

采购产品质量监督抽查专业技术服务项目

竞争性磋商文件

采购单位名称：鄂尔多斯市市场监督管理局

采购代理机构名称：内蒙古睿昱项目管理有限责任公司

项目编号：ESZCS-C-F-260043

2026年04月

目录

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 磋商邀请

内蒙古睿昱项目管理有限责任公司 受 鄂尔多斯市市场监督管理局 委托，采用竞争性磋商方式组织采购 采购产品质量监督抽查专业技术服务项目 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 采购产品质量监督抽查专业技术服务项目

项目编号： ESZCS-C-F-260043

采购计划备案号： 427[2026]03358

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 209,800.00

采购包最高限价（元）： 209,800.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	燃气具及电动自行车产 品质量监督抽查	1. 0 0	209,800 .00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包2： 合同包二

采购包预算金额（元）： 229,600.00

采购包最高限价（元）： 229,600.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	危险化学品产品质 量监督抽查	1. 0 0	229,600. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包3： 合同包三

采购包预算金额（元）： 230,600.00

采购包最高限价（元）： 230,600.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	消防产品及烟花爆竹产 品质量监督抽查	1. 0 0	230,600 .00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包4：合同包四

采购包预算金额（元）：153,300.00

采购包最高限价（元）：153,300.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	建筑材料相关产品 质量监督抽查	1. 0 0	153,300. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包5：合同包五

采购包预算金额（元）：149,200.00

采购包最高限价（元）：149,200.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	农资产品质量 监督抽查	1. 00	149,200. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包6：合同包六

采购包预算金额（元）：227,500.00

采购包最高限价（元）：227,500.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	日用消费品品质 量监督抽查	1. 0 0	227,500. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包3：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包4：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包6:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

二.供应商的资格要求

- 1. 供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2. 资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。
- 3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
- 4. 本项目的特定资格要求：

采购包1：合同包一

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包2：合同包二

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包3：合同包三

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包4：合同包四

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺

为准。

采购包5：合同包五

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“※”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包6：合同包六

1、特定资格要求：投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“※”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

三.获取磋商文件的时间、地点、方式

详见竞争性磋商公告

其他要求：

无

四.磋商文件售价

本次磋商文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间和地点

详见竞争性磋商公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古睿昱项目管理有限责任公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞路巴比伦花园二期5幢3单元28层2803号

邮编： 010010

联系人： 温先生

联系电话： 13327241185

采购单位名称： 鄂尔多斯市市场监督管理局

地址： 内蒙古鄂尔多斯市康巴什区工商大厦

邮编： 017000

联系人： 谷先生

联系电话： 0477-8110776

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 6 包
2	采购方式	竞争性磋商
3	开启方式	远程开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法 采购包3：综合评分法 采购包4：综合评分法 采购包5：综合评分法 采购包6：综合评分法
6	获取磋商文件时间	详见竞争性磋商公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性磋商公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份(需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”) (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的, 投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘(或光盘) 0份。 (3) 纸质投标文件(正本) 0份; 纸质投标文件(副本) 0份。
10	成交人确定	甲方授权评标委员会(非招标采购, 如谈判、磋商、协商、询价小组)按照采购文件规定的方式确定中标(成交)供应商。
11	联合体响应	采购包1: 不接受 采购包2: 不接受 采购包3: 不接受 采购包4: 不接受 采购包5: 不接受 采购包6: 不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象: 中标/成交供应商 代理服务收费标准: 本项目共划分为6个合同包, 每个合同包的招标代理服务费均为人民币4000元, 由每个合同包的中标人一次性向招标代理机构支付
13	磋商保证金	不收取保证金

14	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。
15	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
16	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包2： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包3： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包4： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包5： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 采购包6： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
17	有效供应商家数	采购包1：3家 采购包2：3家 采购包3：3家 采购包4：3家 采购包5：3家 采购包6：3家
18	中标供应商数量	采购包1：1名 采购包2：1名 采购包3：1名 采购包4：1名 采购包5：1名 采购包6：1名
19	中标候选人数量	采购包1：3名 采购包2：3名 采购包3：3名 采购包4：3名 采购包5：3名 采购包6：3名
20	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。

21	现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否 采购包2：组织现场踏勘：否 采购包3：组织现场踏勘：否 采购包4：组织现场踏勘：否 采购包5：组织现场踏勘：否 采购包6：组织现场踏勘：否
22	兼投兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
23	其他	无

二.磋商须知

1.磋商采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目磋商文件，并按照磋商文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.磋商保证金

2.1磋商保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取磋商保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将磋商保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错磋商保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的磋商保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于磋商保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2磋商保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。未成交供应商的磋商保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间等要求参加磋商，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目磋商公告载明的时间和地点参加磋商。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按磋商文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本磋商文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照磋商文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应自行承担所有与准备、参加磋商有关费用。不论磋商结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本磋商文件的采购人特指 鄂尔多斯市市场监督管理局。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本磋商文件的采购代理机构特指 内蒙古睿昱项目管理有限责任公司。

4.3“供应商”是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。

4.4“磋商小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本磋商文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2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。

5.3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。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4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，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5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。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场考察

8.1磋商文件规定组织现场考察的，采购人或者采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织供应商考察项目现场。

8.2供应商自行承担考察现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在考察现场介绍的资料和数据等，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.磋商文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。更正公告的内容为磋商文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照磋商文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照磋商文件第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或者撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1磋商文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照磋商文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六、开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密, 由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和磋商文件规定需要宣布的其他内容;

(4) 参加人员对开启情况进行确认;

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义, 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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义, 应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出, 采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注

开启时, 供应商使用CA证书参与响应文件解密, 供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后, 采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告, 同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商, 成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时, 成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书, 成交通知书是合同的组成部分, 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后, 采购人不得违法改变成交结果, 供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起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。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的, 可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同。

2.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

(一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

(二) 质疑项目的名称、编号;

- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，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。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其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。

2.5 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 法律依据；
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，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。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况:

鄂尔多斯市市场监督管理局采购产品质量监督抽查专业技术服务

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履约期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履约地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求:</p> <p>根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求,中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺,采购人有权单方面解除合同,过程中所产生的费用采购人将不予支付,并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准:</p> <p>任务完成后,采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求:</p> <p>中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作,如(但不限于):承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等,不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺,采购人有权单方面解除合同,过程中所产生的费用采购人将不予支付,并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后,30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效,乙方向甲方开具发票后30日内,甲方向乙方支付30%的合同金。 , 达到付款条件起30日内,支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后,合同期内支付剩余款项。 , 达到付款条件起30日内,支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金:不缴纳

8		其他	<p>1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。</p> <p>2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。</p> <p>3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。</p> <p>4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。</p>
---	--	----	--

采购包2：合同包二

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履约期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履约地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求： 根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求，中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准： 任务完成后，采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求： 中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作，如（但不限于）：承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等，不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后，30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。</p> <p>2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。</p> <p>3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。</p> <p>4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。</p>
---	--	----	--

采购包3：合同包三

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履约期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履约地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求： 根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求，中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准： 任务完成后，采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求： 中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作，如（但不限于）：承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等，不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后，30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。</p> <p>2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。</p> <p>3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。</p> <p>4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。</p>
---	--	----	--

采购包4：合同包四

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履行期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履行地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求： 根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求，中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准： 任务完成后，采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求： 中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作，如（但不限于）：承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等，不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后，30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。</p> <p>2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。</p> <p>3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。</p> <p>4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。</p>
---	--	----	--

采购包5：合同包五

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履行期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履行地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求： 根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求，中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准： 任务完成后，采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求： 中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作，如（但不限于）：承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等，不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后，30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	<p>1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。</p> <p>2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。</p> <p>3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。</p> <p>4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。</p>
---	--	----	--

采购包6：合同包六

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
2		标的提供地点	采购人规定地点
3		合同履行期限	重点工业产品监督抽查自合同签订之日起至一年内
4		合同履行地点	采购人规定地点
5		验收要求	<p>1.采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求： 根据监督抽查技术方案、招标文件以及技术服务合同要求，中标人应在规定时间内完成抽检工作。如中标人在人员配置、作业管理、质量控制等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>2.采购标的的验收标准： 任务完成后，采购人将依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及招投标文件、合同约定组织抽查结果及工作质量验收评审工作。</p> <p>3.采购标的的其他技术、服务等要求： 中标人及其人员应对在所承担项目中知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密切实做好保密工作，如（但不限于）：承担抽检工作过程中的企业样品信息、检验数据及结果等，不得对外泄露。</p> <p>4.投标人资格审查贯穿整个合同期。如中标人在商务、技术等各个方面不能满足招标文件的相关要求或没有实现投标文件中的相关承诺，采购人有权单方面解除合同，过程中所产生的费用采购人将不予支付，并保留追究其法律责任的权利。</p> <p>5.抽查工作完成后，30日内提交验收申请和验收资料。</p>
6		合同支付方式	<p>1、合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

8		其他	1.合同生效，乙方向甲方开具发票后30日内，甲方向乙方支付30%的合同金。 2.乙方按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及投标文件、合同要求完成合同约定任务并经甲方验收合格后，合同期内支付剩余款项。 3.费用包括样品的抽取、购买、运输、检验、处置以及复查等一切费用，上述全部费用包含在本项目的预算中，费用报价不得高于各产品最高限价。 4.因上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，以及经抽查部门调整抽样计划后仍然不能达到计划抽样数量调的，最终结算价格以实际抽样检测产品数量结算。
---	--	----	---

2.主要技术要求

采购包1：合同包一

标的名称：燃气具及电动自行车产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标																																																																				
		项目基本情况及要求：																																																																				
		燃气燃烧器具及安全附件产品检验项目、依据及方法																																																																				
		燃气燃烧器具及安全附件、电动自行车等产品采购需求																																																																				
		<table><tr><td>序号</td><td colspan="2">产品名称</td><td>抽查批次</td><td>备注</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">家用燃气灶</td><td>6</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">燃气用具连接用软管</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">家用可燃气体探测器</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">瓶装液化石油气调压器</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">商用燃气灶</td><td>3</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>6</td><td colspan="2">电磁式燃气紧急切断阀</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="2">工业及商业用途可燃气体探测器</td><td>4</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>8</td><td colspan="2">管道燃气自闭阀</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>9</td><td colspan="2">电动自行车</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>10</td><td colspan="2">电动自行车电池</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>11</td><td colspan="2">电动自行车充电器</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>12</td><td colspan="2">户外燃气燃烧器具（卡式炉）</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr></table>				序号	产品名称		抽查批次	备注	1	家用燃气灶		6	具体需求附后	2	燃气用具连接用软管		9	具体需求附后	3	家用可燃气体探测器		5	具体需求附后	4	瓶装液化石油气调压器		9	具体需求附后	5	商用燃气灶		3	具体需求附后	6	电磁式燃气紧急切断阀		9	具体需求附后	7	工业及商业用途可燃气体探测器		4	具体需求附后	8	管道燃气自闭阀		9	具体需求附后	9	电动自行车		9	具体需求附后	10	电动自行车电池		5	具体需求附后	11	电动自行车充电器		5	具体需求附后	12	户外燃气燃烧器具（卡式炉）		5	具体需求附后
		序号	产品名称		抽查批次	备注																																																																
		1	家用燃气灶		6	具体需求附后																																																																
		2	燃气用具连接用软管		9	具体需求附后																																																																
		3	家用可燃气体探测器		5	具体需求附后																																																																
		4	瓶装液化石油气调压器		9	具体需求附后																																																																
		5	商用燃气灶		3	具体需求附后																																																																
		6	电磁式燃气紧急切断阀		9	具体需求附后																																																																
		7	工业及商业用途可燃气体探测器		4	具体需求附后																																																																
		8	管道燃气自闭阀		9	具体需求附后																																																																
		9	电动自行车		9	具体需求附后																																																																
		10	电动自行车电池		5	具体需求附后																																																																
		11	电动自行车充电器		5	具体需求附后																																																																
		12	户外燃气燃烧器具（卡式炉）		5	具体需求附后																																																																
		1.家用燃气灶（※）																																																																				
		2026年家用燃气灶产品检验项目及方法																																																																				
		<table><tr><td>序号</td><td colspan="2">检验项目</td><td>检验依据</td><td>检验方法</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">气密性</td><td>GB 16410—2020</td><td>GB 16410—2020</td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">热负荷</td><td>GB 16410—2020</td><td>GB 16410—2020</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>离焰</td><td>GB 16410—2020</td><td>GB 16410—2020</td></tr></table>				序号	检验项目		检验依据	检验方法	1	气密性		GB 16410—2020	GB 16410—2020	2	热负荷		GB 16410—2020	GB 16410—2020	3		离焰	GB 16410—2020	GB 16410—2020																																													
序号	检验项目		检验依据	检验方法																																																																		
1	气密性		GB 16410—2020	GB 16410—2020																																																																		
2	热负荷		GB 16410—2020	GB 16410—2020																																																																		
3		离焰	GB 16410—2020	GB 16410—2020																																																																		

4	燃烧工况	熄火	GB 16410—2020	GB 16410—2020
5		回火	GB 16410—2020	GB 16410—2020
6		燃烧噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020
7		熄火噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020
8		干烟气中CO浓度（室内型）	GB 16410—2020	GB 16410—2020
9	温升		GB 16410—2020	GB 16410—2020
10	熄火保护装置		GB 16410—2020	GB 16410—2020
11	结构的一般要求	燃气导管	GB 16410—2020	GB 16410—2020
12		燃烧器的熄火保护装置	GB 16410—2020	GB 16410—2020
13	能效等级（热效率）		GB 30720—2025	GB 30720—2025 GB 16410—2020
14	耐热冲击		GB 16410—2020	GB 16410—2020
15	耐重力冲击		GB 16410—2020	GB 16410—2020
注：1. 温升的检验项目为GB 16410—2020中表3序号1； 2. 熄火保护装置的检验项目为GB 16410—2020中5.2.8.1 b）。				

2. 燃气用具连接用软管（※）

1. 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

2026年燃气用具连接用不锈钢波纹软管产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性	GB 41317—2024	GB 41317—2024
2	耐压性	GB 41317—2024	GB 41317—2024
3	弯曲性	GB 41317—2024	GB 41317—2024
4	耐安装强度	GB 41317—2024	GB 41317—2024
	耐安装性	GB 41317—2024	GB 41317—2024

2. 燃气用具连接用金属包覆软管

2026年燃气用具连接用金属包覆软管产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	气密性		GB 44017—2024	GB 44017—2024
2	内层胶管	拉伸强度	GB 44017—2024	GB 44023—2024
3		拉断伸长率	GB 44017—2024	GB 44023—2024
4	耐压性		GB 44017—2024	GB 44017—2024
5	耐安装强度		GB 44017—2024	GB 44017—2024

3.家用可燃气体探测器（※）

2026年家用可燃气体探测器产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	报警动作值		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
2	方位		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
3	报警重复性		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
4	绝缘电阻		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
5	电气强度		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
6	低温（运行）试验		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
7	高温（运行）试验		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
8	恒定湿热（运行）试验		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019
9	跌落试验		GB 15322.2—2019	GB 15322.2—2019

4.瓶装液化石油气调压器（※）

2026年瓶装液化石油气调压器产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构	一般要求	GB 35844—2018	GB 35844—2018
2		调压器的接头组件	GB 35844—2018	GB 35844—2018
3		压力或流量安全装置	GB 35844—2018	GB 35844—2018
4	气密性		GB 35844—2018	GB 35844—2018
5	调压静特性		GB 35844—2018	GB 35844—2018
6	耐冲击性		GB 35844—2018	GB 35844—2018
7	连接接头机械强度		GB 35844—2018	GB 35844—2018
8	材料		GB 35844—2018	GB 35844—2018

注： 1. 一般要求的检验项目为GB 35844—2018中5.2.1.3；
2. 调压器的接头组件的检验项目为GB 35844—2018中5.2.5.2手轮外径和宽度、5.2.5.3软管连接接头外径、5.2.5.4；
3. 压力或流量安全装置的检验项目为GB 35844—2018中附录C.3.2、C.3.3；
4. 材料的检验项目为GB 35844—2018中5.1.3.2膜片试样耐液化石油气性能。

5.商用燃气燃烧器具（※）

2026年商用燃气燃烧灶具产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
----	------	--	------	------

1	通用结构	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024
2		电气系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024
3	燃气系统零部件	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024
4	燃气系统密封性		GB 35848—2024	GB 35848—2024
5	热负荷准确度		GB 35848—2024	GB 35848—2024
6	燃烧工况	运行噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024
7		熄火噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024
8		干烟气中CO（α=1）含量	GB 35848—2024	GB 35848—2024
9	熄火保护装置		GB 35848—2024	GB 35848—2024
10	能源合理利用		GB 35848—2024	GB 35848—2024
11	电气性能	标志	GB 35848—2024	GB 35848—2024
12		接地措施	GB 35848—2024	GB 35848—2024
13		工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 35848—2024	GB 35848—2024
注：1. “通用结构—一般要求”的检验项目为GB 35848—2024中5.2.1.13； 2. “通用结构—电气系统”的检验项目为GB 35848—2024中5.2.4.5； 3. “燃气系统零部件—一般要求”的检验项目为GB 35848—2024中5.3.1.15； 4. “熄火保护装置”的检验项目为GB 35848—2024中5.5.5。				

6.电磁式燃气紧急切断阀（※）

2026年电磁式燃气紧急切断阀产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性	GB 44016—2024	GB 44016—2024
2	紧急切断性能	GB 44016—2024	GB 44016—2024
3	电气安全性	GB 44016—2024	GB 44016—2024
4	承压件强度	GB 44016—2024	GB 44016—2024

7.工业及商业用途可燃气体探测器（※）

(1)工业及商业用途点型可燃气体探测器

2026年工业及商业用途点型可燃气体探测器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	报警动作值	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
2	方位	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
3	报警重复性	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
4	高速气流	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
5	绝缘电阻	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
6	电气强度	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
7	高温（运行）试验	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
8	低温（运行）试验	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019
9	跌落试验	GB 15322.1—2019	GB 15322.1—2019

(2) 工业及商业用途便携式可燃气体探测器

2026年工业及商业用途便携式可燃气体探测器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	报警动作值	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
2	方位	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
3	报警重复性	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
4	高速气流	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
5	高温（运行）试验	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
6	低温（运行）试验	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019
7	跌落试验	GB 15322.3—2019	GB 15322.3—2019

8.管道燃气自闭阀

2026年管道燃气自闭阀产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	结构	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
2	外观	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
3	外气密性	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
4	内气密性	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
5	关闭时间	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
6	操作力	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014

7	抗扭力性	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
8	耐温性	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
9	耐冲击性	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
10	耐静载荷	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
11	额定流量	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
12	超压自动关闭压力※	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
13	欠压自动关闭压力※	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
14	过流自动关闭性能※	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014
15	标志、使用说明书、包装	CJ/T 447-2014	CJ/T 447-2014

9.电动自行车（※）

2026年电动自行车产品检验项目及方法

（执行标准为GB 17761—2024、GB 42295—2022及第1号修改单）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标识与警示语	GB 42295—2022及第1号修改单	GB 42295—2022及第1号修改单
2	铭牌	GB 17761—2024	GB 17761—2024
3	车速限值	GB 17761—2024	GB 17761—2024
4	制动性能(干态)	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB/T 3565.4—2022
5	整车质量	GB 17761—2024	GB 17761—2024
6	结构	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 3565.2—2022
7	车速提示音	GB 17761—2024	GB 17761—2024
8	互认协同充电	GB 42295—2022及第1号修改单	GB 42295—2022及第1号修改单
9	电气装置	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 42295—2022及第1号修改单
10	淋水涉水	GB 17761—2024	GB 17761—2024
11	对触及带电部分的防护	GB 42295—2022及第1号修改单	GB 42295—2022及第1号修改单 GB/T 4208—2017 GB 4706.1—2005
12	连接	GB 42295—2022及第1号修改单	GB 42295—2022及第1号修改单
13	短路防护	GB 42295—2022及第1号修改单	GB 42295—2022及第1号修改单

14	导线	GB 42295—2022及 第1号修改单	GB 42295—2022及 第1号修改单
15	反射器、照明和鸣号装置	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB/T 31887.1—2019 GB/T 31887.2—2019

10.电动自行车电池（※）

（1）电动助力车用阀控式铅酸蓄电池

2026年电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品检验项目及方法

（执行标准为GB/T 22199.1—2017、T/ZJXDC 001—2021）

序号	检验项目	检验方法
1	2hr容量	GB/T 22199.1—2017/T/ZJXDC 001—2021
2	大电流放电	GB/T 22199.1—2017/T/ZJXDC 001—2021
3	能量密度	GB/T 22199.1—2017
	重量比能量	T/ZJXDC 001—2021
4	低温容量	GB/T 22199.1—2017
	不同温度下的容量	T/ZJXDC 001—2021
5	快速充电能力	GB/T 22199.1—2017/T/ZJXDC 001—2021
6	防爆能力	GB/T 22199.1—2017/T/ZJXDC 001—2021

（2）电动自行车用锂离子蓄电池

2026年电动自行车用锂离子蓄电池产品检验项目及方法

（执行标准为GB 43854—2024的电池组）

序号	检验项目	检验方法
1	I2(A)放电	GB 43854—2024
2	过放电	GB 43854—2024
3	过充电	GB 43854—2024
4	外部短路	GB 43854—2024
5	过流放电	GB 43854—2024
6	阻燃性a	GB 43854—2024
注：a 只测非金属外壳。		

11.电动自行车充电器（※）

2026年电动自行车充电器产品检验项目及方法

（执行标准为GB 42296—2022）

序号	检验项目	检验方法
1	外壳冲击	GB 42296—2022
2	跌落	GB 42296—2022
3	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022
4	电气强度	GB 42296—2022
5	防触电保护	GB 42296—2022
6	非正常工作 (仅测5.2.5.1、5.2.5.2)	GB 42296—2022
7	超温保护	GB 42296—2022
8	过充切断	GB 42296—2022
9	延时切断	GB 42296—2022
10	耐热	GB 42296—2022
11	灼热丝	GB 42296—2022
12	编码	GB 42296—2022及第 1 号修改单

12.户外燃气燃烧器具（卡式炉）

2026年电卡式炉产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	通用结构	GB/T 38522-2020
2	外观	GB/T 38522-2020
3	燃气系统气密性	GB/T 38522-2020
4	热负荷准确度	GB/T 38522-2020 GB/T 16411-2008
5	火焰传递	GB/T 38522-2020 GB/T 16411-2008
6	火焰状态	GB/T 38522-2020
7	主燃烧器火焰稳定性	GB/T 38522-2020
8	熄火保护装置性能	GB/T 38522-2020
9	点火器性能	GB/T 38522-2020

备注：

- 1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。
- 3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照国家强制性标准要求判定。
- 5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

		<p>6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照国家强制性标准要求判定。</p> <p>7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包2：合同包二

标的名称：危险化学品产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标			
		项目基本情况及要求：			
		危险化学品检验项目、依据及方法			
		危险化学品产品采购需求			
		序号	产品名称	抽查批次	备注
		1	溶解乙炔	14	具体需求附后
		2	工业甲醇	13	具体需求附后
		3	工业用氢氧化钠	8	具体需求附后
		4	粗苯	5	具体需求附后
		5	液化天然气	18	具体需求附后
		6	工业硫磺	10	具体需求附后
		7	液化石油气	13	具体需求附后
		8	工业硫酸	3	具体需求附后
		9	盐酸（工业用合成盐酸、高纯盐酸、副产盐酸）	7	具体需求附后
		10	乙二醇	2	具体需求附后
		11	液体二氧化碳	6	具体需求附后
		12	液体无水氨	5	具体需求附后
		13	工业硝酸	1	具体需求附后
		14	糠醛	2	具体需求附后
		15	次氯酸钠	3	具体需求附后
		16	稳定轻烃	2	具体需求附后
17	二甲醚	1	具体需求附后		
18	工业己烷	1	具体需求附后		
1.溶解乙炔（※）					

2026年溶解乙炔产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	乙炔的体积分数	GB 6819-2004
2	磷化氢、硫化氢试验	GB 6819-2004

2.工业甲醇

2026年工业甲醇产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	色度	GB/T 3143—1982
2	密度，ρ ₂₀	GB/T 338—2025 GB/T 4472—2011
3	沸程（0℃，101.3kPa）	GB/T 338—2025 GB/T 7534—2004
4	高锰酸钾试验	GB/T 338—2025 GB/T 6324.3—2011
5	水混溶性试验	GB/T 338—2025 GB/T 6324.1—2004
6	水，ω	GB/T 6283—2008
7	酸（以HCOOH计） 或碱（以NH ₃ 计），ω	GB/T 338—2025
8	羰基化合物（以HCHO计），ω	GB/T 338—2025 GB/T 6324.5—2008
9	蒸发残渣，ω	GB/T 6324.2—2004
10	硫酸洗涤试验	GB/T 338—2025
11	乙醇，ω	GB/T 338—2025

3.工业用氢氧化钠

2026年工业用氢氧化钠产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 4348.1-2013 GB/T 9725-2007
2	碳酸钠	GB/T 4348.1-2013 GB/T 7698-2014
3	氯化钠	GB/T 4348.2-2014 GB/T 11213.2-2007 GB/T 209-2018
4	三氧化二铁	GB/T 4348.3-2012

4.粗苯

2026年粗苯产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	密度（20℃）	GB/T 2281—2008
2	馏程（大气压101.3kPa）	GB/T 2282—2022
3	水分	YB/T 5022—2016
4	硫	YB/T 5022—2016
5	氯	YB/T 5022—2016

5.液化天然气

2026年液化天然气产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	甲烷	GB/T 13610-2020
2	C4+烷烃	GB/T 13610-2020
3	二氧化碳	GB/T 13610-2020
4	氮气	GB/T 13610-2020
5	氧气	GB/T 13610-2020
6	总硫含量	GB/T 13610-2020
7	高位体积发热量	GB/T 13610-2020

6.工业硫磺

2026年工业硫磺产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	硫的质量分数	GB/T 2449.1-2021
2	水分质量分数	GB/T 2449.1-2021
3	灰分质量分数	GB/T 2449.1-2021
4	酸度质量分数	GB/T 2449.1-2021
5	有机物质量分数	GB/T 2449.1-2021
6	砷的质量分数	GB/T 2449.1-2021
7	铁的质量分数	GB/T 2449.1-2021

7.液化石油气（※）

2026年液化石油气产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	密度	SH/T 0221-1992 GB/T 12576-1997
2	蒸气压	GB/T 12576-1997
3	组分	NB/SH/T 0230-2019
4	铜片腐蚀	SH/T 0232-1992
5	总硫含量	SH/T 0222-1992
6	游离水	GB 11174-2011 SH/T 0221-1992
7	二甲醚含量	GB/T 32492-2016

注：二甲醚只出数据不作判定

8.工业硫酸

2026年工业硫酸产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1.	硫酸	GB/T 534-2014
2.	灰分	GB/T 534-2014
3.	铁	GB/T 534-2014
4.	砷	GB/T 534-2014
5.	铅	GB/T 534-2014
6.	汞	GB/T 534-2014
7.	透明度	GB/T 534-2014
8.	色度	GB/T 534-2014

9.盐酸

(1) 工业用合成盐酸

2026年工业用合成盐酸产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	总酸度的质量分数	GB/T 320-2006
2	铁的质量分数	GB/T 320-2006
3	灼烧残渣的质量分数	GB/T 320-2006
4	游离氯的质量分数	GB/T 320-2006
5	砷的质量分数	GB/T 320-2006
6	硫酸盐的质量分数	GB/T 320-2006

(2) 副产盐酸

2026年副产盐酸产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	总酸度	GB/T 320-2006
2	重金属	HG/T 3783-2021

(3) 高纯盐酸

2026年高纯盐酸产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	总酸度	GB/T 320-2006 HG/T 2778-2020
2	钙	HG/T 2778-2020

3	镁	HG/T 2778-2020
4	铁	HG/T 2778-2020
5	蒸发残渣	HG/T 2778-2020
6	游离氯	GB/T 320-2006 HG/T 2778-2020

10.乙二醇

2026年乙二醇产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 4649-2018
2	色度	GB/T 4649-2018
3	密度（20℃）	GB/T 4649-2018
4	沸程	GB/T 4649-2018
5	水分	GB/T 4649-2018
6	酸度	GB/T 4649-2018
7	铁含量	GB/T 4649-2018

11.工业液体二氧化碳

2026年工业液体二氧化碳产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	二氧化碳含量（体积分数）	GB/T 6052 -2011
2	油分	GB/T 6052 -2011
3	一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物	GB/T 6052 -2011
4	气味	GB/T 6052 -2011
5	水分露点	GB/T 6052 -2011
6	游离水	GB/T 6052 -2011

12.液体无水氨

2026年液体无水氨产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	氨含量	GB/T 8570.2-2010
2	残留物含量	GB/T 8570.3-2010 GB/T 8570.4-2010
3	水分	GB/T 8570.5-2010
4	油含量	GB/T 8570.6-2010

5	铁含量	GB/T 8570.7-2010
注（优等品、一等品、合格品检验项目不同）		

13.工业硝酸（※）

2026年工业硝酸产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 337.1-2014 GB/T 337.2-2014
2	硝酸	GB/T 337.1-2014 GB/T 337.2-2014
3	亚硝酸	GB/T 337.1-2014 GB/T 337.2-2014
4	灼烧残渣	GB/T 337.1-2014 GB/T 337.2-2014

14.工业糠醛

2026年工业糠醛产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 1926.1-2009
2	密度（ρ ₂₀ ）	GB/T 1926.2-1988
3	折光率（n _{D20} ）	GB/T 1926.2-1988
4	水分	GB/T 1926.2-1988
5	酸度	GB/T 1926.2-1988
6	糠醛含量	GB/T 1926.2-1988

15.次氯酸钠

2026年工业糠醛产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	有效氯含量	GB/T 19106-2013
2	游离碱	GB/T 19106-2013
3	铁	GB/T 19106-2013
4	重金属	GB/T 19106-2013
5	砷	GB/T 19106-2013

16.稳定轻烃

2026年稳定轻烃产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	饱和蒸气压	GB/T 8017-2012
2	馏程	GB/T 6536-2010
3	硫含量	SH/T 0689-2000 NB/SH/T 0253-2021
4	机械杂质及水分	GB 9053-2013

5	铜片腐蚀	GB/T 5096-2017
---	------	----------------

17.二甲醚

2026年二甲醚产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	密度	HG/T 3934-2007
2	铜片腐蚀试验	SH/T 0232-1992
3	二甲醚的质量分数	HG/T 3934-2007
4	甲醇的质量分数	HG/T 3934-2007

18.工业己烷

2026年工业己烷产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	正己烷含量（质量分数）	SH/T 0714—2002
2	馏程	ASTM D1078 GB/T 6536—2010
3	密度（20℃）	GB/T 1884—2000和 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000
4	苯含量（质量分数）	GB/T 12688.9—2011 GB/T 17474—1998
5	气味	ASTM D1296
6	颜色	GB/T 3555—2022 GB/T 3143—1982
7	溴指数	SH/T 0630—1996 GB/T 11136—1989
8	不挥发物含量	GB/T 17602—2018
9	硫含量	SH/T 0253—2021 SH/T 0689—2000

备注：

- 1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。
- 3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。
- 5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。
- 6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

		7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包3：合同包三

标的名称：消防产品及烟花爆竹产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标																																				
		项目基本情况及要求：																																				
		消防产品、烟花爆竹检验项目、依据及方法																																				
		消防产品、烟花爆竹等产品采购需求																																				
		<table><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>抽查批次</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>消防应急灯具</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>2</td><td>独立式感烟火灾探测报警器</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>3</td><td>手提式灭火器</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>4</td><td>安全帽</td><td>3</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>5</td><td>过滤式消防自救呼吸器</td><td>2</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>6</td><td>消防水带</td><td>5</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>7</td><td>灭火毯</td><td>3</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>8</td><td>烟花爆竹</td><td>54</td><td>具体需求附后</td></tr></table>	序号	产品名称	抽查批次	备注	1	消防应急灯具	5	具体需求附后	2	独立式感烟火灾探测报警器	5	具体需求附后	3	手提式灭火器	9	具体需求附后	4	安全帽	3	具体需求附后	5	过滤式消防自救呼吸器	2	具体需求附后	6	消防水带	5	具体需求附后	7	灭火毯	3	具体需求附后	8	烟花爆竹	54	具体需求附后
		序号	产品名称	抽查批次	备注																																	
		1	消防应急灯具	5	具体需求附后																																	
		2	独立式感烟火灾探测报警器	5	具体需求附后																																	
		3	手提式灭火器	9	具体需求附后																																	
		4	安全帽	3	具体需求附后																																	
		5	过滤式消防自救呼吸器	2	具体需求附后																																	
		6	消防水带	5	具体需求附后																																	
		7	灭火毯	3	具体需求附后																																	
		8	烟花爆竹	54	具体需求附后																																	
		1.消防应急灯具（※）																																				
		2026年消防应急灯具产品检验项目及方法																																				
执行GB 17945-2024检验项目																																						
<table><tr><th>序号</th><th colspan="2">检验项目</th><th>检验方法</th></tr><tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">基本功能试验</td><td>表面亮度（适用时）</td><td rowspan="3">GB 17945—2024</td></tr><tr><td>应急状态光通量（适用时）</td></tr><tr><td>应急工作时间</td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">充、放电试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">转换电压试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">充、放电耐久试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">接地电阻试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr><tr><td>6</td><td colspan="2">耐压试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr><tr><td>7</td><td colspan="2">外壳防护等级试验</td><td>GB 17945—2024</td></tr></table>	序号	检验项目		检验方法	1	基本功能试验	表面亮度（适用时）	GB 17945—2024	应急状态光通量（适用时）	应急工作时间	2	充、放电试验		GB 17945—2024	3	转换电压试验		GB 17945—2024	4	充、放电耐久试验		GB 17945—2024	5	接地电阻试验		GB 17945—2024	6	耐压试验		GB 17945—2024	7	外壳防护等级试验		GB 17945—2024				
序号	检验项目		检验方法																																			
1	基本功能试验	表面亮度（适用时）	GB 17945—2024																																			
		应急状态光通量（适用时）																																				
		应急工作时间																																				
2	充、放电试验		GB 17945—2024																																			
3	转换电压试验		GB 17945—2024																																			
4	充、放电耐久试验		GB 17945—2024																																			
5	接地电阻试验		GB 17945—2024																																			
6	耐压试验		GB 17945—2024																																			
7	外壳防护等级试验		GB 17945—2024																																			
注：1. 表面亮度检验项目适用于消防应急标志灯具；																																						
2. 应急状态光通量检验项目适用于消防应急照明灯具。																																						
2独立式感烟火灾探测报警器（※）																																						

2026年独立式感烟火灾探测报警器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	声压试验	GB 20517—2006
2	重复性试验	
3	方位试验	
4	气流试验	
5	低温试验	

3 手提式干粉灭火器（※）

2026年手提式干粉灭火器产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	20℃时喷射性能	有效喷射时间	GB 4351—2023
		喷射滞后时间	
		喷射剩余率	
		喷射距离	
2	充装要求	充装量	
		充装误差	
3	瓶体	爆破性能	GB 4066—2017
4	灭火剂（干粉灭火剂）	第一主要组分含量	

4 安全帽

2026年安全帽产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	佩戴高度	GB 2811—2019
2	垂直间距	
3	下颏带强度	
4	冲击吸收性能（※） （高温、低温、浸水）	
5	耐穿刺性能（※） （高温、低温、浸水）	

5 过滤式消防自救呼吸器（※）

2026年过滤式消防自救呼吸器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	结构	GB 21976.7—2012
2	材料阻燃性能	GB 21976.7—2012
3	一氧化碳防护性能	GB 21976.7—2012

4	滤烟性能	GB 21976.7—2012
5	连接强度	GB 21976.7—2012

6消防水带（※）

2026年消防水带产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	内径	GB 6246-2011
	长度	GB 6246-2011
2	试验压力	GB 6246-2011
3	最小爆破压力	GB 6246-2011
4	黏附性	GB 6246-2011
5	附着强度	GB/T 532-2008

7 灭火毯

2026年灭火毯产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观与结构	XF 1205-2014
2	尺寸	XF 1205-2014
3	质量	XF 1205-2014
4	材料性能	HG/T 2580-2008 GB/T 7689.5-2013 XF 1205-2014 GB/T 5455-2014
5	操作性能	XF 1205-2014
6	柔软性能	XF 1205-2014
7	绝缘性能	XF 1205-2014
8	灭火性能	XF 1205-2014

8 烟花爆竹（※）

2026年烟花爆竹产品产品检验项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	标志	运输包装标志	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
2		销售包装标志	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
3	包装	运输包装	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
4		销售包装	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
5	外观		GB 10631—2025	GB/T 41644-2022

		6	部件	部件牢固性		GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		7		引燃装置	引火线	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		8			引火线牢固性	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		9			引燃时间	GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		10		手持部位		GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		11	结构			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		12	材质			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		13	药种			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		14	药量			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		15	安全性能			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		16	燃放性能			GB 10631—2025	GB/T 41644-2022
		备注：					
		1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。					
		2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。					
		3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。					
		4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。					
		5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。					
6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。							
7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。							

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

序号	参数性质	技术参数与性能指标																																											
		项目基本情况及要求：																																											
		建筑材料检验项目、依据及方法																																											
		建筑材料采购需求																																											
		序号	产品名称	抽查批次	备注	1	建筑用保温材料	11	具体需求附后	2	通用硅酸盐水泥	16	具体需求附后	3	硅酸盐水泥熟料	6	具体需求附后	4	合成树脂乳液内墙涂料	3	具体需求附后	5	建筑用安全玻璃	4	具体需求附后	6	陶瓷砖	5	具体需求附后	7	陶瓷坐便器	3	具体需求附后	8	建筑用金属面绝热夹芯板	5	具体需求附后	9	人造板	3	具体需求附后	10	冷轧带肋钢筋	3	具体需求附后
		序号	产品名称	抽查批次	备注																																								
		1	建筑用保温材料	11	具体需求附后																																								
		2	通用硅酸盐水泥	16	具体需求附后																																								
		3	硅酸盐水泥熟料	6	具体需求附后																																								
		4	合成树脂乳液内墙涂料	3	具体需求附后																																								
		5	建筑用安全玻璃	4	具体需求附后																																								
		6	陶瓷砖	5	具体需求附后																																								
		7	陶瓷坐便器	3	具体需求附后																																								
		8	建筑用金属面绝热夹芯板	5	具体需求附后																																								
		9	人造板	3	具体需求附后																																								
		10	冷轧带肋钢筋	3	具体需求附后																																								
		1建筑用保温材料（※）																																											
		（1）外墙外保温用模塑聚苯乙烯泡沫塑料																																											
		2026年外墙外保温用模塑聚苯乙烯泡沫塑料产品检验项目及方法																																											
序号	检验项目	检验方法	1	导热系数	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008	2	表观密度	GB/T 10801.1—2021 GB/T 6343—2009	3	垂直于板面方向的抗拉强度	GB/T 29906—2013	4	吸水率（体积分数）	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8810—2005	5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 8626—2007 GB/T 2406.2—2009	6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021																									
序号	检验项目	检验方法																																											
1	导热系数	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008																																											
2	表观密度	GB/T 10801.1—2021 GB/T 6343—2009																																											
3	垂直于板面方向的抗拉强度	GB/T 29906—2013																																											
4	吸水率（体积分数）	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8810—2005																																											
5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 8626—2007 GB/T 2406.2—2009																																											
6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021																																											
（2）绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料																																													
2026年绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料产品检验项目及方法																																													
序号	检验项目	检验方法																																											
序号	检验项目	检验方法																																											

1	压缩强度	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8813—2020
2	表观密度偏差	GB/T 10801.1—2021 GB /T 6343—2009
3	导热系数（平均温度25℃）	GB/T 10801.1—2021 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
4	吸水率	GB/T 10801.1—2021 GB/T 8810—2005
5	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 11785—2005 GB/T 8626—2007 GB/T 2406.2—2009
6	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

(3) 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料

2026年建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	JC/T 2441—2018 GB/T 6343—2009
2	压缩强度	GB/T 8813—2020
3	垂直于表面抗拉强度	JC/T 2441—2018 GB/T 30804—2014
4	导热系数 [平均温度 (25±2) °C]	GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
5	体积吸水率	GB/T 8810—2005
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 11785—2005 GB/T 8626—2007 GB/T 2406.2—2009
7	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

(4) 外墙外保温用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

2026年外墙外保温用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	GB/T 6343—2009
2	导热系数 (25℃)	GB/T 10801.2—2018 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008

3	垂直于板面方向的抗拉强度	GB/T 30595—2014 GB/T 30595—2024
4	吸水率（V/V）	GB/T 30595—2014 GB/T 30595—2024 GB/T 10801.2—2018 GB/T 8810—2005
5	氧指数	GB/T 2406.2—2009
6	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 8626—2007
7	六溴环十二烷限值	GB/T 41077—2021

(5) 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

2026年绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品检验项目及方法

序号	检验项目			检验方法
1	压缩强度			GB/T 10801.2—2018 GB/T 8813—2008
2	吸水率，浸水96h			GB/T 10801.2—2018 GB/T 8810—2005
3	绝热性能	导热系数	平均温度10℃	GB/T 10801.2—2018 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
			平均温度25℃	
		热阻 (厚度25mm时)	平均温度10℃	
			平均温度25℃	
4	燃烧性能			GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 11785—2005 GB/T 8626—2007 GB/T 2406.2—2009
5	六溴环十二烷限值			GB/T 41077—2021

2.通用硅酸盐水泥（※）

(1) 通用硅酸盐水泥

2026年通用硅酸盐水泥产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	不溶物	GB/T 176—2017
2	烧失量	
3	三氧化硫	
4	氧化镁	
5	氯离子	

6	水泥中水溶性铬(VI)	GB 31893—2015（含第1号修改单）
7	凝结时间	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024
8	安定性	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024 GB/T 750—2024
9	强度	GB 175—2023 GB/T 17671—2021 GB/T 2419—2005
10	细度	GB 175—2023 GB/T 8074—2008 GB/T 1345—2005
11	放射性核素限量	GB 6566—2010

(2) 砌筑水泥

2026年砌筑水泥产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 176—2017
2	氯离子	
3	水泥中水溶性铬（VI）	GB 31893—2015（含第1号修改单）
4	细度	GB/T 1345—2005
5	凝结时间	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024
6	沸煮法安定性	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024
7	保水率	GB/T 3183—2017
8	强度	GB/T 3183—2017 GB/T 17671—2021 GB/T 2419—2005
9	放射性	GB 6566—2010

3.硅酸盐水泥熟料（※）

2026年硅酸盐水泥熟料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	烧失量	GB/T 176—2017
2	氯离子	
3	不溶物	
4	氧化镁	GB/T 176—2017 GB/T 750—2024

5	抗压强度	GB/T 17671—2021
6	放射性	GB 6566—2010
7	凝结时间	GB/T 1346—2011
8	沸煮安定性	GB/T 1346—2024
注：当制成的I型硅酸盐水泥的压蒸安定性合格时，氧化镁项目允许放宽到6.0%。		

4.合成树脂乳液内墙涂料

(1) 合成树脂乳液内墙涂料（执行标准GB/T 9756—2018）

2026年合成树脂乳液内墙涂料（执行标准GB/T 9756—2018）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	VOC含量（※）	GB 18582—2020 GB/T 6750—2007 GB/T 23986—2009
2	甲醛含量	GB/T 23993—2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990—2009
4	总铅（Pb）含量（限色漆）	GB/T 30647—2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限色漆）	GB/T 23991—2009
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称NP _n EO],n=2~16}	GB/T 31414—2015
7	低温稳定性（3次循环）	GB/T 9756—2018 GB/T 9268—2008
8	低温成膜性	GB/T 9756—2018 GB/T 1728—1979
9	对比率（白色和浅色）	GB/T 9756—2018 GB/T 23981—2009
10	耐碱性（24h）	GB/T 9756—2018 GB/T 9265—2009 GB/T 1766—2008
11	耐洗刷性	GB/T 9756—2018 GB/T 9266—2009

(2) 合成树脂乳液内墙涂料（执行标准GB/T9755—2024）

2026年合成树脂乳液内墙涂料（执行标准GB/T9755—2024）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	VOC含量（※）	GB 18582—2020 GB/T 6750—2007 GB/T 23986—2009

2	甲醛含量	GB/T 23993—2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB/T 23990—2009
4	总铅（Pb）含量（限色漆）	GB/T 30647—2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）（限色漆）	GB/T 23991—2009
6	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH,简称NP _n EO],n=2~16}	GB/T 31414—2015
7	低温稳定性（3次循环）	GB/T 9755—2024 GB/T 9268—2008
8	低温成膜性	GB/T 9755—2024 GB/T 1728—2020
9	对比率（白色和浅色）（含铝粉、珠光颜料的涂料除外）	GB/T 9755—2024 GB/T 23981.1—2019
10	耐碱性	GB/T 9755—2024 GB/T 9265—2009 GB/T 1766—2008
11	耐洗刷性	GB/T 9755—2024 GB/T 9266—2009

5.建筑用安全玻璃（※）

1. 钢化玻璃

2026年钢化玻璃（执行标准GB 15763.2-2005）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	碎片状态	GB 15763.2-2005
2	抗冲击性	GB 15763.2-2005
3	霰弹袋冲击性能	GB 15763.2-2005
4	弯曲度	GB 15763.2-2005

2. 夹层玻璃

2026年夹层玻璃（执行标准GB 15763.3-2009）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB 15763.3-2009
2	弯曲度	GB 15763.2-2005
3	尺寸和允许偏差-厚度	GB 15763.3-2009
4	落球冲击剥离性能	GB 15763.3-2009
5	霰弹袋冲击性能	GB 15763.3-2009

3. 均质钢化玻璃

2026年均质钢化玻璃（执行标准GB 15763.4-2009）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	厚度偏差	GB 15763.2-2005
2	外观质量	GB 15763.2-2005
3	弯曲度	GB 15763.2-2005
4	碎片状态	GB 15763.2-2005
5	耐热冲击性能	GB 15763.2-2005

6. 陶瓷砖

2026年陶瓷砖产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	尺寸	长度	GB/T 3810.2—2016
		宽度	
		厚度	
2	吸水率		GB/T 3810.3—2016
3	断裂模数		GB/T 3810.4—2016
4	破坏强度		GB/T 3810.4—2016
5	耐磨性		GB/T 3810.6—2016
6	有釉砖抗釉裂性		GB/T 3810.11—2016
7	抗化学腐蚀性		GB/T 3810.13—2016
8	耐污染性		GB/T 3810.14—2016
9	放射性		GB 6566—2010

7. 陶瓷坐便器

2026年陶瓷坐便器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	水封深度	GB 25502—2024
2	水封表面尺寸	GB 25502—2024
3	冲洗用水量	GB 25502—2024
4	洗净功能	GB 25502—2024
5	排放功能	GB 25502—2024
6	排水管道输送特性	GB 25502—2024
7	水封回复功能	GB 25502—2024
8	污水置换功能	GB 25502—2024
9	卫生纸排放	GB 25502—2024
10	冲水装置	GB/T 6952—2015
11	安全水位	GB/T 6952—2015

12	防虹吸功能	GB/T 26730—2011
13	坐便器水效等级（※）	GB 25502—2024
14	坐便器水效限定值（※）	GB 25502—2024
15	进水阀CL标记	GB/T 26730—2011

8.建筑用金属面绝热夹芯板

2026年建筑用金属面绝热夹芯板产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	彩色涂层钢板	GB/T 12754-2019
2	压型钢板	GB/T 12755-2008
3	聚苯乙烯泡沫塑料密度	GB/T 10801.1-2021 GB/T 10801.2-2018
4	聚苯乙烯泡沫塑料导热系数	GB/T 10801.1-2021 GB/T 10801.2-2018
5	岩棉、矿渣棉密度	GB/T 23932-2009
6	外观质量	GB/T 23932-2009
7	规格尺寸和允许偏差	GB/T 23932-2009
8	粘结强度	GB/T 23932-2009
9	剥离性能	GB/T 23932-2009
10	耐火极限	GB/T 9978.1-2008

9.人造板

(1) 普通胶合板

2026年普通胶合板产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	含水率	GB/T 9846—2015 GB/T 17657—2013
2	胶合强度	GB/T 9846—2015 GB/T 17657—2013
3	浸渍剥离	GB/T 9846—2015 GB/T 17657—2013
4	静曲强度	GB/T 9846—2015 GB/T 17657—2013
5	弹性模量	GB/T 9846—2015 GB/T 17657—2013
6	甲醛释放量	GB 18580—2017 GB/T 39600—2021 GB/T 17657—2013

注：当胶合板相邻层木纹方向不同时，浸渍剥离项目不适用。

(2) 难燃胶合板

2026年难燃胶合板产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	含水率		GB/T 18101—2024 GB/T 17657—2022
2	胶合强度		GB/T 18101—2024 GB/T 17657—2022
3	静曲强度		GB/T 18101—2024 GB/T 17657—2022
4	弹性模量		GB/T 18101—2024 GB/T 17657—2022
5	甲醛释放量		GB 18580—2017 GB/T 39600—2021 GB/T 17657—2022
6	表面胶合强度		GB/T 18101—2024 GB/T 17657—2022
7	燃烧性能	燃烧增长速率指数	GB/T 20284—2006
		火焰横向蔓延长度	GB/T 20284—2006
		600s的总放热量	GB/T 20284—2006
		60s内焰尖高度	GB/T 8626—2007
		60s内燃烧滴落物/微粒引燃滤纸现象	GB/T 8626—2007

(3) 细木工板

2026年细木工板产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	含水率		GB/T 5849—2016 GB/T 17657—2013
2	横向静曲强度		GB/T 5849—2016 GB/T 17657—2013
3	浸渍剥离性能		GB/T 5849—2016 GB/T 17657—2013
4	表面胶合强度		GB/T 5849—2016 GB/T 17657—2013
5	甲醛释放量		GB 18580—2017 GB/T 39600—2021 GB/T 17657—2013

(4) 难燃细木工板

2026年难燃细木工板产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	含水率		GB/T 38752—2020 GB/T 17657—2013
2	横向静曲强度		GB/T 38752—2020 GB/T 17657—2013
3	浸渍剥离性能		GB/T 38752—2020 GB/T 17657—2013
4	表面胶合强度		GB/T 38752—2020 GB/T 17657—2013
5	甲醛释放量		GB 18580—2017 GB/T 39600—2021 GB/T 17657—2013
6	燃烧性能	燃烧增长速率指数	GB/T 20284—2006
		火焰横向蔓延长度	GB/T 20284—2006
		600s的总放热量	GB/T 20284—2006
		60s内焰尖高度	GB/T 8626—2007
		60s内燃烧滴落物/微粒引燃滤纸现象	GB/T 8626—2007

10.冷轧带肋钢筋（※）

2026年冷轧带肋钢筋产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	力学性能	规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	GB 13788—2024 GB/T 28900—2022
		抗拉强度 R_m	
		断后伸长率 A	
		$R_m / R_{p0.2}$	
		最大力总延伸率 A_{gt}	
2	工艺性能	弯曲试验	GB 13788—2024 GB/T 28900—2022
3	尺寸偏差	横肋中点高	GB 13788—2024
		横肋间距	GB 13788—2024
4	重量偏差		GB 13788—2024
5	标志		GB 13788—2024

备注：

- 1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。
- 3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

		<p>5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。</p> <p>6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。</p> <p>7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包5：合同包五

标的名称：农资产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标																																													
		<p>项目基本情况及要求：</p> <p>农资产品及塑料购物袋检验项目、依据及方法</p> <p>农资产品及塑料购物袋采购需求表</p> <table><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>抽查批次</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>化肥</td><td>52</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>2</td><td>滴灌带</td><td>15</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>3</td><td>农用地膜(棚膜)</td><td>10</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>4</td><td>植物保护机械</td><td>8</td><td>具体需求附后</td></tr><tr><td>5</td><td>塑料购物袋</td><td>9</td><td>具体需求附后</td></tr></table> <p>1复肥（※）</p> <p>（1）复合肥料</p> <p>2026年复合肥料产品检验项目及方法</p> <table><tr><th>序号</th><th>检验项目</th><th>检验方法</th></tr><tr><td>1.</td><td>总氮（N）</td><td>GB/T 8572—2010</td></tr><tr><td>2.</td><td>有效磷（P₂O₅）</td><td>GB/T 15063—2020</td></tr><tr><td>3.</td><td>氧化钾（K₂O）</td><td>GB/T 8574—2024</td></tr><tr><td>4.</td><td>总养分（N+P₂O₅+K₂O）</td><td>GB/T 15063—2020</td></tr><tr><td>5.</td><td>水溶性磷占有有效磷百分率</td><td>GB/T 15063—2020</td></tr><tr><td>6.</td><td>硝态氮</td><td>GB/T 3597—2002</td></tr></table>	序号	产品名称	抽查批次	备注	1	化肥	52	具体需求附后	2	滴灌带	15	具体需求附后	3	农用地膜(棚膜)	10	具体需求附后	4	植物保护机械	8	具体需求附后	5	塑料购物袋	9	具体需求附后	序号	检验项目	检验方法	1.	总氮（N）	GB/T 8572—2010	2.	有效磷（P ₂ O ₅ ）	GB/T 15063—2020	3.	氧化钾（K ₂ O）	GB/T 8574—2024	4.	总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）	GB/T 15063—2020	5.	水溶性磷占有有效磷百分率	GB/T 15063—2020	6.	硝态氮	GB/T 3597—2002
序号	产品名称	抽查批次	备注																																												
1	化肥	52	具体需求附后																																												
2	滴灌带	15	具体需求附后																																												
3	农用地膜(棚膜)	10	具体需求附后																																												
4	植物保护机械	8	具体需求附后																																												
5	塑料购物袋	9	具体需求附后																																												
序号	检验项目	检验方法																																													
1.	总氮（N）	GB/T 8572—2010																																													
2.	有效磷（P ₂ O ₅ ）	GB/T 15063—2020																																													
3.	氧化钾（K ₂ O）	GB/T 8574—2024																																													
4.	总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）	GB/T 15063—2020																																													
5.	水溶性磷占有有效磷百分率	GB/T 15063—2020																																													
6.	硝态氮	GB/T 3597—2002																																													

7.	粒度（1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm）	GB/T 24891—2010
8.	氯离子	GB/T 24890—2010
9.	总砷	GB/T 23349—2020
10.	总镉	GB/T 23349—2020
11.	总铅	GB/T 23349—2020
12.	总铬	GB/T 23349—2020
13.	总汞	GB/T 23349—2020
14.	总铊	GB 38400—2019
15.	缩二脲	GB/T 22924—2024
16.	包装标识（养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 15063—2020

(2) 掺混肥料（BB肥）

2026年掺混肥料（BB肥）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1.	总氮（N）	GB/T 8572—2010
2.	有效磷（P ₂ O ₅ ）	GB/T 15063—2020
3.	氧化钾（K ₂ O）	GB/T 8574—2024
4.	总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）	GB/T 21633—2020
5.	水溶性磷占有有效磷的百分率	GB/T 15063—2020
6.	粒度（2.00mm~4.75mm）	GB/T 24891—2010
7.	氯离子	GB/T 24890—2010
8.	总砷	GB/T 23349—2020
9.	总镉	GB/T 23349—2020
10.	总铅	GB/T 23349—2020
11.	总铬	GB/T 23349—2020
12.	总汞	GB/T 23349—2020
13.	总铊	GB 38400—2019

14.	缩二脲	GB/T 22924—2024
15.	包装标识（养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 21633—2020

(3) 有机无机复混肥料

2026年有机无机复混肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1.	总氮（N）含量	GB/T 17767.1—2008
2.	有效五氧化二磷（P ₂ O ₅ ）含量	GB/T 15063—2020
3.	总氧化钾（K ₂ O）含量	GB/T 17767.3—2010
4.	总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）含量	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
5.	有机质含量	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
6.	酸碱度（pH值）	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
7.	粒度（1.00mm~4.75mm或3.35~5.60mm）	GB/T 24891—2010
8.	氯离子含量	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
9.	总砷	GB/T 23349—2020
10.	总镉	GB/T 23349—2020
11.	总铅	GB/T 23349—2020
12.	总铬	GB/T 23349—2020
13.	总汞	GB/T 23349—2020
14.	总铊	GB 38400—2019
15.	钠离子含量	NY/T 1972—2010
16.	缩二脲	GB/T 22924—2024
17.	蛔虫卵死亡率	GB/T 19524.2—2004
18.	粪大肠菌群数	GB/T 19524.1—2004
19.	包装标识（养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 18877—2020（含第1号修改单）

2磷肥（※）

(1) 过磷酸钙

2026年过磷酸钙产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1.	有效磷（以P ₂ O ₅ 计）的质量分数	GB/T 20413—2017
2.	水溶性磷（以P ₂ O ₅ 计）的质量分数	GB/T 20413—2017
3.	硫（以S计）的质量分数	GB/T 19203—2003
4.	游离酸（以P ₂ O ₅ 计）的质量分数	GB/T 20413—2017
5.	游离水的质量分数	GB/T 20413—2017
6.	三氯乙醛的质量分数	GB/T 31266—2014
7.	粒度（1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm）的质量分数	GB/T 20413—2017
8.	总砷	GB/T 23349—2020
9.	总镉	GB/T 23349—2020
10.	总铅	GB/T 23349—2020
11.	总铬	GB/T 23349—2020
12.	总汞	GB/T 23349—2020
13.	总铊	GB 38400—2019
14.	挥发性有机化合物	GB/T 20413—2017
15.	包装标识（养分含量、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 20413—2017

(2) 钙镁磷肥

2026年钙镁磷肥产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1.	有效五氧化二磷（P ₂ O ₅ ）	GB/T 20412—2021
2.	水分（H ₂ O）	GB/T 20412—2021
3.	细度（通过0.25mm试验筛）	GB/T 20412—2021
4.	粒度（2.00mm~4.75mm）	GB/T 20412—2021

5.	有效钙 (Ca)	GB/T 20412—2021
6.	可溶性硅 (SiO ₂)	GB/T 20412—2021
7.	有效镁 (Mg)	GB/T 20412—2021
8.	颗粒平均抗压碎力	GB/T 20412—2021
9.	溶散率	GB/T 20412—2021
10.	总砷	GB/T 23349—2020
11.	总镉	GB/T 23349—2020
12.	总铅	GB/T 23349—2020
13.	总铬	GB/T 23349—2020
14.	总汞	GB/T 23349—2020
15.	总铊	GB 38400—2019
16.	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语等)	GB 18382—2021 GB/T 20412—2021

3氮肥

(1) 尿素 (※)

2026年尿素产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数		GB/T 2440—2017
2	亚甲基二脲 (以HCHO计) 的质量分数		GB/T 2441.9—2010
3	粒度	d 0.85mm~2.80mm	GB/T 2441.7—2010
1.		d 1.18mm~3.35mm	
2.		d 2.00mm~4.75mm	
3.		d 4.00mm~8.00mm	
4	总砷		GB/T 23349—2020
5	总镉		GB/T 23349—2020
6	总铅		GB/T 23349—2020
7	总铬		GB/T 23349—2020
8	总汞		GB/T 23349—2020
9	总铊		GB 38400—2019
10	缩二脲的质量分数		GB/T 2441.2—2010

11	包装标识（养分含量、警示语、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 2440—2017
----	-------------------------	---------------------------------

(2) 农业用氯化铵

2026年农业用氯化铵产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	总氮（N）的质量分数（以干基计）	GB/T 2946—2018
2	水的质量分数	GB/T 2946—2018
3	钠盐的质量分数（以Na计）	GB/T 2946—2018
4	粒度（2.00mm~4.75mm）	GB/T 10209.4—2010
5	颗粒平均抗压碎力	GB/T 2946—2018
6	总砷	GB/T 23349—2020
7	总镉	GB/T 23349—2020
8	总铅	GB/T 23349—2020
9	总铬	GB/T 23349—2020
10	总汞	GB/T 23349—2020
11	总铊	GB 38400—2019
12	缩二脲	GB/T 22924—2024
13	包装标识（养分含量、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 2946—2018

(3) 肥料级硫酸铵

2026年肥料级硫酸铵产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	氮（N）	GB/T 535—2020（含第1号修改单）
2	硫（S）	NY/T 1117—2010
3	游离酸（H ₂ SO ₄ ）	GB/T 535—2020（含第1号修改单）

4	水分 (H ₂ O)	GB/T 535—2020 (含第1号修改单)
5	水不溶物	GB/T 535—2020 (含第1号修改单)
6	氯离子 (Cl ⁻)	GB/T 535—2020 (含第1号修改单)
7	氟化物 (以F计)	GB/T 535—2020 (含第1号修改单)
8	硫氰酸根离子	GB/T 535—2020 (含第1号修改单)
9	汞 (Hg) (以元素计)	NY/T 1978—2022
10	砷 (As) (以元素计)	NY/T 1978—2022
11	镉 (Cd) (以元素计)	NY/T 1978—2022
12	铅 (Pb) (以元素计)	NY/T 1978—2022
13	铬 (Cr) (以元素计)	NY/T 1978—2022
14	总铊	GB 38400—2019
15	缩二脲	GB/T 22924—2024
16	多环芳烃总量	GB/T 32952—2016
17	包装标识 (养分含量、肥料名称等)	GB 18382—2021 GB/T 535—2020 (含第1号修改单)

4钾肥

(1) 农业用硫酸钾

2026年农业用硫酸钾产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	水溶性氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数	GB/T 20406—2017
2	硫 (S) 的质量分数	GB/T 20406—2017
3	氯离子 (Cl ⁻) 的质量分数	GB/T 20406—2017
4	游离酸 (以H ₂ SO ₄ 计) 的质量分数	GB/T 20406—2017
5	粒度 (粒径1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)	GB/T 20406—2017
6	总砷	GB/T 23349—2020
7	总镉	GB/T 23349—2020
8	总铅	GB/T 23349—2020
9	总铬	GB/T 23349—2020
10	总汞	GB/T 23349—2020
11	总铊	GB 38400—2019

12	包装标识（养分含量、名称中的禁用术语等）	GB 18382—2021 GB/T 20406—2017
----	----------------------	----------------------------------

(2) 肥料级氯化钾

2026年肥料级氯化钾产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	氧化钾（K ₂ O）的质量分数		GB/T 37918—2019
2	水分（H ₂ O）的质量分数		GB/T 37918—2019
3	氯化钠（NaCl）的质量分数		GB/T 37918—2019
4	水不溶物的质量分数		NY/T 1973—2021 GB/T 37918—2019
5	粒度	1.00mm~4.75mm	GB/T 24891—2010
		2.00mm~4.00mm	GB/T 37918—2019
6	颗粒平均抗压碎力		GB/T 37918—2019
7	总砷		GB/T 23349—2020
8	总镉		GB/T 23349—2020
9	总铅		GB/T 23349—2020
10	总铬		GB/T 23349—2020
11	总汞		GB/T 23349—2020
12	总铊		GB 38400—2019
13	包装标识（养分含量、名称中的禁用术语等）		GB 18382—2021 GB/T 37918—2019

(3) 农业用硝酸钾

2026年农业用硝酸钾产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	氧化钾（K ₂ O）的质量分数		GB/T 20784—2018
2	总氮（N）的质量分数		GB/T 20784—2018
3	氯离子（Cl ⁻ ）的质量分数		GB/T 24890—2010 GB/T 20784—2018
4	水分（H ₂ O）的质量分数		GB/T 20784—2018
5	水不溶物的质量分数		GB/T 1918—2011
6	粒度	1.00mm~4.75mm	GB/T 24891—2010
		1.00mm以下	GB/T 20784—2018
7	总砷		GB/T 23349—2020
8	总镉		GB/T 23349—2020
9	总铅		GB/T 23349—2020
10	总铬		GB/T 23349—2020
11	总汞		GB/T 23349—2020
12	总铊		GB 38400—2019

13	缩二脲	GB/T 22924—2024
14	包装标识（养分含量、名称中的禁用语等）	GB 18382—2021 GB/T 20784—2018

5 水溶肥

(1) 中量元素水溶肥料

2026年中量元素水溶肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	中量元素含量（Ca+Mg）	NY 2266-2012
2	钙含量	NY/T 1117-2010 GB/T 19203-2003
3	镁含量	NY/T 1117-2010 GB/T 19203-2003
4	水不溶物含量	NY/T 1973-2021
5	pH	NY/T 1973-2021
6	汞含量	NY/T 1978-2022
7	砷含量	NY/T 1978-2022
8	镉含量	NY/T 1978-2022
9	铅含量	NY/T 1978-2022
10	铬含量	NY/T 1978-2022

(2) 微量元素水溶肥料

2026年微量元素水溶肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	微量元素含量	NY 1428-2010
2	铜	NY/T 1974-2010
3	铁	NY/T 1974-2010
4	锰	NY/T 1974-2010
5	锌	NY/T 1974-2010
6	硼	NY/T 1974-2010
7	钼	NY/T 1974-2010
8	水不溶物含量	NY/T 1973-2021
9	pH	NY/T 1973-2021
10	汞	NY/T 1978-2022
11	砷	NY/T 1978-2022
12	镉	NY/T 1978-2022
13	铅	NY/T 1978-2022
14	铬	NY/T 1978-2022

(3) 含腐植酸水溶肥料

2026年含腐植酸水溶肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	腐植酸含量	NY/T 1971-2010
2	大量元素含量 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	NY 1106-2010
3	总氮含量	NY/T 1977-2010
4	磷含量	NY/T 1977-2010
5	钾含量	NY/T 1977-2010
6	水不溶物含量	NY/T 1973-2021
7	pH	NY/T 1973-2021
8	微量元素含量	NY 1106-2010
9	铜含量	NY/T 1974-2010
10	铁含量	NY/T 1974-2010
11	锰含量	NY/T 1974-2010
12	锌含量	NY/T 1974-2010
13	硼含量	NY/T 1974-2010
14	钼含量	NY/T 1974-2010
15	汞含量	NY/T 1978-2022
16	砷含量	NY/T 1978-2022
17	镉含量	NY/T 1978-2022
18	铅含量	NY/T 1978-2022
19	铬含量	NY/T 1978-2022

(4) 大量元素水溶肥料

2026年大量元素水溶肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	大量元素含量 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	NY/T 1107-2020
2	总氮含量	NY/T 1977-2010
3	磷含量	NY/T 1977-2010
4	钾含量	NY/T 1977-2010
5	水不溶物含量	NY/T 1973-2021
6	汞含量	NY/T 1978-2022
7	砷含量	NY/T 1978-2022
8	镉含量	NY/T 1978-2022
9	铅含量	NY/T 1978-2022
10	铬含量	NY/T 1978-2022
11	pH	NY/T 1973-2021

(5) 含氨基酸水溶肥料

2026年含氨基酸水溶肥料产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	中量元素含量 (Ca+Mg)	NY/T 1117-2010
2	钙含量	NY/T 1117-2010
3	镁含量	NY/T 1117-2010
4	水不溶物含量	NY/T 1973-2021
5	pH (1:250倍稀释)	NY/T 1973-2021
6	微量元素含量 (Cu+Fe+Mn+Zn+B+Mo)	NY/T 1974-2010
7	铜含量	NY/T 1974-2010
8	铁含量	NY/T 1974-2010
9	锰含量	NY/T 1974-2010
10	锌含量	NY/T 1974-2010
11	硼含量	NY/T 1974-2010
12	钼含量	NY/T 1974-2010
13	汞含量	NY/T 1978-2022
14	砷含量	NY/T 1978-2022
15	铅含量	NY/T 1978-2022
16	镉含量	NY/T 1978-2022
17	铬含量	NY/T 1978-2022

6滴灌带

(1) 单翼迷宫式滴灌带

2026年单翼迷宫式滴灌带产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 19812.1-2017
2	内径极限偏差	GB/T 19812.1-2017
3	壁厚极限偏差	GB/T 19812.1-2017
4	滴水孔间距偏差率	GB/T 19812.1-2017
5	耐水压	GB/T 19812.1-2017
6	爆破压力	GB/T 19812.1-2017
7	不透光性	GB/T 19812.1-2017
8	耐拉拔性能	GB/T 19812.1-2017

(2) 内镶式滴灌管及滴灌带

2026年单内镶式滴灌管及滴灌带产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 19812.3-2017
2	内径极限偏差	GB/T 19812.3-2017
3	壁厚极限偏差	GB/T 19812.3-2017
4	滴水孔间距偏差率	GB/T 19812.3-2017
5	耐水压	GB/T 19812.3-2017

6	爆破压力	GB/T 19812.3-2017
7	不透光性	GB/T 19812.3-2017
8	耐拉拔性能	GB/T 19812.3-2017

7聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜（※）

2026年聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	标称厚度	GB 13735-2017
2	厚度偏差	GB/T 6672-2001
3	拉伸负荷（纵、横向）	GB/T 1040.3-2006 GB/T 1040.1-2018
4	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T 1040.1-2018 GB/T 1040.1-2018
5	直角撕裂负荷（纵、横向）	QB/T 1130-1991

8棚膜

（1）农业用聚乙烯吹塑棚膜（※）

2026年聚乙烯吹塑棚膜产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006
2	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006
3	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991
4	透光率	GB/T 2410-2008
5	雾度	GB/T 2410-2008
6	初滴时间	GB/T 4455-2019
7	厚度极限偏差	GB/T 4455-2019 GB/T 6672-2001
8	厚度平均偏差	GB/T 4455-2019 GB/T 6672-2001

（2）农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜（※）

2026年农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006
2	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006
3	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991
4	透光率	GB/T 2410-2008
5	雾度	GB/T 2410-2008
6	初滴时间	GB/T 20202-2019
7	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001
8	厚度平均偏差	GB/T 6672-2001

9植物保护机械-喷雾器（※）

(1) 直流电动喷雾机（器）

2026年直流电动喷雾机（器）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	电气装置	JB/T 10807-2015
2	绝缘性能	JB/T 10807-2015
3	安全保护措施	JB/T 10807-2015
4	背负式电动喷雾机（器）总质量	JB/T 10807-2015
5	背带	JB/T 10807-2015
6	装配质量	JB/T 10807-2015
7	外观质量	JB/T 10807-2015

(2) 喷雾器

2026年喷雾器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	压力指示计	GB 10395.6-2006
2	喷杆折叠机构	GB 10395.6-2006
3	手动喷雾装置	GB 10395.6-2006
4	承压软管	GB 10395.6-2006
5	控制装置	GB 10395.6-2006

10塑料购物袋（※）

2026年塑料购物袋产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	环保要求（最小厚度）	GB/T 21661-2020
2	厚度及偏差	GB/T 6672-2001

备注：

- 1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。
- 3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。
- 5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。
- 6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。
- 7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不

		参与判定。
--	--	-------

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

采购包6：合同包六

标的名称：日用消费品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标			
		项目基本情况及要求：			
		日用消费品检验项目、依据及方法			
		日用消费品等产品采购需求			
		序号	产品名称	抽查批 次	备注
		1	聚酯（PET）无汽饮料瓶	12	具体需求附后
		2	餐具用洗涤剂	5	具体需求附后
		3	纸杯	5	具体需求附后
		4	婴幼儿用塑料奶瓶	5	具体需求附后
		5	硅橡胶奶嘴	3	具体需求附后
		6	保鲜膜	3	具体需求附后
		7	食品接触用竹木制品	3	具体需求附后
		8	密胺塑料餐具	3	具体需求附后
		9	一次性塑料餐饮具	5	具体需求附后
		10	学生文具	5	具体需求附后
		11	儿童玩具	9	具体需求附后
		12	儿童配装眼镜	5	具体需求附后
		13	国旗	3	具体需求附后
		14	学生体育用品	5	具体需求附后
		15	插座	5	具体需求附后
		16	电磁灶	5	具体需求附后
		17	读写作业台灯	5	具体需求附后
		18	家用及类似场所用过电流保护断 路器	5	具体需求附后
		19	室内加热器	5	具体需求附后
		20	移动电源	5	具体需求附后
21	电动汽车充电桩	3	具体需求附后		
22	电动自行车/摩托车头盔	5	具体需求附后		
		1.聚酯（PET）无汽饮料瓶（※）			

2026年聚酯（PET）无汽饮料瓶产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	1感官要求	GB 4806.7-2023
2	总迁移量	GB 31604.8-2016
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016
5	脱色试验	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以锑计）	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 31604.44-2016

2.餐具用洗涤剂（※）

手洗餐具用洗涤剂

2026年手洗餐具用洗涤剂产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	总砷（以As计）	GB/T 30797—2014
2	重金属（以Pb计）	GB/T 30799—2014
3	甲醇	GB/T 30795—2014
4	甲醛	GB/T 30796—2014
5	1,4-二噁烷	GB/T 26388—2011气相色谱—质谱（GC—MSD）法
6	菌落总数	GB 14930.1—2022 GB 4789.2—2022
7	大肠菌群	GB 14930.1—2022 GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法
8	总有效物含量a	GB/T 9985—2000 GB/T 13173—2021
9	pH	GB/T 6368—2008

注：a执行标准为GB/T 9985—2022的样品依据GB/T 13173—2021检验方法开展检验。

3.纸杯（※）

2026年纸杯产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求a	GB 4806.8—2022 GB 4806.7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量b	GB 31604.2—2016

4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016
5	芳香族伯胺迁移总量b	GB 31604.52—2021
6	铅（Pb）	GB 31604.34—2016 或GB 31604.49—2023
7	砷（As）	GB 31604.38—2016 或GB 31604.49—2023
8	荧光性物质	GB 31604.47—2023
9	甲醛	GB 4806.8—2022 GB 31604.48—2016
10	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8—2022
11	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8—2022
12	大肠菌群	GB 14934—2016
13	沙门氏菌	GB 14934—2016
14	霉菌	GB 4806.8—2022 GB 4789.15—2016
15	感官指标	GB/T 27590—2022
16	渗漏性能	GB/T 27590—2022
17	杯身挺度	GB/T 27590—2022
注：a GB 4806.7—2023标准适用于淋（覆）膜产品，GB 4806.8—2022标准适用于非淋（覆）膜产品。 b适用于淋（覆）膜、涂层纸杯产品。		

4.婴幼儿用塑料奶瓶（※）

2026年婴幼儿用塑料奶瓶产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016
5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021
6	脱色试验	GB 31604.7—2023
7	特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）	GB 31604.19—2016
8	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）	GB 31604.21—2016
9	特定迁移总量（以1,2—乙二醇计）（限PET材质）	GB 31604.44—2016

5.硅橡胶奶嘴

2026年硅橡胶奶嘴产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.2—2015
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属（以铅计）	GB 31604.9—2016
5	锌(Zn)迁移量	GB 31604.42—2016或 GB 31604.49—2023
6	N—亚硝胺和N—亚硝胺可生成物释放量	GB 28482—2012 GB/T 24153—2009
7	挥发性物质	GB 28482—2012

6.保鲜膜

2026年保鲜膜产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016
5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021
6	脱色试验	GB 31604.7—2023
7	氯乙烯特定迁移量（限PVC、PV DC材质）	GB 31604.31—2016
8	邻苯类增塑剂特定迁移量(限PVC 材质)	GB 31604.30—2016
9	特定迁移总量 (以对苯二甲酸计) (限PBT材质)	GB 31604.21—2016
10	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计 ）（限PBT材质）	GB 31604.51—2021
11	阻隔性能（氧气）	GB/T 1038—2000 GB/T 1038.1—2022
12	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 1037—1988 GB/T 1037—2021

7.食品接触用竹木餐饮具

2026年食品接触用竹木餐饮具产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.12—2022
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	甲醛	GB 31604.48—2016

4	二氧化硫	GB 4806.12—2022 附录A
5	五氯苯酚及其盐类（以五氯苯酚计）	GB 4806.12—2022 SN/T 2204—2015
6	噻菌灵	GB 4806.12—2022 附录B
7	邻苯基苯酚	GB 4806.12—2022 附录B
8	抑霉唑	GB 4806.12—2022 附录B
9	联苯	GB 4806.12—2022 附录B
10	大肠菌群a	GB 14934—2016 附录B
11	沙门氏菌a	GB 14934—2016 附录C
12	志贺氏菌b	GB 4789.5—2012
13	金黄色葡萄球菌b	GB 4789.10—2016
14	溶血性链球菌b	GB 4789.11—2014
15	霉菌b	GB 4789.15—2016
注：a 预期与食品直接接触，且不经消毒或清洗直接使用的竹木材料及制品的微生物应符合GB 14934—2016的规定，与食用、烹饪或者加工前需经去皮、去壳或清洗的食品接触的竹木材料及制品除外。 b仅适用于执行GB/T 19790.2—2005的产品。		

8.密胺塑料餐具

2026年密胺塑料餐具产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016
5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021
6	脱色试验	GB 31604.7—2023
7	三聚氰胺特定迁移量	GB 31604.15—2016
8	特定迁移总量（以甲醛计）	GB 31604.48—2016
9	耐干热性	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021
10	耐低温性	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021

11	耐湿热性	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021
12	耐污染性	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021
13	翘曲（底部）	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021

9.塑料一次性餐饮具

2026年塑料一次性餐饮具产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2023
2	总迁移量	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016
5	脱色试验	GB 31604.7—2023
6	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021
7	特定迁移总量（以己内酰胺计）（限P A材质）	GB 31604.19—2016
8	氯乙烯特定迁移量 （限PVC、PVDC材质）	GB 31604.31—2016
9	大肠菌群	GB 14934—2016
10	沙门氏菌	GB 14934—2016
11	霉菌计数	GB 4789.15—2016
12	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限 PET、PBT材质）	GB 31604.21—2016
13	特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET 材质）	GB 31604.44—2016
14	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计）（限 PBT材质）	GB 31604.51—2021
15	1,3-丁二烯特定迁移量（限有丁二烯单 体的聚合物）	GB 31604.12—2016
16	邻苯类增塑剂特定迁移量 （限PVC材质）	GB 31604.30—2016

10.学生文具（※）

（1）学生文具（美术用品）

2026年学生文具（美术用品）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020

(2) 学生文具（书写笔）

2026年学生文具（书写笔）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020

(3) 学生文具（记号笔）

2026年学生文具（记号笔）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020

(4) 学生文具（橡皮擦）

2026年学生文具（橡皮擦）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022

(5) 学生文具（涂改制品）

2026年学生文具（涂改制品）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	苯的含量	GB 21027—2020
3	氯代烃	GB/T 32613—2016
4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022
5	笔套安全	GB 21027—2020

(6) 学生文具（胶黏剂）

2026年学生文具（胶黏剂）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	游离甲醛	GB/T 32606—2016
2	苯	GB 21027—2020
3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020
4	总挥发性有机物	GB 21027—2020
5	丙烯酰胺	EN 71—10:2005 EN 71—11:2005
6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022

(7) 学生文具（彩泥）

2026年学生文具（彩泥）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048—2022
3	游离甲醛的限量	GB/T 32606—2016

11.儿童玩具

2026年儿童玩具产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用和可预见的合理滥用）		
1	材料	GB 6675.2—2014
2	小零件	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
3	挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2—2014
4	小球	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
5	毛球	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
6	学前玩偶	GB 6675.2—2014
7	玩具奶嘴	GB 6675.2—2014
8	气球	GB 6675.2—2014
9	弹珠	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
10	半球形玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
11	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
12	功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
13	模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
14	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）

15	可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
16	功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
17	突出物	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
18	把手和其他类似的管子	GB 6675.2—2014
19	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2—2014
20	液体填充玩具	GB 6675.2—2014
三、特定元素的迁移		
1	最大限量要求	GB 6675.4—2014 GB/T 26193—2010或 GB/T 30419—2013或 “GB/T 32602—2016和GB/T 32603—2016”
四、增塑剂		
1	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048—2022

12.儿童配装眼镜

2026年儿童配装眼镜产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验检测方法
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 10810.1-2005
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 10810.1-2005
3	柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005
4	柱镜轴位偏差	GB 13511.1-2011
5	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1-2011
6	光学中心垂直互差	GB 13511.1-2011
7	光学中心水平距离偏差	GB 13511.1-2011
8	镜片材料和表面质量	GB 10810.1-2005
9	装配质量	GB 13511.1-2011
10	标志	GB 13511.1-2011

13.国旗

2026年国旗产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	国旗的形状和图案	GB 12982-2004
2	标准国旗尺寸和允许偏差	GB 12982-2004

3	国旗缝制	GB 12982-2004
4	旗面外观评定	GB 12982-2004
5	耐洗色牢度	GB/T 3921-2008

14.学生体育用品

2026年排球产品检验项目及方法
(执行标准GB/T 22882-2008)

序号	检验项目	检验方法
1	圆周长	GB/T 14625.5-2008
2	圆周差	GB/T 14625.5-2008
3	质量	GB/T 22882-2008
4	外观质量	GB/T 22882-2008
5	气密性	GB/T 22882-2008

2026年排球产品检验项目及方法
(执行标准GB/T 19851.5-2005)

序号	检验项目	检验方法
1	圆周长	GB/T 19851.5-2005
2	圆周差	GB/T 19851.5-2005
3	质量	GB/T 19851.5-2005
4	外观质量	GB/T 19851.5-2005
5	气压下降率	GB/T 19851.5-2005

2026年篮球产品检验项目及方法
(执行标准GB/T 19851.4-2005)

序号	检验项目	检验方法
1	圆周长	GB/T 19851.4-2005
2	圆周差	GB/T 19851.4-2005
3	质量	GB/T 19851.4-2005
4	气压下降率	GB/T 19851.4-2005

2026年篮球产品检验项目及方法
(执行标准GB/T 22868-2008)

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB/T 22868-2008
2	质量	GB/T 22868-2008
3	圆周长	GB/T 14625.5-2008
4	圆周差	GB/T 14625.5-2008
5	气密性	GB/T 14625.4-2008

2026年羽毛球产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	球头直径	GB/T 11881-2006
2	球头高度	GB/T 11881-2006
3	毛片插长	GB/T 11881-2006
4	线距离	GB/T 11881-2006
5	外观	GB/T 11881-2006
6	球头硬度	GB/T 11881-2006
7	毛片数量	GB/T 11881-2006

2026年羽毛球拍产品检验项目及方法

(执行标准GB/T 32608-2016)

序号	检验项目	检验方法
1	球拍总长度	GB/T 32608-2016
2	球拍宽度	GB/T 32608-2016
3	球拍拍弦面长度	GB/T 32608-2016
4	球拍拍弦面宽度	GB/T 32608-2016
5	拍弦面	GB/T 32608-2016
6	护线套	GB/T 32608-2016

2026年羽毛球拍产品检验项目及方法

(执行标准GB/T 19851.9-2005)

序号	检验项目	检验方法
1	球拍总长度	GB/T 19851.9-2005
2	球拍宽度	GB/T 19851.9-2005
3	球拍拍弦面长度	GB/T 19851.9-2005
4	拍弦直径	GB/T 19851.9-2005
5	握柄护皮	GB/T 19851.9-2005
6	贴标图案	GB/T 19851.9-2005
7	线孔及护套	GB/T 19851.9-2005

2026年跳绳产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	柄长度	GB/T 19851.20-2007
2	柄直径	GB/T 19851.20-2007
3	柄质量	GB/T 19851.20-2007
4	结构	GB/T 19851.20-2007

2026年乒乓球产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	乒乓球的直径	GB/T 19851.8-2005
2	乒乓球的重量	GB/T 19851.8-2005

3	乒乓球的外观	GB/T 19851.8-2005
---	--------	-------------------

2026年乒乓球拍产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	开胶	GB/T 23115-2008
2	外观	GB/T 23115-2008
3	胶粒片的颜色	GB/T 23115-2008
4	胶粒片和海绵胶粒片的外观	GB/T 23115-2008
5	胶粒的分布密度	GB/T 23115-2008

15.插座

(1) 延长线插座（带电源适配器）

2026年延长线插座（带电源适配器）产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸检查	GB/T 1002—2008 GB/T 1002—2021 GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
2	防触电保护	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
3	接地措施	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
4	延长线插座的结构	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
5	耐潮	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
6	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
7	拔出插头所需的力	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
8	软缆及其连接（仅测23.4）	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
9	耐热	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
10	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
11	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	GB/T 2099.1—2008 GB/T 2099.7—2015
12	安全防护的强度	GB 4943.1—2022
13	导体的固定	GB 4943.1—2022
14	电能量源的防护	GB 4943.1—2022

15	绝缘材料的特性	GB 4943.1—2022
16	电气间隙	GB 4943.1—2022
17	爬电距离	GB 4943.1—2022
18	断开连接器后电容器的放电	GB 4943.1—2022
19	预期的接触电压、接触电流和保护 导体电流	GB 4943.1—2022
20	输入试验	GB 4943.1—2022
21	电源端子骚扰电压 (交流电源端口的传导发射)	GB/T 9254—2008 (含第1 号修改单) GB/T 9254.1—2021
22	辐射骚扰 (1GHz以下) (1GHz以下辐射发射)	GB/T 9254—2008 (含第1 号修改单) GB/T 9254.1—2021

16.电磁灶

2026年电磁灶产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024

4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024

9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
10	结构（不包括第22.46条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
13	外部导线用接线端子 或外部导体用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024

14	接地措施		GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
15	螺钉和连接		GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008 GB 4706.29—2008 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.14—2024 GB/T 4706.22—2024
17	能效等级	热效率	GB 21456—2014 GB 21456—2024
		待机状态功率 或待机功率	GB 21456—2014 GB 21456—2024
18	端子骚扰电压（连续骚扰） 或端口骚扰电压（连续骚扰）		GB 4343.1—2018 GB 4343.1—2024
19	骚扰功率、辐射骚扰（30MHz~1000MHz）		GB 4343.1—2018 GB 4343.1—2024
20	噪声		GB/T 23128—2008

17.读写台灯

(1) 儿童青少年用读写作业台灯

2026年儿童青少年用读写作业台灯产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
		走线槽	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023

1	结构	带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		平稳度	GB 7000.204—2008 GB/T 7000.204—2023
2	外部接线 和内部接 线	电源连接方法	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		软线固定架	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
3	防触电保护		GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
4	耐久性试 验和热试 验	耐久性试验	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
5	耐热、耐 火和耐起 痕	耐热	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		耐燃烧和防引燃	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
6	骚扰电压（电源接口）		GB/T 17743—2021
7	辐射骚扰（30MHz~1GHz）		GB/T 17743—2021
8	谐波电流		GB 17625.1—2022
9	显色指数（R _a 、R _g ）		GB 40070—2021
10	视网膜蓝光危害		GB 40070—2021

11	波动深度	GB 40070—2021
12	遮光性	GB/T 9473—2022
13	照度及照度均匀度	GB/T 9473—2022
14	噪声	GB/T 9473—2022

(2) 读写台灯（除儿童青少年用读写作业台灯）

2026年读写台灯（除儿童青少年用读写作业台灯）产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	结构	走线槽	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		带有不可替换光源的灯具	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		带有非用户替换光源的灯具	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		视网膜蓝光危害	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		平稳度	GB 7000.204—2008 GB/T 7000.204—2023
2	外部接线 和内部接 线	电源连接方法	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		软线固定架	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
3	防触电保护		GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023

4	耐久性试验和热试验	耐久性试验	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
5	耐热、耐火和耐起痕	耐热	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
		耐燃烧和防引燃	GB 7000.1—2015 GB 7000.204—2008 GB/T 7000.1—2023 GB/T 7000.204—2023
6	骚扰电压（电源接口）		GB/T 17743—2021
7	辐射骚扰（30MHz~1GHz）		GB/T 17743—2021
8	谐波电流		GB 17625.1—2022
9	显色性		GB/T 9473—2022
10	波动深度和瞬态光伪像		GB/T 9473—2022
11	遮光性和防眩光		GB/T 9473—2022
12	照度及照度均匀度		GB/T 9473—2022
13	噪声		GB/T 9473—2022

18.家用及类似场所用过电流保护断路器

2026年家用及类似场所用过电流保护断路器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	耐热试验	GB/T 10963.1—2020
2	耐异常发热和耐燃	GB/T 10963.1—2020
3	温升试验及功耗测量	GB/T 10963.1—2020
4	脱扣特性试验	GB/T 10963.1—2020
5	运行短路能力试验（I _{CS} ）	GB/T 10963.1—2020
注：序号5试验对于额定电压为230/400 V的单极断路器只进行单相试验。		

19.室内加热器

2026年室内加热器产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024

2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
7	非正常工作（GB 4706.1—2005、GB 4706.23—2007不包括第19.11.4条试验；GB/T 4706.1—2024、GB/T 4706.23—2024不包括第19.11.4、19.11.3、19.11.7条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
9	机械强度（GB/T 4706.1—2024、GB/T 4706.23—2024不包括第21.104、21.106条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
10	结构（不包括第22.46条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024

11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
13	外部导线用接线端子 或外部导体用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007 GB/T 4706.1—2024 GB/T 4706.23—2024
17	噪声	GB/T 19606—2024

20. 移动电源（※）

2026年移动电源产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943.1—2022
2	模拟的异常工作条件	GB 4943.1—2022
3	低气压	GB 31241—2022
4	振动	GB 31241—2022
5	加速度冲击	GB 31241—2022
6	跌落	GB 31241—2022
7	高温使用	GB 31241—2022
8	重物冲击	GB 31241—2022
9	高温外部短路	GB 31241—2022
10	挤压	GB 31241—2022

11	热滥用	GB 31241—2022
----	-----	---------------

21.电动汽车充电桩

(1) 电动汽车交流充电桩

2026年电动汽车交流充电桩产品检验项目及方法
(执行标准为GB/T 18487.1—2015)

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015
2	接触电流试验	GB/T 18487.1—2015
3	绝缘电阻试验	GB/T 18487.1—2015
4	介电强度	GB/T 18487.1—2015
5	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015
6	允许表面温度试验	GB/T 18487.1—2015
7	非正常条件下充电结束或停止	GB/T 18487.1—2015
8	电动汽车供电设备供电电压消失	GB/T 18487.1—2015

(2) 电动汽车交流充电桩

2026年电动汽车交流充电桩产品检验项目及方法
(执行标准为GB/T 18487.1—2023)

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2023
2	接触电流试验	GB/T 18487.1—2023
3	绝缘电阻试验	GB/T 18487.1—2023
4	介电强度	GB/T 18487.1—2023
5	冲击耐压	GB/T 18487.1—2023
6	允许表面温度试验	GB/T 18487.1—2023
7	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
8	供电网断电	GB/T 18487.1—2023

(3) 电动汽车交流充电桩

2026年电动汽车交流充电桩产品检验项目及方法
(执行标准为GB 39752—2024、GB 44263—2024)

序号	检验项目	检验方法
1	控制导引电路检查	GB 44263—2024
2	接触电流试验	GB 39752—2024
3	绝缘电阻试验	GB 39752—2024
4	工频耐压试验	GB 39752—2024
5	冲击电压试验	GB 39752—2024
6	允许表面温度试验	GB 39752—2024
7	设备侧 CP回路异常保护试验	GB 44263—2024
8	供电网断电保护试验	GB 44263—2024

9	输出过流保护试验	GB 44263—2024
---	----------	---------------

(4) 电动汽车直流充电桩（非车载充电机）

2026年电动汽车直流充电桩（非车载充电机）产品检验项目及方法
(执行标准为GB/T 18487.1—2015)

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015
2	接触电流试验	GB/T 18487.1—2015
3	绝缘电阻试验	GB/T 18487.1—2015
4	介电强度	GB/T 18487.1—2015
5	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015
6	允许表面温度试验	GB/T 18487.1—2015
7	非正常条件下充电中止	GB/T 18487.1—2015

(5) 电动汽车直流充电桩（非车载充电机）

2026年电动汽车直流充电桩（非车载充电机）产品检验项目及方法
(执行标准为GB/T 18487.1—2023)

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2023
2	接触电流试验	GB/T 18487.1—2023
3	绝缘电阻试验	GB/T 18487.1—2023
4	介电强度	GB/T 18487.1—2023
5	冲击耐压	GB/T 18487.1—2023
6	允许表面温度试验	GB/T 18487.1—2023
7	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
8	输出过压保护	GB/T 18487.1—2023
9	输出过流保护	GB/T 18487.1—2023

(6) 电动汽车直流充电桩（非车载充电机）

2026年电动汽车直流充电桩（非车载充电机）产品检验项目及方法
(执行标准为GB 39752—2024、GB 44263—2024)

序号	检验项目	检验方法
1	控制导引电路检查	GB 44263—2024
2	接触电流试验	GB 39752—2024
3	绝缘电阻试验	GB 39752—2024
4	工频耐压试验	GB 39752—2024
5	冲击电压试验	GB 39752—2024
6	允许表面温度试验	GB 39752—2024
7	通信超时保护试验	GB 44263—2024
8	设备侧CC1回路异常保护试验	GB 44263—2024
9	直流供电回路异常保护试验	GB 44263—2024

10	输出过压保护	GB 44263—2024
11	输出过流保护	GB 44263—2024

22.电动自行车用/摩托车头盔（※）

2026年电动自行车用头盔产品检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	结构	壳体 ^a	GB 811—2022
		佩戴装置	GB 811—2022
2	视野		GB 811—2022
3	护目镜		GB 811—2022
4	表面摩擦力		GB 811—2022
5	固定装置稳定性		GB 811—2022
6	佩戴装置强度		GB 811—2022
7	吸收碰撞能量 ^b		GB 811—2022
8	耐穿透 ^b		GB 811—2022

注：a 壳体不测5.1.2.1、5.1.2.2.b），5.1.2.2.d）反光材料只测总面积和左、右、后三个方向可见；
b 环境前处理采用低温。

2026年摩托车头盔产品检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	结构组成	GB 811—2022
2	舒适衬垫	GB 811—2022
3	保护区及试验区	GB 811—2022
4	质量	GB 811—2022
5	视野	GB 811—2022
6	吸收碰撞能量（低温）	GB 811—2022
7	壳体	GB 811—2022
8	缓冲层	GB 811—2022

注：a 壳体不测5.1.2.1、5.1.2.2.b），5.1.2.2.d）反光材料只测总面积和左、右、后三个方向可见；
b 环境前处理采用低温。

备注：

- 1.执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 2.上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，在征得组织抽查的市场监管部门同意后，可以进行适当的抽样数量调整。
- 3.若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 4.若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强

		<p>制性标准要求判定。</p> <p>5.若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。</p> <p>6.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。</p> <p>7.若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照磋商文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

2.评审原则

2.1磋商小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件规定的办法进行评审。

3.磋商小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

3.1磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

3.2磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

（1）对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或更正；

（3）磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商；

（4）对响应文件进行比较和评价；

（5）确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

（6）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2磋商小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5.有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应磋商文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其补充规定规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，磋商小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将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，具体按照本磋商文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

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

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，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。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (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。

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《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，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。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除磋商】

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包2：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包3：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包4：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包5：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包6：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

三.评审程序

1.资格审查

1.1磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

磋商小组应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包2：合同包二

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包3：合同包三

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
----	----------	---------

1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包4：合同包四

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。
---	-----------	-----------------

采购包5：合同包五

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包6：合同包六

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭证。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。

5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	<p>投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“※”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。</p>

采购包2：合同包二

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	<p>投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“※”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。</p>

采购包3：合同包三

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	<p>投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“※”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。</p>

采购包4：合同包四

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

特定资格要求	投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。
--------	--

采购包5：合同包五

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包6：合同包六

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格要求	投标人应具有国家认证认可监督管理委员会或省级市场监督管理部门颁发的有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）（有效期能覆盖相关产品抽检任务的完成，具体抽检时间详见采购需求表）。检验检测机构资质认定证书（CMA）中检验产品应覆盖竞争性磋商文件中要求的所有检验产品，且检验项目的总覆盖率达到95%以上（相关产品检验项目、依据及方法等要求详见招标文件），标“*”产品或项目必须具备全部检验能力，最终检验项目以中标人投标文件承诺为准。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）
------------	--

采购包3：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包4：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包5：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包6：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

2.符合性审查

2.1磋商小组依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

采购包1：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包2：合同包二

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包3：合同包三

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包4：合同包四

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包5：合同包五

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 。

3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包6：合同包六

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合磋商文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合磋商文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。
6	其他要求	磋商文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

3.磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.综合评分

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分（得分四舍五入保留两位小数）。

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况，3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员，3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员，3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人，3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分 ①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分；②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得0分；③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。2.实验室条件，3分①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得3分；②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得0分；③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4分①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

	全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5 分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的处理。 ①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，可完全满足采购需求，得 5分； ②方案编写基本贴近该产品实际抽查工作，要素			
服务方案	20.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函	

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--------------	---	---------	----	--

<p>技术保障工作经历</p>	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。 2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	---	---------------	-----------	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分 ①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
------	--	--------	----	--

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类 产品（具体见采购需求表中产品） 参加市场监管总局、各省市场监管 局组织的检验检测能力验证项目且 结果合格，每有1次得 1 分，最高 得 3 分，如为能力验证提供者的， 再得 2 分。注：能力验证结果和 能力验证提供者以市场监管总局、 各省市场监管局官网发布的检验检 测能力验证工作的通知或检验检测 能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明 材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包2：

采购包2：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员， 3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员， 3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分</p> <p>①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分；②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得0分；③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。④液化天然气取样工具必须符合国家标准要求，提供取样工具（便携式液化天然气取样器）购置合同或发票，照片（铭牌），说明书，并出具承诺书，未提供得0分。</p> <p>2.实验室条件，3分</p> <p>①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得3分；②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得0分；③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4分</p> <p>①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

		<p>全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 ⑥危险化学品样品运输车辆符合国家法律法规规定的危险物品运输车辆，提供企业自有车辆证明及相关许可证明文件，或提供与危险货物运输企业合作协议（合同），并出具承诺书，未提供得0分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的</p>			
	服务方案	20.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p>	

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

	<p>技术保障工作经历</p>	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。 2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--	-----------------	---	---------------	-----------	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分</p> <p>①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类产品（具体见采购需求表中产品）参加市场监管总局、各省市场监管局组织的检验检测能力验证项目且结果合格，每有1次得 1 分，最高得 3 分，如为能力验证提供者的，再得 2 分。注：能力验证结果和能力验证提供者以市场监管总局、各省市场监管局官网发布的检验检测能力验证工作的通知或检验检测能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包3：

采购包3：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员， 3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员， 3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分 ①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分； ②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得 0 分； ③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。 2.实验室条件，3分 ①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得 3 分； ②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得 0 分； ③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4 分 ①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

	<p>全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 ⑥烟花爆竹包样品运输车辆符合国家法律法规规定的危险物品运输车辆，提供企业自有车辆证明及相关许可证明文件，或提供与危险货物运输企业合作协议（合同），并出具承诺书，未提供得0分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的</p>	20.0000	主观	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制度 的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的 能力证明文件</p>
服务方案				

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--------------	---	---------	----	--

<p>技术保障工作经历</p>	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。 2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	---	---------------	-----------	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分</p> <p>①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类 产品（具体见采购需求表中产品） 参加市场监管总局、各省市场监管 局组织的检验检测能力验证项目且 结果合格，每有1次得 1 分，最高 得 3 分，如为能力验证提供者的， 再得 2 分。注：能力验证结果和 能力验证提供者以市场监管总局、 各省市场监管局官网发布的检验检 测能力验证工作的通知或检验检测 能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明 材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包4：

采购包4：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员， 3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员， 3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分 ①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分；②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得0分；③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。2.实验室条件，3分①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得3分；②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得0分；③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4分①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

	全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5 分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的处理。 ①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，可完全满足采购需求，得 5分； ②方案编写基本贴近该产品实际抽查工作，要素				
服务方案	20.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函		

	基本完整，但存在缺陷，未充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，部分满足招标文件要求，得 3 分； ③方案未响应、不完整，难以满足招标文件要求的，得 2 分； ④未提供相关内容，得 0 分。			

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

<p>技术保障工作经历</p>	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	--	---------------	-----------	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分</p> <p>①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类 产品（具体见采购需求表中产品） 参加市场监管总局、各省市场监管 局组织的检验检测能力验证项目且 结果合格，每有1次得 1 分，最高 得 3 分，如为能力验证提供者的， 再得 2 分。注：能力验证结果和 能力验证提供者以市场监管总局、 各省市场监管局官网发布的检验检 测能力验证工作的通知或检验检测 能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明 材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包5：

采购包5：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员， 3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员， 3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分 ①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分；②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得0分；③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。2.实验室条件，3分①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得3分；②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得0分；③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4分①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

	全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5 分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的处理。 ①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，可完全满足采购需求，得 5分； ②方案编写基本贴近该产品实际抽查工作，要素				
服务方案	20.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函		

	基本完整，但存在缺陷，未充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案未响应、不完整，难以满足招标文件要求的，得 2分； ④未提供相关内容，得 0 分。			

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	技术保障工作经历	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	----------	--	--------	----	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分</p> <p>①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类 产品（具体见采购需求表中产品） 参加市场监管总局、各省市场监管 局组织的检验检测能力验证项目且 结果合格，每有1次得 1 分，最高 得 3 分，如为能力验证提供者的， 再得 2 分。注：能力验证结果和 能力验证提供者以市场监管总局、 各省市场监管局官网发布的检验检 测能力验证工作的通知或检验检测 能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明 材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

采购包6：

采购包6：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分65.00分 商务部分25.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	检验能力	<p>1.投标人提供所投产品检验项目的检验能力证明文件，须附上检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页。检验项目100%满足得25分，每缺少一项检验项目扣1分，扣完为止。投标人对所投任一产品检验能力不足要求项目数量50%的不得分。备注：①按照招标文件中检验产品序号分别提供附表相关页复印件，对相应项目、依据标准及检验方法做好明显标记。全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。②在技术偏离表表“响应内容”栏填写供应商对磋商文件提出的检验项目技术要求作出的明确响应，并列明具体响应检验项目，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足磋商文件要求。③“偏离程度”栏填写检验项目100%满足或负偏离，负偏离的要明确具体偏离程度，例如检验项目96%满足。④“备注”栏填写负偏离的具体检验项目。</p>	25.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

人员配置方案	<p>方案中应包括投入该产品抽查任务的人员及分配列表。 1.团队配置情况， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，包括了项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）；人员分工明确，专业能力覆盖所投包检测内容，所有人员均有同类抽检项目经验的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目团队岗位配置有欠缺，未完全包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）或人员分工缺失，专业能力未完全覆盖所投包检测内容，部分人员具备同类抽检项目经验的，得 2 分； ③未提供具体岗位配备内容，得 0 分。</p> <p>2.检验人员， 3 分 ①具有与所投产品相关领域的副高级（含）以上职称检验人员5 人及以上，得 3 分； ②具有与所投产品相关的副高级（含）以上职称检验人员2（含）人-5 人（不含）之间的，得 1.5 分； ③其余得 0 分。 3.抽样人员， 3 分 ①抽样人员数量≥8人，得 3 分； ②抽样人员数量介于 5（含）人-8（不含）人之间的得 1.5 分； ③其余得 0 分。 4.项目负责人， 3 分 ①所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域副高级以上（含）职称的，得 3 分； ②所投产品的抽检工作项目负责人具有相关领域中级职称的，得 2 分， ③其余得 0 分。应提供项目负责人相关职称证明文件。 注：需提供上述项目团队人员清单、项目负责人简历及要求的相关职称证书复印件。</p>	12.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--------	--	---------	----	---

技术评审	实验室方案	<p>1.实验室检测设备配置情况，5分 ①投标人承诺仪器设备能够有效支撑完成所有检验项目，得5分；②未提供承诺函或仪器设备不能满足检验要求，得0分；③投标人须同时提供拟投入本项目的主要设备表和承诺函，否则不得分。2.实验室条件，3分①投标人承诺试验场所环境能满足产品检验对环境设施的要求，得3分；②未提供承诺函或主要试验场所环境不符合条件、产品检验的环境条件控制不能满足产品检验对环境设施的要求，得0分；③投标人须同时提供实验室情况介绍和承诺函，否则不得分。</p>	8.0000	主观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
		<p>1.机构内部工作部署方案，4分①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，完</p>			

	服务方案	<p>全满足采购需求，得 4 分； ②方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素部分缺失，方案存在缺陷，部分满足招标文件要求，得 3分； ③方案要素不合理、不完整，难以满足招标文件要求的，得2分； ④未提供相关内容，得 0 分。 2.抽样工作的具体内容及组织安排、买样、样品接收及核查机制组织方案，6 分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得6 分； ②方案要素基本完整，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 4分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 2分； ④方案存在重大疏漏或任务批次设置严重偏离实际，得 1 分； ⑤未提供方案内容，得 0 分。 3.检验工作组织方案，5分。 ①方案要素完整，充分考虑产品行业特征及市场现状，任务批次设置科学合理，工作流程清晰可行，完全满足采购需求，得 5分； ②方案要素基本完整，但对行业特征考虑不足，任务批次设置存在局部不合理，整体可行性一般，得 3分； ③方案要素缺失明显，未结合行业实际，任务批次设置缺乏合理性，工作流程存在缺陷，得 1分； ④ 未提供方案内容，得 0 分。 4.后期工作方案，5 分 后期工作方案包括：配合异议处理及复检的工作内容和安排；检验结果的处理。 ①方案编写贴近该产品实际抽查工作，要素完整，方案合理、可行，充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，可完全满足采购需求，得 5分； ②方案编写基本贴近该产品实际抽查工作，要素</p>	20.0000	主观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>参加政府采购活动前三年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
--	------	---	---------	----	--

	基本完整，但存在缺陷，未充分考虑了任务批次与后期工作的关联性，部分满足招标文件要求，得 3 分； ③方案未响应、不完整，难以满足招标文件要求的，得 2 分； ④未提供相关内容，得 0 分。			

	承担产品质量监管工作经历	产品质量监督抽查工作经历，10分 2023 年1月1日以来承担过该类产品（具体见采购需求表中产品）监督抽查工作任务，每承担过 1 次该类产品监督抽查任务得2分，合计最高得 10分。注：投标人须提供任务下达部门文件、委托书或合同的主要内容页和签章页的扫描件，时间以证明文件落款时间为准。不具备或未提供有效证明文件的不得分。	10.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

<p>技术保障工作经历</p>	<p>1.参与过该类（具体见采购需求表中产品）产品现行有效的国家、行业标准制（修）订（已发布），提供相关证明材料含投标人名称或编制人的扫描件。具备 1 项得 1 分，最高得 2 分；否则不得分。2.2023 年 1 月 1 日以来在投标人团队中具备有国家级产品质量监督抽查领域主持技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得3分，具备有国家级产品质量监督抽查领域参与技术支撑工作经历的本单位专家或评审人员，得2 分；无相关人员，得 0 分。注：投标人须提供参与国家级产品质量监督抽查领域技术支撑工作的相关证明材料的。未提供的，得 0 分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>客观</p>	<p>封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 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的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
-----------------	--	---------------	-----------	--

管理体系	<p>1.管理制度，3 分 管理制度包括但不限于：组织结构、质量管理体系等。①管理制度具备人员工作规范、②抽样、③检验工作、④样品管理、⑤处置工作、⑥异议处理、⑦复检、⑧结果上报工作的具体要求。①管理制度完善，具备上述要求的全部内容，且符合招标文件采购需求以及相关法律法规规章的规定，得 3 分；②管理制度有缺陷、不合理，难以满足项目需要，得 1 分；③未提供相关内容，得 0 分。2 .程序文件或作业指导书，得 2 分</p> <p>①具备产品质量抽检工作的程序文件或作业指导书，内容详实、全面，有很强的可操作性，完全满足招标文件要求，得2 分；②程序文件或作业指导书要素缺失，内容不具备科学性、合理性，得或未提供相关内容，得 0 分。</p>	5.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>技术偏离表</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>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的书面声明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>联合体协议</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>投标人承诺函</p> <p>其他材料</p> <p>中小企业声明函</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>
------	---	--------	----	---

	以往工作质量状况	2023 年 1 月 1 日以来投标人该类 产品（具体见采购需求表中产品） 参加市场监管总局、各省市场监管 局组织的检验检测能力验证项目且 结果合格，每有1次得 1 分，最高 得 3 分，如为能力验证提供者的， 再得 2 分。注：能力验证结果和 能力验证提供者以市场监管总局、 各省市场监管局官网发布的检验检 测能力验证工作的通知或检验检测 能力验证结果的通告为准。	5.0000	客观	封面 目录 技术偏离表 缴纳投标保证金证明 材料 投标人业绩情况表 项目组成人员一览表 投标人（供应商）应 提交的相关证明 法定代表人授权委托书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 投标人基本情况表 联合体协议 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 其他材料 中小企业声明函 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

价格评审	价格评审	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	10.0000	客观	分项报价表 开标一览表
------	------	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评标现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>

采购包2：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>
---	--------	---

采购包3：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>

采购包4：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>

采购包5：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>
---	--------	---

采购包6:

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）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（数量报价下，投标人的报价明显高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，应当要求其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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>

7.汇总、排序

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》相关规定的，可以推荐2家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：技术偏离表

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：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的书面声明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：联合体协议

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人承诺函

详见附件：其他材料

详见附件：中小企业声明函

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表

采购包2：合同包二

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：技术偏离表

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：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的书面声明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
详见附件：投标人基本情况表
详见附件：联合体协议
详见附件：主要商务要求承诺书
详见附件：投标人承诺函
详见附件：其他材料
详见附件：中小企业声明函
详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
详见附件：监狱企业证明文件
详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表
详见附件：开标一览表

采购包3：合同包三

通用分册：

详见附件：封面
详见附件：目录
详见附件：技术偏离表
详见附件：缴纳投标保证金证明材料
详见附件：投标人业绩情况表
详见附件：项目组成人员一览表
详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
详见附件：法定代表人授权委托书
详见附件：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的书面声明
详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
详见附件：投标人基本情况表
详见附件：联合体协议
详见附件：主要商务要求承诺书
详见附件：投标人承诺函
详见附件：其他材料
详见附件：中小企业声明函
详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
详见附件：监狱企业证明文件
详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表

采购包4: 合同包四

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 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的书面声明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 其他材料

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表

采购包5: 合同包五

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 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的书面声明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
详见附件：投标人基本情况表
详见附件：联合体协议
详见附件：主要商务要求承诺书
详见附件：投标人承诺函
详见附件：其他材料
详见附件：中小企业声明函
详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
详见附件：监狱企业证明文件
详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表
详见附件：开标一览表

采购包6：合同包六

通用分册：

详见附件：封面
详见附件：目录
详见附件：技术偏离表
详见附件：缴纳投标保证金证明材料
详见附件：投标人业绩情况表
详见附件：项目组成人员一览表
详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
详见附件：法定代表人授权委托书
详见附件：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的书面声明
详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
详见附件：投标人基本情况表
详见附件：联合体协议
详见附件：主要商务要求承诺书
详见附件：投标人承诺函
详见附件：其他材料
详见附件：中小企业声明函
详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
详见附件：监狱企业证明文件
详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表