 10、 本合同一式四份,甲乙双方各执两份,每份正本具有同等法律效力。

立验研究院	(北京市食品安全监控和风险评估中心)
区丰德东路	17号
_年月	日
_年月	日
	_ 年德东路

附件1、中标通知书

附件2、投标货物数量、价格表

项目名称:

项目编号:

包 号:

(价格单位:人民币元)

序号 货物名称 数量 制造商 规格 型号/货号 单价 总价 备注

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件(资格证明文件)、投标文件(商务技术文件),编制中涉及格式资料的,应按照本部分提供的内容和格式(所有表格的格式可扩展)填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了"实质性格式"文件的,投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义,不得删减格式中的实质性内容,不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则**投标无效**。未标记"实质性格式"的文件和招标文件未提供格式的内容,可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件(资格证明文件)封面(非实质性格式)

投标文件

(资格证明文件)

项目名称:

项目编号/包号:

投标人名称:

- 1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定
- 1-1 营业执照等证明文件

1-2 投标人资格声明书

投标人资格声明书

致: 采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中,我单位承诺:

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (三)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (四)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录 录指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,不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采 购活动,但期限已经届满的情形);
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织(仅适用于政府购买服务项目);
- (六)我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后,再参加该采购项目的其他采购活动的情形(单一来源采购项目除外);
- (七)与我单位存在"单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系"的其他法 人单位信息如下(如有,不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须 填写):

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

上述声明真实有效,否则我方负全部责任。

日期:	投标人名称(加盖公章):					
	日期:	年	月	日		

说明:供应商承诺不实的,依据《政府采购法》第七十七条"提供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

- 2 落实政府采购政策需满足的资格要求(如有)
- 2-1 中小企业政策证明文件

说明:

- (1)如本项目(包)不专门面向中小企业预留采购份额,资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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;供应商如具有上述证明文件,建议在商务技术文件中提供。
- (2)如本项目(包)专门面向中小企业采购,投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,且建议在资格证明文件部分提供。
- (3)如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且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企业的,如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》,且建议在资格证明文件部分提供。
- (4)如本项目(包)预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购,且要求供应商以联合体形式参加采购活动,如供应商为联合体的,投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,还须同时提供《联合协议》;上述文件建议在资格证明文件部分提供。
- (5) 中小企业声明函填写注意事项
- 1)《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3)对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。

(6)温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《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)》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

2-1-1 中小企业证明文件

中小企业声明函(货物)格式

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企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)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¹,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 ¹ ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ; 2. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为 <u>(企业名</u>
(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
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
<u>称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于 <u>(中</u>
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:

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。

中小企业声明函 (工程、服务)格式

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,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者: 服务全部由符合
政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议
的中小企业)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;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1,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;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,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:

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。

残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择):

□不属于符合条件的残疾人福利性单位。

□**属于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。

单位名称 (盖章):

日期:

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

拟分包情况说明

致: (采购人或采购代理机构)

•	我单	位参加	加贵	单位组织	采败	的项目:	编号为_		_的		项目	(填写采	购项
目名	称)	中	包	(填写包号	.) [的投标。	拟签订	分包含	合同的单	单位情况	兄如下	表所示,	我单
位承	诺一	旦在记	亥项	目中获得多	采败	7合同将	按下表所		况进行	分包,	同时	承诺分包	承担
主体	不再	次分仓	I										

序号	分包承担 主体名称	分包承担 主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占 合同金额的 比例(%)
1		□中型企业 □小微企业 □其他				
2		□中型企业 □小微企业 □其他				
•••						

投标人名称(加盖公章):		
日期:	年	月	E

注:

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书复印件,否则投标无效。

分包意向协议

甲方 (投标人):	
乙方(拟分包单位):	<u> </u>
甲方承诺,一旦在	(采购项目名称)(项目编号/包号为:)招标
采购项目中获得采购合同,将按照	留下述约定将合同项下部分内容分包给乙方:
1.分包内容:。	
2.分包金额:, 该金额;	占该采购包合同金额的比例为%。
乙方承诺将在上述情况下与甲	甲方签订分包合同。
本协议自各方盖章之日起生效	女 ,如甲方未在该项目(采购包)中标,本协议自动
终止。	
甲方 (盖章):	乙方 (盖章):
	日期:年月日

注:

本协议仅在投标人"为落实政府采购政策"而向中小企业分包时必须提供,否则**投标无效**; 且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》,每单位签订一份,并在投标文件中提交全部协议原件,否则**投标无效**。 2-2 其它落实政府采购政策的资格要求(如有)

- 3 本项目的特定资格要求(如有)
- 3-1 联合协议(如有)

联合协议

	、 及就"(项目名称)"包招标项目的投标事
宜,经	各方充分协商一致, 达成如下协议:
→,	由牵头,、参加,组成联合体共同进行招标项目
	的投标工作。
_,	联合体中标后, 联合体各方共同与采购人签订合同, 就采购合同约定的事项对采
	购人承担连带责任。
三、	联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权
	委托书》。
四、	牵头人为项目的总负责单位;组织各参加方进行项目实施工作。
五、	负责,具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
六、	负责,具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
七、	负责(如有),具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
八、	本项目联合协议合同总额为元,联合体各成员按照如下比例分摊(按联
	合体成员分别列明):
	(1)为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福利
	性单位)、□其他,合同金额为元;
	(2)为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福利
	性单位)、□其他,合同金额为元;
	()为□大型企业□中型企业、□小微企业(包含监狱企业、残疾人福利
	性单位)、□其他,合同金额为元。
九、	以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应
	商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
十、	其他约定(如有):。
本	协议自各方盖章后生效,采购合同履行完毕后自动失效。如未中标,本协议自动
终止。	

联合体牵头人名称:	联合体成员名	称:		
盖章:	盖章:	-		
联合体成员名称:				
盖章:				
	日期:	年	月	Н

注:

- 1. 如本项目(包)接受供应商以联合体形式参加采购活动,且供应商以联合体形式参与时,须提供《联合协议》,否则**投标无效。**
- 2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

- 4 投标保证金凭证/交款单据复印件 说明:
- 1.采用网上银行形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前到账,同时建议在本部分放置凭证/交款单据复印件,否则导致的不利后果有投标人自行承担。
- 2.采用支票、汇票、本票等形式提交投标保证金的,应在投标截止时间前到账,无需在本部分提供复印件。
- 3.采用金融机构、担保机构出具的保函形式提交投标保证金的,应确保在投标截止时间 前将原件提交至采购代理机构即可,无需在本部分提供保函复印件。

二、商务技术文件格式

投标文件(商务技术文件)封面(非实质性格式)

投标文件(商务技术文件)

项目名称: 项目编号/包号:

火口畑 7/ピフ・

投标人名称:

评分索引表

序	评分因	评分标准说明	页码	说明
号	素		- 1: 4	/ 4
	批卡人	自 2021 年 1 月 1 日起至投标截止时间,投标人具有		
1	投标人 同类项	的与本采购包核心产品同类的产品销售业绩,每提供 1 个业绩得 1 分,最高得 10 分。		
1	円矢坝 目业绩	1 个业绩待 1 分,取尚待 10 分。 注: 投标人应提供合同复印件(包含合同首页、合		
	日坐织	注: 技術人应提供音问复印件(包含音问目页、音 同主要内容页、合同盖章页等关键页)。		
		根据投标文件对第五章《采购需求书》中对应采购		
		包产品技术参数的响应程度进行评审。		
		全部产品的技术参数响应为全部满足要求、无负偏		
		离,得30分;		
2	技术参	部分产品的技术参数响应为满足要求、无负偏离		
	数响应	的,得分=(对应采购包技术参数无负偏离项数量/		
		采购包技术参数总数量)×30。		
		注:供应商应对上述产品的技术参数在投标文件《采		
		购需求偏离表》中进行逐条响应,否则不予认可。		
		投标人具有所投全部试剂耗材的制造商出具的针对		
2	产品渠	本项目的授权函或长期授权的,得3分,未提供或		
3	道	产品有缺漏的不得分,制造商直接投标的视为已提		
		供。		
		提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性		
	质量控	强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通		
4	制组织	用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有		
	方案	欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关		
		内容,得0分。		
		提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性		
	配送服	强,完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通		
5	务组织	用的方案,大部分符合采购需求,得4分;方案有		
	方案	欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关		
		内容,得 0 分。		
	ᄺᆎᄱ	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性强,		
	进度保	完全符合采购需求,得6分;提供了常规、通用的方		
6	障组织	案,大部分符合采购需求,得4分;方案有欠缺,但		
	方案	基本符合采购需求,得2分;未提供相关内容,得0		
		分。		
	住戶吧	提供的方案内容详实,科学合理、可行,针对性 理 完全符合妥购需求		
7	售后服 务解决	强,完全符合采购需求,得 6 分;提供了常规、通 用的方案,大部分符合采购需求,得 4 分;方案有		
/)	用的万条,人部分付合术购需求,得4分;万条有 欠缺,但基本符合采购需求,得2分;未提供相关		
	刀采 	入戰,但基本付台未购而水,得 2 分;未提供相关 内容,得 0 分。		
	原保期	内存, 付 0 万。 投标人承诺所投试剂耗材质量标准应符合国家和行		
8	承诺	业标准,包装完好,产品有效期保证至少在3个月		
	/ J \ MI			

		有效期内;产品有效期在小于 3 个月或剩余有效期不足原有效期 50%的产品给予更换货品的,得 1 分。 注:需提供质保期承诺函,并加盖投标人公章;否则不予认可。	
	节能环	本项目采购产品属于"节能产品政府采购品目清单"中优先采购范围,并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书的,得1分;否则得0分。注:投标人须在投标文件中提供其所投产品有效认证证书复印件,否则不予认可。	
9	保产品	本项目采购产品属于"环境标志产品政府采购品目清单"中优先采购范围,并且任一投标产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的环境标志产品认证证书的,得1分;否则得0分。注:投标人须在投标文件中提供其所投产品有效认证证书复印件,否则不予认可。	

1 投标书(实质性格式)

投标书

致: (采购人或采购代理机构)

我方参加你方就(项目	名称,项目编号/包号)组织的招标活动,并对此
项目进行投标。	
1. 我方已详细审查全部招标文件,	自愿参与投标并承诺如下:
(1) 本投标有效期为自提交投标文	C件的截止之日起_90_个日历日。
(2) 除合同条款及采购需求偏离表	
(3) 我方已提供的全部文件资料是	真实、准确的,并对此承担一切法律后果。
(4) 如我方中标,我方将在法律规	定的期限内与你方签订合同,按照招标文件要求
提交履约保证金,并在合同约定的期限	内完成合同规定的全部义务。
2. 其他补充条款(如有):无_	o
与本投标有关的一切正式往来信函	请寄:
地址	传真
电话	电子函件
投标人名称(加盖公章)	
日期:年月日	

2 授权委托书(实质性格式)

授权委托书

本人(姓名)系(投标人名称)的法定代表人(单	鱼位负责
人),现委托(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署	暑、澄清
确认、提交、撤回、修改(项目名称)投标文件和处理有关事	『宜,其
法律后果由我方承担。	
委托期限: 自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。	
代理人无转委托权。	
投标人名称(加盖公章):	
法定代表人(单位负责人)(签字或签章或印鉴):	
委托代理人 (签字):	
日期:	
附: 法定代表人及委托代理人身份证明文件复印件:	
	_

说明:

- 1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构,则法定代表人(单位负责人)处的签署 人可为单位负责人。
- 2.若投标文件中签字之处均为法定代表人(单位负责人)本人签署,则可不提供本《授权委托书》,但须提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》;否则,不需要提供《法定代表人(单位负责人)身份证明》。
- 3.供应商为自然人的情形,可不提供本《授权委托书》。
- 4.供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人(单位负责人)及委托代理人的有效的身份证、护照等身份证明文件复印件。提供身份证的,应同时提供身份证双面复印件。

法定代表人(单位负责人)身份证明

致: (采购人或采购代理机构)
兹证明,
姓名:性别:年龄:职务:
系(投标人名称)的法定代表人(单位负责人)。
附: 法定代表人(单位负责人)身份证、护照等身份证明文件复印件:
投标人名称 (加盖公章):
法定代表人(单位负责人)(签字或签章或印鉴):
日期:

3 开标一览表 (实质性格式)

开标一览表

项目编号:	项目名称:
	*

		投标报价		
包号	投标人名称	大写	小写	

注: 1.此表中,每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。 2.本表必须按包分别填写。

投标人名称	(加盖/	公章):		
日期:	_年	月	日	

4 投标分项报价表(实质性格式)

投标分项报价表

项目编号/包号: 项目名称: 报价单位:人民币元

/ , , ,	יאוט איז ב			NH HIS		1N/ N I		4-1-70		
序号	分项 名称	制造商	产地国别	制商统信代	制造 商 规模	品牌	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1										
2										
3										
4										
	总价(元)									

说明:制造商规模请填写"中型"、"小型"、"微型"或"其他",中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

注: 1.本表应按包分别填写。

- 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3.上述各项的详细规格(如有),可另页描述。
- 4.制造商规模列应填写"中型"、"小型"、"微型"或"其他",且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

投标人名称	(加盖公	章):	
日期:	年	月	日

5 合同条款偏离表(实质性格式)

合同条款偏离表

项目编号/包号: 项目名称:						
序号	招标文件条目 号(页码)	招标文件要 求	投标文件内 容	偏离情况	说明	
□ 无偏离 (款中的所酒 □ 有偏离 (除本表列目	有要求,均视作抄 (如有偏离,则应	择无偏离即可, 是标人已对之理原 在本表中对偏离	无须填写下表 p 解和响应。) §项逐一列明; x	无效): 内容;无偏离即为 寸合同条款中的所 如选择了"有偏离	有要求,	
注 : "偏离情况	"列应据实填写"	正偏离"或"负偏	函"。			
投标人名称	× (加盖公章):					
日期:	年月	日				

6 采购需求偏离表

采购需求偏离表

Į	页目编号/包号:		项目名称:		
	Γ				
\ \ \ \	招标文件条	1-1- \ H - 1			
序号	目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
	, (ov. 4)				
一、针	一对本招标文件	《采购需求》中标注为	""★"、条款及 "2.1 采购 构	际的需满足的技	术规格
1	_ , , , , ,	采购包产品的全部技术			
		'2.1 采购标的需满足的	技术规格等要求" 内对应	区 采购包产品的金	全部技术
参数条	款逐项填写)				
二、针	対本招标文件	《采购需求》中 除"2.1			 未标注
"★"条	款的偏离情况	(请进行选择):			
□无偏	离(如无偏离,	仅选择无偏离即可,	无须填写下表内容,无位	扁离即为对采购	需求中
的所有	丁要求,均视作	投标人已对之理解和响] <u>\</u> ()		
□有偏	离 (如有偏离,	则应在本表中对偏离	项逐一列明; 对采购需求		,除本
表列明	目的偏离外,均	视作投标人已对之理解	和响应。如选择了"有	偏离"但下表升	尼任何文
字说明	的,投标无效	()			
L					

注:

[&]quot;偏离情况"列应据实填写"无偏离"、"正偏离"或"负偏离"。

投标人名称	(加盖公主	章) :	
日期:	年	月	日

7 中小企业证明文件

说明:

- 1)中小企业参加政府采购活动,应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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,以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的,《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2)对于联合体中由中小企业承担的部分,或者分包给中小企业的部分,必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函"标的名称"部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3)对于多标的采购项目,投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的,不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示:为方便广大中小企业识别企业规模类型,工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序,在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接,投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》,如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业,则按照《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)》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

中小企业声明函(货物)格式

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 <u>(单位名称)</u> 的 <u>(项</u>
<i>且名称)</i> 采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业
(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:
1. <u>(标的名称)</u> ,属于(<u>采购文件中明确的所属行业)行业</u> ;制造商为 <u>(</u>
<u>业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元 ¹ ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
$2 \ \underline{(kn) (2)}$,属于($\underline{(2)}$,属于($\underline{(2)}$,属于($\underline{(2)}$,制造商为 $\underline{(4)}$
<u>业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
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:

[」]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。

中小企业声明函 (工程、服务)格式

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*12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企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、
签订分包意向协议的中小企业)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);承建(承接)企
业为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总
额为万元 ¹ ,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
2. (际的名称),属于(<u>采购文件中明确的所属行业)</u> ;承建(承接)企
业为 <u>(企业名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总
额为万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u> ;
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:

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。

残疾人福利性单位声明函格式

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(请进行选择):

□不属于符合条件的残疾人福利性单位。

□**属于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。

单位名称 (盖章):

日期:

8 拟分包情况说明

拟分包情况说明

致:	(采购人或采购代理机构)
- /~•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为	的	_项目(填写采》	购项
目名称)中包(填写包号)的投标。拟签订分	包合同的单位情	况如下表所示,	我单
位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列	刘情况进行分包,	同时承诺分包	承担
主体不再次分包。			

序号	分包承担 主体名称	分包承担 主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占合同金额的比例(%)
1		□中型企业 □小微企业 □其他				
2		□中型企业 □小微企业 □其他				
•••						

注:

- 1. 如本项目(包)允许分包,且投标人拟进行分包时,必须提供;如未提供,或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额,**投标无效**。 2.如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件,则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级,并后附资质证书复印件,否则**投标无效**。
- 3. 投标人"为落实政府采购政策"而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明,并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件;投标人非"为落实政府采购政策"而向中小企业分包时,建议在本册提供。

投标人名称(盖章):
--------	------

日期: ______日

9 业绩一览表

序号	项目名称	合同 签订时间	项目单位	项目单位 联系人/电话	项目内容 描述
1					
2					

- 注: 1、业绩的认定标准及有效证明文件要求见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 2、投标人应随本表附有效证明材料,业绩证明材料应提供复印件,且内容清晰。投标人应将提供的有效证明材料按本表形式及编号顺序进行编排。未提供有效证明材料的业绩在评标时将不予认可。
- 3、本表中信息如有虚假,依据《政府采购法》第七十七条"提供虚假材料谋取中标、成交的"有关规定予以处理。

- 10 拟派往本项目实施团队情况
- 10-1 本项目实施团队主要人员名单

拟担任 职务、分工	姓名	职称	专业	从业资格	相关工作年限

投标人承诺:项目周期内实施人员保持稳定,项目核心人员不发生变动。

10-2 本项目实施团队主要人员简历表

姓名		年龄	职和	沵	
身份证号码			职组	务	
毕业学校			专立	lk	
现所在机构 或部门			相关工作年限		
拟在本项目担	担任中职务				
主要经历					
日期	参加过的相关项目名称/ 成果情况		担任何职 (负责人/参加者) 是否 已完 成		备注

注:"主要人员"是指实际参加本项目规定的管理、技术和服务工作的负责人员(包括但不限于项目负责人等),应附上有关从业资质证书。

11 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

12 开票信息

致:	中钢招标有限责任公司

我单位参与的	(项目名称),	项目编号	

一、招标代理服务费开票信息

□ 我单位为<u>小规模纳税人</u>, 如获中标,请在我单位支付招标代理服务费后,按以下信息开具发票
(适用于投标人支付招标代理服务费的项目):
付款单位名称:
纳税人识别号:
□ 我单位为<u>一般纳税人</u> ,如获中标,请在我单位支付招标代理服务费后,我单位选择开具 <u>□增值</u>
税专用发票/□增值税普通发票 (投标人根据自身情况选择发票类型,进行勾选)并按以下信息开
具发票(适用于投标人支付招标代理服务费的项目,普通发票仅填写①和②项内容即可):
①付款单位名称:
②纳税人识别号或统一社会信用代码:
③地 址:
④电 话:
⑤开户行全称:
⑥账 号:
我单位"增值税一般纳税人资格登记表"复印件或加盖"增值税一般纳税人"戳记的税务登记证复印
件或税务部门网站的资格查询结果截图 附后 。

二、招标代理服务费承诺

我方承诺,一旦在本项目获得中标,将保证按招标文件规定的金额和方式,在领取《中标通知书》的同时,向贵方一次性交纳招标代理服务费。

如我方未按上述承诺支付招标代理服务费,由此产生的一切法律后果和责任由我司承担,我司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

我方同时确认,一旦在本项目获得中标,同意按照 □**从保证金中扣取** /□**单独电**汇 方式向 贵方缴纳招标代理服务费。若我方选择"单独电汇"方式缴纳,则应在中标通知书发出后7个工作 日内完成缴纳,否则视为我方同意从保证金内扣除相应款项。

三、政府采购合同签订事宜告知承诺

我方承诺,一旦在本项目获得中标,将在政府采购合同签订后**1个工作日内**,通过我方在本项目登记备案的邮箱向采购代理机构发送邮件告知准确合同签订日期,履行告知义务。

我方已知晓,发送邮件标题应为"xx合同已签订,请退还投标保证金",邮件正文应为"项目编号+项目名称+合同签订日期(年月日))+其他需要说明的事项(如有)",并将合同关键页(包含采购项目名称、合同签订日期、双方盖章内容)、招标代理服务费付款凭证(适用于单独缴纳方式)作为附件上传。

若我方未按要求及时发送通知邮件,由此导致的逾期退还投标保证金或发票开票延迟等责任 由我方自行承担,采购代理机构不承担相应责任。

四、招标代理服务费发票信息

"货物或应税劳务、服务名称"默认填写内容为: "招标服务费",如需开具"服务费"、"招标代理服务费",请做勾选,□**服务费**/□招标代理服务费;

- "单位"默认填写内容为:无;
- "数量"默认填写内容为: 1。

以上信息请知晓,如有其他特殊要求,请于领取中标通知书前以邮件形式告知本项目联系人。

以上信息已与我方财务人员核实,真实有效、正确无误,如我方相关信息在此期

未及时告知招标公司等引起的退款、	开票延误等后果由我方自行承担。	
	投标人名称 (公章):	

间内发生变更,我方负责及时通知贵公司。由于填写错误、不清晰、我方信息变更而

13 包装和运输承诺函(实质性格式)

包装和运输承诺函

致: (采购人或采购代理机构)_

我单位承诺:

针对本项目我方提供的包装和运输满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)要求。

投标人名称	(加盖公	章)	
日期:	年	月	日