

2025年产品质量监督抽查抽样检验项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局

采购代理机构名称：内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-F-250298**

2025年06月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司 受 内蒙古自治区市场监督管理局 委托，采用公开招标方式组织采购 2025年产品质量监督抽查抽样检验项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 2025年产品质量监督抽查抽样检验项目

项目编号： NMGZCS-G-F-250298

采购计划备案号： 内政采计划[2025]12998

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 671,681.00

采购包最高限价（元）： 671,681.00

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	消防产品质量 监督抽查	1. 00	671,681. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）： 232,980.00

采购包最高限价（元）： 232,980.00

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	建筑材料质量 监督抽查	1. 00	232,980. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包3：

采购包预算金额（元）： 91,800.00

采购包最高限价（元）： 91,800.00

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	农机产品质量 监督抽查	1. 00	91,800.0 0	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包4：

采购包预算金额（元）： 61,000.00

采购包最高限价（元）： 61,000.00

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	商品条码质量 监督抽查	1. 00	61,000.0 0	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包5:

采购包预算金额(元): 802,010.00

采购包最高限价(元): 802,010.00

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	家用电器质量 监督抽查	1. 00	802,010. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包6:

采购包预算金额(元): 34,160.00

采购包最高限价(元): 34,160.00

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	防爆灯具质量 监督抽查	1. 00	34,160.0 0	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包7:

采购包预算金额(元): 2,951,445.00

采购包最高限价(元): 2,951,445.00

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	综合日用品质量 监督抽查	1. 0 0	2,951,44 5.00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包8:

采购包预算金额(元): 245,200.00

采购包最高限价(元): 245,200.00

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	汽车用品质量 监督抽查	1. 00	245,200. 00	项	其他未列 明行业	否	否	否	否

采购包9:

采购包预算金额（元）：735,705.00

采购包最高限价（元）：735,705.00

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	食品相关产品质量监督检查	1.00	735,705.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人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:

无

采购包2:

无

采购包3:

无

采购包4:

无

采购包5:

无

采购包6:

无

采购包7:

无

采购包8:

无

采购包9:

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求:

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意开发区如意和大街伊泰华府世家2号商业楼A座6层-7层

邮编： 010010

联系人： 李娜 焦静 许文华 范佳乐

联系电话： 0471-3827320-6082

采购单位名称： 内蒙古自治区市场监督管理局

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金桥开发区世纪四路

邮编： 010010

联系人： 窦泽宇

联系电话： 0471-4501019

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 9 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	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 采购包7：综合评分法 采购包8：综合评分法 采购包9：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件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。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（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	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	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 采购包7：不接受 采购包8：不接受 采购包9：不接受

12	采购代理机构代理费用	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：以每包的中标金额为计费基数，招标代理服务费按1.5%收取。</p>
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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投标文件。</p>
17	投标客户端	<p>投标客户端需要投标人登录“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</p>
18	面向中小企业采购	<p>采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包2： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包3： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包4：不属于专门面向中小企业采购。</p> <p>采购包5： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包6： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包7：不属于专门面向中小企业采购。</p> <p>采购包8： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。</p> <p>采购包9：不属于专门面向中小企业采购。</p>
19	有效投标人家数	<p>采购包1：3家</p> <p>采购包2：3家</p> <p>采购包3：3家</p> <p>采购包4：3家</p> <p>采购包5：3家</p> <p>采购包6：3家</p> <p>采购包7：3家</p> <p>采购包8：3家</p> <p>采购包9：3家</p>

20	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 采购包7: 1名 采购包8: 1名 采购包9: 1名
21	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 采购包7: 3名 采购包8: 3名 采购包9: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	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 采购包7: 组织现场踏勘: 否 采购包8: 组织现场踏勘: 否 采购包9: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投9包, 本项目可兼中9包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人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, 才可进行网上投标操作, 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。

-投标人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投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 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, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人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 投标人选择“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，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，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，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，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，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- （3）在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- （4）不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- （5）在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- （6）投标文件中提供虚假材料的；
- （7）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （8）投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- （9）法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人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。

各投标人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。投标人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**。

各投标人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（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**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。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标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投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以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。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人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、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标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投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“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

本招标文件依据《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《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，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。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区市场监督管理局。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司。

4.3“投标人”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“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标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、管理关系的不同投标人，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、检测等服务的投标人，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，并作为投标文件组成部分。

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，并在投标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投标人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投标人确定资质等级。

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投标人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，就采购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.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，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15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标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 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（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. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6. 样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六. 开标、评标、中标公告、中标通知书

1. 开标

1.1 程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人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投标人名称、投标价格和招标文件

规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，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备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3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；
采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、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投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包2：

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。
---	-----------	-----------------

采购包3:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包4:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函(格式内容自拟)。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时,投标人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	联合体投标(若有)	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包5:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函(格式内容自拟)。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时,投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。
---	-----------	-----------------

采购包6:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包7:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包8:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。
---	-----------	-----------------

采购包9:

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	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2023或2024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,或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”供应商书面承诺函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。(2)提供投标文件提交截止之日前一年内(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)或依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。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据或依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人,应提供相应文件或承诺函(格式自拟)证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式内容自拟）。
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	审查投标人参加本次投标活动前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	开标结束后资格审查时，投标人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	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包5:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包6：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包7：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包8：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包9：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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
----------	---------

采购包5:

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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7:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包8:

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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9:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人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。投标人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 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人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。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，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中标结果的，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 投标人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）投标人的姓名或者名称、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。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。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 投标人提交的质疑函，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 投标邀请）。

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。

投标人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投标人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 招标内容与技术要求

一.项目概况

2025年内蒙古产品质量监督抽查项目，预算5825981.00元

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督抽查机构应在任务下达后的10个工作日内开始监督抽查工作。60日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
4	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 10 缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号： 11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。
5	★	验收要求	依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督抽查机构应在任务下达后的10个工作日内开始监督抽查工作。60日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%

4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

采购包3:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	<p>监督抽查机构应在任务下达后的10个工作日内开始监督抽查工作。60日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。</p>
2	★	标的提供地点	<p>内蒙古自治区</p>
3	★	合同支付方式	<p>1、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%</p>
4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

采购包4:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督检查机构应在任务下达后的 10 个工作日内开始监督检查工作。 60 日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1 、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%
4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%): 10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督检查管理暂行办法》及产品质量监督检查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督检查工作，并按以上各项检测标准进行验收。

采购包5:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督检查机构应在任务下达后的 10 个工作日内开始监督检查工作。 60 日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1 、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%

4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

采购包6:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	<p>监督抽查机构应在任务下达后的10个工作日内开始监督抽查工作。60日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。</p>
2	★	标的提供地点	<p>内蒙古自治区</p>
3	★	合同支付方式	<p>1、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%</p>
4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

采购包7:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督检查机构应在任务下达后的 10 个工作日内开始监督检查工作。 60 日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1 、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%
4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督检查管理暂行办法》及产品质量监督检查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督检查工作，并按以上各项检测标准进行验收。

采购包8:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	监督检查机构应在任务下达后的 10 个工作日内开始监督检查工作。 60 日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区
3	★	合同支付方式	1 、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%

4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

采购包9:

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	<p>监督抽查机构应在任务下达后的10个工作日内开始监督抽查工作。60日内完成相关产品的抽样、检验、报告发送、分析报告编写等工作。</p>
2	★	标的提供地点	<p>内蒙古自治区</p>
3	★	合同支付方式	<p>1、合同签订后，中标人提交有效发票并经采购人审验通过，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%</p>
4	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证金：收取比例：10%,说明：1.中标人须在签订合同后3日内提交履约保证金 2.提交形式：以支票、汇票、本票、金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交 3.金额：成交金额的10% 4.账户信息（如使用网上银行支付，账户信息如下） 单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局 纳税人识别号：11150000MB1937153P 地址：内蒙古呼和浩特市金桥开发区世纪四路 开户银行名称：中国银行呼和浩特市金桥支行 基本户账号：155660169399 5.退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：履约保证金验收合格后无息退还。如履约期间中标人出现违约情形，招标人有权从履约保证金中直接扣除中标人因违约所应当承担的违约金或损害赔偿等费用。</p>
5	★	验收要求	<p>依照采购文件要求和响应文件，严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》及产品质量监督抽查实施细则等规定，在规定的任务时间内完成各项检验产品及检验方法监督抽查工作，并按以上各项检测标准进行验收。</p>

2.技术标准与要求

采购包1：
标的名称：消防产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标					
		消防产品监督抽查费用明细					
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样
		1	火灾报警控制器	流通领域	30	51000	否
		2	过滤式消防自救呼吸器	流通领域	35	69125	否
		3	消防单向阀	流通领域	30	56400	否
		4	灭火毯	流通领域	30	50700	否
		5	防火门	生产领域、流通领域	15	90000	否
		6	手提式灭火器	生产领域、流通领域	40	66120	否
		7	消防应急灯具	流通领域	30	40680	否
		8	洒水喷头	流通领域	30	56910	否
		9	室内消火栓	流通领域	30	55800	否
		10	防火玻璃	流通领域	35	73500	否
		11	防火涂料	流通领域	14	27398	否
		12	消防水带	流通领域	20	34048	否
		合计			339	671681	
		一、火灾报警控制器					
		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				
		二、过滤式消防自救呼吸器					
		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

三、消防单向阀

序号	检验项目	执行标准	检验方法
1	外观	GB 5135.6-2018	GB 5135.6-2018
2	公称尺寸	GB 5135.6-2018	GB 5135.6-2018
3	额定工作压力	GB 5135.6-2018	GB 5135.6-2018

四、灭火毯

序号	检验项目		检验方法
1	材料性能	毯面的干态断裂强力	XF 1205—2014
		手持件及包边材料的阻燃性能	XF 1205—2014
		缝纫线的耐高温性能	XF 1205—2014
2	绝缘性能		XF 1205—2014

五、防火门

序号	检验项目	检验方法
1	启闭灵活性	GB 12955—2008
2	可靠性	GB 12955—2008
3	耐火性能	GB 12955—2008 GB/T 7633—2008
4	防火锁的耐火性能	GB 12955—2008 GB/T 7633—2008
5	防火合页（铰链）的耐火性能	GB 12955—2008 GB/T 7633—2008

六、手提式灭火器

序号	检验项目		检验方法
1	20℃温度喷射性能试验	最小有效喷射时间	GB 4351.1—2005
		最小喷射距离	
		喷射滞后时间	
		喷射剩余率	
2	质量	灭火器总质量	GB 4351.1—2005
		灭火剂充装总量误差	
3	水压试验（筒体）		GB 4351.1—2005
4	爆破试验	筒体爆破压力	GB 4351.1—2005
		筒体容积膨胀率	

		筒体爆破口情况	
5	灭火剂和驱动气体（干粉灭火剂）	第一主要组分含量	GB 4066—2017

七、消防应急灯具

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—2010
		应急状态光通量（适用时）	
		应急工作时间	
2	充、放电试验		GB 17945—2010
3	转换电压试验		GB 17945—2010
4	充、放电耐久试验		GB 17945—2010
5	接地电阻试验		GB 17945—2010
6	耐压试验		GB 17945—2010
7	外壳防护等级试验		GB 17945—2010
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。			

八、洒水喷头

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	整体要求	GB 5135.1-2019	GB 5135.1-2019
2	密封结构要求	GB 5135.1-2019	GB 5135.1-2019
3	外观、标志	GB 5135.1-2019	GB 5135.1-2019
4	耐高温性能	GB 5135.1-2019	GB 5135.1-2019

九、室内消火栓

表1 室内消火栓

序号	检验项目	检验方法
1	阀杆升降性能	GB 3445—2018
2	旋转性能	GB 3445—2018
3	开启高度	GB 3445—2018
4	密封性能	GB 3445—2018
5	水压强度	GB 3445—2018
6	耐腐蚀性能	GB 3445—2018
注：1、旋转性能检验项目适用于Z型、ZJ型及ZW型室内消火栓。 2、开启高度检验项目不适用于减压型、减压稳压型室内消火栓。		

表2 室外消火栓

序号	检验项目	检验方法
1	进水口连接尺寸	GB 4452—2011

		2	开启高度	GB 4452—2011	
		3	密封性能	GB 4452—2011	
		4	水压强度	GB 4452—2011	
		5	排放余水装置	GB 4452—2011	
		注：开启高度检验项目不适用于调压型室外消火栓。			
		十、防火玻璃			
		序号	检验项目	检验方法	
		1	耐火性能	GB 15763.1—2009	
		十一、防火涂料			
		序号	检验项目	检验依据	检验方法
		1	干燥时间	GB 14907-2018	GB/T1728-1979
		2	外观与颜色	GB 14907-2018	GB 14907-2018
		3	初期干燥抗裂性	GB 14907-2018	GB/T9779-2015
		4	粘结强度	GB 14907-2018	GB 14907-2018中的6.4.4
		5	抗压性能	GB 14907-2018	GB 14907-2018中的6.4.6
		6	耐火性能	GB 14907-2018	GB/T9978.1-2008，GB 14907-2018中的6.5
		7	容器中状态	GB 14907-2018	GB 14907-2018中6.4.1
		8	干密度	GB 14907-2018	GB 14907-2018中6.4.6
		十二、消防水带			
		序号	检验项目	检验方法	
		1	内径	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 6246—2011		
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：
标的名称：建筑材料质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标

建筑材料监督抽查费用明细

序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样
1	密封胶	流通领域	30	39330	否
2	建筑钢管 脚手架扣件	流通领域	30	52800	否
3	钢管（脚 手架钢管）	流通领域	30	54300	否
4	电子门锁	流通领域	30	53550	否
5	水表	流通领域	20	33000	否
合计			140	232980	

一、密封胶

表1 建筑用硅酮结构密封胶

序号	检验项目		检验方法
1	下垂度		GB 16776—2005 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间		GB/T 13477.5—2002
3	硬度		GB 16776—2005
4	拉伸粘结性	23℃	GB 16776—2005
		90℃	GB 16776—2005
		-30℃	GB 16776—2005
		浸水后	GB 16776—2005
5	热老化		GB 16776—2005
6	VOC含量		GB 33372—2020

表2 硅酮和改性硅酮建筑密封胶

序号	检验项目		检验方法
1	下垂度		GB/T 14683—2017 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间		GB/T 14683—2017 GB/T 13477.5—2002
3	弹性恢复率		GB/T 13477.17—2017
4	拉伸模量		GB/T 13477.8—2017
5	浸水后定伸粘结性		GB/T 13477.11—2017 GB/T 22083—2008
6	烷烃增塑剂		GB/T 31851—2015
7	VOC含量		GB 33372—2020

表3 中空玻璃用硅酮结构密封胶

序号	检验项目		检验方法
1	下垂度		GB 24266—2009 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间		GB 24266—2009 GB/T 13477.5—2002
3	硬度		GB 24266—2009
4	拉伸粘结性	23℃	GB 16776—2005
		90℃	GB 16776—2005
		-30℃	GB 16776—2005
		浸水后	GB 16776—2005
5	热老化		GB 16776—2005
6	VOC含量		GB 33372—2020

表4 石材用建筑密封胶

序号	检验项目		检验方法
1	下垂度		GB/T 23261—2009 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间		GB/T 23261—2009 GB/T 13477.5—2002
3	弹性恢复率		GB/T 13477.17—2002
4	拉伸模量		GB/T 13477.8—2002
5	浸水后定伸粘结性		GB/T 13477.11—2002 GB/T 22083—2008
6	VOC含量		GB 33372—2020

表5 中空玻璃用弹性密封胶

序号	检验项目		检验方法
1	下垂度		GB/T 29755—2013 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间		GB/T 29755—2013 GB/T 13477.5—2002
3	硬度		GB/T 29755—2013
4	弹性恢复率		GB/T 13477.17—2002
5	拉伸粘结性		GB/T 29755—2013
6	VOC含量		GB 33372—2020

表6 建筑窗用弹性密封胶

序号	检验项目		检验方法

1	下垂度	JC/T 485—2007 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间	GB/T 13477.5—2002
3	拉伸粘结性能	JC/T 485—2007
4	低温柔性	JC/T 485—2007 GB/T 13477.7—2002
5	VOC含量	GB 33372—2020

表7 混凝土接缝用建筑密封胶

序号	检验项目	检验方法
1	流动性	JC/T 881—2017 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间	JC/T 881—2017 GB/T 13477.5—2002
3	弹性恢复率	GB/T 13477.17—2017
4	拉伸模量	GB/T 13477.8—2017
5	浸水后定伸粘结性	GB/T 13477.11—2017 GB/T 22083—2008
6	VOC含量	GB 33372—2020

表8 建筑用防霉密封胶

序号	检验项目	检验方法
1	下垂度	JC/T 885—2016 GB/T 13477.6—2002
2	表干时间	GB/T 13477.5—2002
3	弹性恢复率	GB/T 13477.17—2017
4	拉伸模量	GB/T 13477.8—2017
5	浸水后定伸粘结性	GB/T 13477.11—2017 GB/T 22083—2008
6	防霉等级	JC/T 885—2016
7	VOC含量	GB 33372—2020

表9 聚氨酯建筑密封胶

序号	检验项目	检验方法
1	表干时间	JC/T 482—2022 GB/T 13477.5—2002
2	拉伸模量	GB/T 13477.8—2017
3	弹性恢复率	GB/T 13477.17—2017
4	浸水后定伸粘结性	GB/T 13477.11—2017 GB/T 22083—2008
5	VOC含量	GB 33372—2020

表10 聚硫建筑密封胶

序号	检验项目	检验方法
1	表干时间	JC/T 483—2022 GB/T 13477.5—2002
2	拉伸模量	GB/T 13477.8—2017
3	弹性恢复率	GB/T 13477.17—2017
4	浸水后定伸粘结性	GB/T 13477.11—2017 GB/T 22083—2008
5	低温柔性	JC/T 483—2022 GB/T 13477.7—2002
6	VOC含量	GB 33372—2020

二、建筑钢管脚手架扣件

表1 钢管脚手架扣件

序号	检验项目	检验方法
1	重量	GB/T 15831—2023
2	抗滑	GB/T 15831—2023 GB/T 15831—2006
3	抗破坏	GB/T 15831—2023 GB/T 15831—2006
4	扭转刚度	GB/T 15831—2023 GB/T 15831—2006
5	抗拉	GB/T 15831—2023 GB/T 15831—2006

表2 钢板冲压扣件

序号	检验项目	检验方法
1	抗滑移变形	GB 24910—2010
2	抗破坏	GB 24910—2010
3	抗拉	GB 24910—2010

三、钢管（脚手架钢管）

表1 输送流体用无缝钢管

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	化学成分	C	GB/T 223.5—2008
		Si	GB/T 223.59—2008
		Mn	GB/T 223.63—2022
		P	GB/T 223.68—1997
		S	GB/T 223.86—2009 GB/T 4336—2016（含第1号修改单） GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006
2	拉伸试验	抗拉强度	GB/T 228.1—2021
		屈服强度	
		断后伸长率	
3	压扁试验		GB/T 246—2017
4	镀锌层	镀锌层重量	GB/T 8163—2018
		镀锌层均匀性	
		镀锌层的附着力	
备注	注：1.拉伸试验：当屈服不明显时，可测量 $R_{p0.2}$ 代替下屈服强度。 2.压扁试验：适用于外径 $D>22\text{mm}\sim 600\text{mm}$ 且壁厚与外径比值不大于10%的10、20、Q345、Q390牌号钢管。 3.镀锌层：适用于镀锌钢管。镀锌层的附着力试验：外径 $D\leq 60.3\text{mm}$ 的钢管采用弯曲试验进行镀锌层的附着力检验；外径 $D>60.3\text{mm}$ 的钢管采用压扁试验进行镀锌层的附着力检验。 4.外径 $D\geq 219.1\text{mm}$ 的钢管，不测压扁试验项目。 5.镀锌钢管不测压扁试验项目。		

表2 低压流体输送用焊接钢管

序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T 223.5—2008
		Si	GB/T 223.59—2008
		Mn	GB/T 223.63—2022
		P	GB/T 223.64—2008
		S	GB/T 223.68—1997 GB/T 223.69—2008 GB/T 223.71—1997 GB/T 4336—2016（含第1号修改单） GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006
2	拉伸试验	抗拉强度	GB/T 228.1—2021
		屈服强度	

		断后伸长率	
3	焊接接头拉伸试验		GB/T 2651—2023
4	弯曲试验		GB/T 244—2020
5	压扁试验		GB/T 246—2017
6	导向弯曲试验		GB/T 2653—2008
7	镀锌层	镀锌层重量	GB/T 3091—2015
		镀锌层均匀性	GB/T 3091—2015
		镀锌层的附着力	GB/T 244—2020 GB/T 246—2017
备注	<p>注：1.拉伸试验：当屈服不明显时，可测量$R_{p0.2}$代替下屈服强度。</p> <p>2.焊接接头拉伸试验：适用于外径$D \geq 219.1\text{mm}$的钢管。</p> <p>3.弯曲试验：适用于外径$D \leq 60.3\text{mm}$的直缝高频电焊钢管。</p> <p>4.压扁试验：适用于外径$D > 60.3\text{mm}$的直缝高频电焊钢管。导向弯曲试验：适用于埋弧焊钢管。</p> <p>5.镀锌层：适用于镀锌钢管。镀锌层的附着力试验：外径$D \leq 60.3\text{mm}$的钢管采用弯曲试验进行镀锌层的附着力检验；外径$D > 60.3\text{mm}$的钢管采用压扁试验进行镀锌层的附着力检验。</p> <p>6.外径$D \geq 219.1\text{mm}$的钢管，不测弯曲试验和压扁试验项目。</p> <p>7.镀锌钢管不测弯曲试验、压扁试验和导向弯曲试验项目。</p>		

表3 直缝电焊钢管

序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T 223.5—2008
		Si	GB/T 223.59—2008
		Mn	GB/T 223.63—2022
		P	GB/T 223.64—2008
		S	GB/T 223.68—1997 GB/T 223.69—2008 GB/T 223.71—1997 GB/T 4336—2016（含第1号修改单） GB/T 20123—2006 GB/T 20125—2006
2	拉伸试验	抗拉强度	GB/T 228.1—2021
		屈服强度	
		断后伸长率	
3	焊缝拉伸试验		GB/T 2651—2023
4	弯曲试验		GB/T 244—2020
5	压扁试验		GB/T 246—2017
		镀锌层重量	GB/T 13793—2016

6	镀锌层	镀锌层均匀性	GB/T 13793—2016
		镀锌层的附着力	GB/T 244—2020 GB/T 246—2017
备注	<p>注：1.拉伸试验：当屈服不明显时，可测量$R_{p0.2}$代替下屈服强度。</p> <p>2.焊缝拉伸试验：适用于外径$D \geq 219.1\text{mm}$的钢管。</p> <p>3.压扁试验：适用于外径$D > 60.3\text{mm}$的钢管。</p> <p>4.弯曲试验：外径$D \leq 60.3\text{mm}$的钢管，可用弯曲试验代替压扁试验。</p> <p>5.镀锌层：适用于镀锌钢管。镀锌层的附着力试验：外径$D \leq 60.3\text{mm}$的钢管应采用弯曲试验进行镀锌层的附着力检验；外径$> 60.3\text{mm}$的钢管可用压扁试验代替弯曲试验进行镀锌层的附着力检验。</p> <p>6.外径$D \geq 219.1\text{mm}$的钢管，不测弯曲试验和压扁试验项目。</p> <p>7.镀锌钢管不测弯曲试验和压扁试验项目。</p>		

四、电子门锁

表1电子门锁（GB 21556—2008）

序号	检验项目	检验方法
1	锁舌轴向静载荷	GB 21556—2008
2	锁舌侧向静载荷	GB 21556—2008
3	执手承受静拉力及扭矩	GB 21556—2008
4	安全性要求	GB 21556—2008
5	电源性能（电池容量，欠压，电源适应性）	GB 21556—2008
6	信息保存及误识率	GB 21556—2008
7	防破坏报警功能	GB 21556—2008
8	环境适应性（高温，低温，湿热）	GB 21556—2008

表2电子门锁（GA 374—2019）

序号	检验项目	检验方法
1	主锁舌抗轴向静压力	GA 374—2019
2	主锁舌抗侧向静压力	GA 374—2019
3	手动部件强度	GA 374—2019
4	阻燃	GA 374—2019
5	供电方式	GA 374—2019
6	电池容量	GA 374—2019
7	欠压指示	GA 374—2019
8	电源电压适应范围	GA 374—2019
9	信息保存	GA 374—2019
10	输入错误报警	GA 374—2019
11	防拆报警	GA 374—2019

		12	高温	GA 374—2019
		13	低温	GA 374—2019
		14	恒定湿热	GA 374—2019
		五、水表		
		序号	检验项目	检验方法
		1	示值误差	GB/T 778.2—2018
		2	压力损失	
		3	静磁场试验	
		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			
		农机产品监督抽查费用明细			
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量
		1	农机产品	生产领域、流通领域	30
		合计		91800	
		农机产品			
		表1 玉米联合收割机			
		序号	检验项目	检验方法	
		1	安全距离	GB 10395.1—2009	
		2	运动部件	GB/T 21962—2020	
		3	发动机的起动和停机	GB 10395.1—2009 GB/T 21962—2020	
		4	后视镜及喇叭	GB 10395.7—2006 GB/T 21962—2020	
		5	动态环境噪声	GB 19997—2005	
		6	操作者位置处噪声	GB 19997—2005	
		7	粮箱和粮箱螺旋输送机	GB 10395.7—2006	
		8	灭火器	GB 10395.7—2006	
		9	操纵机构	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006	
		10	操作者工作台	GB 10395.1—2009	
		11	梯子（含扶手/扶栏）	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006	
		12	割台固定机构	GB 10395.7—2006	

13	电气设备与蓄电池	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006 GB/T 21962—2020
14	排出气体	GB 10395.1—2009
15	剪切与挤压部位	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006
16	割台传动系分离机构	GB 10395.7—2006
17	驾驶室紧急出口	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006
18	座位尺寸和布置	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006
19	驾驶室尺寸	GB 10395.7—2006
20	玉米摘穗台	GB 10395.7—2006
21	照明设备	GB/T 21962—2020
22	密封性能	GB/T 21962—2020
23	标志	GB 10395.1—2009 GB 10395.7—2006 GB/T 21962—2020

表2手扶（微型）耕耘机

序号	检验项目	检验方法
1	安全要求	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
2	握持运行控制装置性能	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
3	握持运行控制装置影响发动机	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
4	安全标志	JB/T 10266—2013 GB 10396—2006 GB 10395.10—2006
5	驾驶员操作位置噪声	JB/T 10266—2013
6	定置环境噪声	JB/T 10266—2013
7	起动性能	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
8	操纵手柄	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
9	操纵力	JB/T 10266—2013
10	操纵柄自动回位	JB/T 10266—2013 GB 10395.10—2006
11	油门操纵机构	JB/T 10266—2013

表3机动脱粒机

序号	检验项目	检验方法
1	喂入装置	NY 642—2013
2	防护装置	NY 642—2013
3	紧固件	NY 642—2013
4	噪声	GB/T 5982—2017
5	轴承温升	GB/T 5982—2017
6	空载运转	JB/T 9777—2018 JB/T 9778—2018 JB/T 10749—2018
7	安全标志	GB 10396—2006 NY 642—2013

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4：

标的名称：商品条码质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		商品条码监督抽查费用明细																																															
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	检验费合计	是否需要抽样	1	商品条码	生产领域	50	61000	是	合计				61000																															
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	检验费合计	是否需要抽样																																										
		1	商品条码	生产领域	50	61000	是																																										
		合计				61000																																											
		商品条码																																															
		序号	检验项目	依据标准	检测方法	1	可译码度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	2	符号反差	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	3	反射率比	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	4	最小边缘反差	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	5	调制比	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	6	缺陷度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	7	模块宽度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	8	曲线等级	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	9	左侧空白区	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	10	右侧空白区	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022	11	条码高度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022
		序号	检验项目	依据标准	检测方法																																												
		1	可译码度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		2	符号反差	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		3	反射率比	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		4	最小边缘反差	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		5	调制比	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		6	缺陷度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		7	模块宽度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		8	曲线等级	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		9	左侧空白区	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		10	右侧空白区	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		11	条码高度	GB/T 18348-2022	GB/T 18348-2022																																												
		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：
标的名称：家用电器质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标					
		家用电器监督抽查费用明细					
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样

1	电源适配器	流通领域	30	54000	是
2	国产计算机	流通领域	20	141000	是
3	移动电源	流通领域	30	68400	是
4	插头插座	流通领域	30	60000	是
5	电压力锅、压力锅	流通领域	25	49500	是
6	水暖毯	流通领域	30	50610	否
7	电烤箱	流通领域	30	58500	是
8	电热毯	流通领域	30	55200	是
9	室内加热器	流通领域	30	61500	是
10	电热水器	流通领域	30	105900	是
11	暖手器	流通领域	30	55200	是
12	人民币鉴别仪	流通领域	20	42200	否
总合计			335	802010	

一、电源适配器

序号	检验项目	检验方法
1	安全防护的强度	GB 4943.1—2022
2	导体的固定	GB 4943.1—2022
3	直接插入电网电源输出插座的设备	GB 4943.1—2022
4	电能量源的防护	GB 4943.1—2022
5	直接安装导电金属零部件的热塑性零部件	GB 4943.1—2022
6	电气间隙	GB 4943.1—2022
7	爬电距离	GB 4943.1—2022
8	抗电强度试验	GB 4943.1—2022
9	断开连接器后电容器的放电	GB 4943.1—2022
10	保护导体	GB 4943.1—2022
11	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	GB 4943.1—2022
12	热灼伤(接触温度限值)	GB 4943.1—2022
13	输入试验	GB 4943.1—2022
14	模拟的异常工作条件	GB 4943.1—2022

15	模拟的单一故障条件	GB 4943.1—2022
16	电源端子骚扰电压 或交流电源端口的传导发射 或电源端骚扰电压	GB/T 9254—2008（含第1号修改单） GB/T 9254.1—2021 GB/T 13837—2012
17	辐射骚扰（1GHz以下） 或1GHz以下辐射发射 或骚扰功率	GB/T 9254—2008（含第1号修改单） GB/T 9254.1—2021 GB/T 13837—2012
18	平均效率能效限定值	GB 20943—2013
19	空载状态能效限定值	GB 20943—2013

二、国产计算机

序号	检验项目	检验方法
1	导体的固定	GB 4943.1—2022
2	电气间隙	GB 4943.1—2022
3	爬电距离	GB 4943.1—2022
4	抗电强度试验	GB 4943.1—2022
5	保护连接系统的电阻	GB 4943.1—2022
6	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	GB 4943.1—2022
7	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943.1—2022
8	电源端子骚扰电压或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
9	电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射	GB/T 9254—2008（含第1号修改单） GB/T 9254.1—2021
10	辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射	GB/T 9254—2008（含第1号修改单） GB/T 9254.1—2021
11	辐射骚扰（1GHz以上）或1GHz以上辐射发射	GB/T 9254—2008（含第1号修改单） GB/T 9254.1—2021
12	谐波电流	GB 17625.1—2012 GB 17625.1—2022
13	典型能源消耗（能效等级）	GB 28380—2012
14	噪声	GB/T 9813.1—2016

三、移动电源

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	常温下的有效输出容量	GB/T 35590—2017
3	转换效率	GB/T 35590—2017
4	短路保护	GB/T 35590—2017
5	碰撞	GB/T 35590—2017
6	自由跌落	GB/T 35590—2017
7	无线电骚扰	GB/T 35590—2017
8	过充电	GB 31241—2022
9	高温外部短路	GB 31241—2022

四、插头插座

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

五、电压力锅、压力锅

表1 不锈钢压力锅

序号	检验项目	检验方法
1.	合盖安全性	GB 15066—2004
2.	工作压力	GB 15066—2004
3.	密封性	GB 15066—2004
4.	安全压力	GB 15066—2004
5.	耐热压	GB 15066—2004
6.	开盖安全性	GB 15066—2004
7.	防堵安全性	GB 15066—2004
8.	耐内压力	GB 15066—2004
9.	泄压压力	GB 15066—2004
10.	手柄连接牢固性	GB 15066—2004
11.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
12.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023第二篇
13.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇

14.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
15.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
16.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
17.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
18.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
19.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇
20.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
21.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
22.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
23.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
24.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
注：本表的第17—24项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表2 铝及铝合金压力锅

序号	检验项目	检验方法
1.	合盖安全性	GB 13623—2003
2.	工作压力	GB 13623—2003
3.	密封性	GB 13623—2003
4.	安全压力	GB 13623—2003
5.	耐热压	GB 13623—2003
6.	开盖安全性	GB 13623—2003
7.	防堵安全性	GB 13623—2003
8.	耐内压力	GB 13623—2003
9.	泄压压力	GB 13623—2003
10.	破坏压力	GB 13623—2003

11.	手柄连接牢固性	GB 13623—2003
12.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
13.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023第二篇
14.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
15.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
16.	镍	GB 31604.49—2023 第二篇
17.	铬	GB 31604.49—2023 第二篇
18.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
19.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
20.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇
21.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
22.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
23.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
24.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
25.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
注：本表的第16—25项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表3 电压力锅

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 4706.19—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

5	耐潮湿		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
6	泄漏电流和电气强度		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
8	稳定性和机械危险		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
9	机械强度		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
10	结构（不包括第22.46条试验）		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
11	内部布线		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
12	电源连接和外部软线		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
13	外部导线用接线端子		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
14	接地措施		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
15	螺钉和连接		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
17	能效等级	能效值	GB 39177—2020
		保温能耗	
		待机功率	

六、水暖毯

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
2	电动器具的启动	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
4	发热	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

6	瞬态过电压	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
7	耐潮湿	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
8	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
9	变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
10	非正常工作	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
11	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
12	机械强度	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
13	结构	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
14	内部布线	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
15	元件	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
16	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
17	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
18	接地措施	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
19	螺钉和连接	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
20	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005 GB/T 16935.1-2008
21	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005
22	加热主体翻倒自动停止加热	QB/T 5581-2021	QB/T 5581-2021
23	缺水报警	QB/T 5581-2021	QB/T 5581-2021
24	自动停止	QB/T 5581-2021	QB/T 5581-2021

25	面料的安全性(甲醛、ph、 异味)	QB/T 5581-2 021	QB/T 5581-2021
----	----------------------	--------------------	----------------

七、电烤箱

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
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
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
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
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
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
10	结构（不包括第22.46条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008

12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
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

八、电热毯

序号	检验项目	检验方法
1	标志和说明	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
3	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
4	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008

6	非正常工作（只进行19.102或19.103或19.110条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
7	机械强度（只进行21.111.1条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
8	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008

九、室内加热器

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
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007

9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007

十、电热水器

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 4706.19—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
10	结构（不包括第22.46条试验和22.103条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

十一、暖手器

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 4706.99—2009
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
5	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
6	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
7	机械强度（不包括第21.102、21.103条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
8	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
9	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
10	元件（仅做第24.101条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
11	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009
12	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009

		13	螺钉和连接		GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009	
		14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘		GB 4706.1—2005 GB 4706.99—2009	
		十二、人民币鉴别仪				
		序号	检验项目		检验方法	
		1	鉴别性能	鉴别能力		GB 16999—2010
		2		鉴别速度（点验钞机）/鉴别时间（验钞仪）		GB 16999—2010
		3		漏辨率		GB 16999—2010
		4		误辨率		GB 16999—2010
		5		冠字号码误识率（采用时）		GB 16999—2010
		6		假币提示		GB 16999—2010
		7		常规能力	纸币数量显示位数	GB 16999—2010
		8			送钞台和主接钞台容量	GB 16999—2010
		9			错点率	GB 16999—2010
		10			连续工作时间	GB 16999—2010
		11			粘连币辨别	GB 16999—2010
		12		预置数识别功能		GB 16999—2010
		13	安全性能要求(安全要求试验)	接地电阻		GB 16999—2010 GB 4943.1—2022
		14		接触电流		GB 16999—2010 GB 4943.1—2022
		15		绝缘电阻		GB 16999—2010
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： 标的名称：防爆灯具质量监督抽查		16		抗电强度	GB 16999—2010 GB 4943.1—2022	
序号	参数性质	技术参数与性能指标				

1		防爆灯具监督抽查费用明细					
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样
		1	防爆灯具	生产、流通领域	14	34160	否
		合计			14	34160	
		防爆灯具					
		序号	检验项目		检验方法		
		1	抗冲击试验		GB/T 3836.1—2021		
		2	电气间隙		GB/T 3836.3—2021		
		3	爬电距离		GB/T 3836.3—2021		
		4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T 3836.1—2021		
				机械强度	GB/T 3836.1—2021		
		5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T 3836.2—2021		
				机械强度试验	GB/T 3836.2—2021		
		6	隔爆接合面		GB/T 3836.2—2021		
		7	外壳耐压试验		GB/T 3836.2—2021 15.2		
		8	内部点燃的不传爆试验		GB/T 3836.2—2021 15.3		
		9	最高表面温度		GB/T 3836.1—2021		
		10	热剧变试验		GB/T 3836.1—2021		
		11	绝缘介电强度		GB/T 3836.3—2021		
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7：

标的名称：综合日用品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标					
		综合日用品监督抽查费用明细					
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样
		1	车用尿素水溶液	生产领域、流通领域	30	51870	否
		2	防火保温材料（岩棉、矿渣棉、硅酸铝棉）	生产领域、流通领域	20	39140	否
		3	建筑用金属面绝热夹芯板	生产领域、流通领域	45	81225	否
		4	儿童书包	流通领域	40	65520	否

5	安抚奶嘴	流通领域	20	29600	否
6	儿童鞋	流通领域	40	73080	否
7	儿童玩具	流通领域	50	87500	否
8	学生文具	流通领域	80	134400	否
9	老人专用鞋	流通领域	40	62000	否
10	滴灌带	生产领域、流通领域	70	94500	否
11	棚膜	生产领域、流通领域	20	27000	否
12	可降解农用地膜、不可降解农用地膜	生产领域、流通领域	70	94500	否
13	茶叶包装	流通领域	60	42000	否
14	塑料管材	生产领域、流通领域	40	71440	否
15	建筑防水卷材	生产领域、流通领域	35	59150	否
16	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	生产领域、流通领域	40	68400	否
17	外墙涂料	生产领域、流通领域	40	58120	否
18	合成树脂乳液内墙涂料	生产领域、流通领域	40	70000	否
19	蒸压加气混凝土砌块	生产领域、流通领域	30	46800	否
20	混凝土输水管	生产领域	20	52200	是
21	民用阀门、水嘴	流通领域	25	32500	否
22	民用散煤、民用户型煤	流通领域	200	306000	是
23	食品相关产品（塑料水壶）	塑化剂及其他风险项目	50	55000	是
24	食品相关产品（含涂层的陶瓷产品）	涂层材料安全	50	55000	是
25	食品相关产品（吸管及一次性杯子）	塑化剂及其他风险项目	50	55000	是

26	食品相关产品（金属接触产品）	重金属	50	55000	是
27	食品相关产品（植物纤维餐具）	总迁移量、三聚氰胺、特定迁移总量	40	44000	是
28	食品相关产品（含涂层的筷子产品）	涂层材料安全	50	55000	是
29	食品相关产品（给水塑料管材）	短链氯化石蜡	40	44000	是
30	食品相关产品（硅胶铲）	八甲基环四硅氧烷	50	55000	是
31	食品相关产品（橡胶奶嘴、咬咬胶）	亚硝胺	50	55000	是
32	食品相关产品（丁晴手套）	全球高迁移限值	20	22000	是
33	学生书包	短链氯化石蜡	60	72000	是
34	儿童塑料凉鞋	塑化剂	40	48000	是
35	解压玩具	甲醛、塑化剂、其他风险项目	70	77000	是
36	儿童飞行玩具	安全指标	40	52000	是
37	绝热用聚苯乙烯泡沫塑料	六溴环十二烷	60	66000	是
38	车载香薰	甲醛含量、有害元素限量	70	80500	是
39	液化石油气	加臭剂、二甲醚	70	70000	是
40	金属类饰品	有害元素限量	40	44000	是
41	氢气（工业氢、绿氢）	氢气质量安全项目	10	100000	是
42	产品质量安全风险监测信息服务	/		200000	是
合计			1965	2951445	

一、车用尿素水溶液

序号	检验项目	检验方法
1	尿素含量（质量分数）	GB 29518—2013

2	密度（20℃）		SH/T 0604—2000 或（GB/T 1884—2000和GB/T 1885—1998）
3	折光率 $^{20}_{n_D}$		GB/T 614—2021
4	杂质含量	碱度（以NH ₃ 计）（质量分数）	GB 29518—2013
		缩二脲（质量分数）	GB 29518—2013
		醛类（以HCHO计）	GB 29518—2013
		不溶物	GB 29518—2013
		磷酸盐（以PO ₄ 计）	GB 29518—2013
		钙	GB 29518—2013
		铁	
		铜	
		锌	
		铬	
		镍	
		铝	
		镁	
		钠	
		钾	
5	一致性确认		GB 29518—2013

二、防火保温材料（岩棉、矿渣棉、硅酸铝棉）

表1 绝热用岩棉板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度单值允许偏差	GB/T 11835—2016	GB/T 5480—2017
2	纤维平均直径		GB/T 5480—2017
3	渣球含量		GB/T 5480—2017
4	酸度系数		GB/T 5480—2017
5	导热系数		GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
6	热荷重收缩温度		GB/T 11835—2016
7	有机物含量		GB/T 11835—2016
8	燃烧性能		GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 14402—2007 GB/T 20284—2006

表2 建筑用岩棉板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 19686—2015	GB/T 5480—2017
2	纤维平均直径		GB/T 5480—2017
3	酸度系数		GB/T 5480—2017
4	导热系数		GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
5	质量吸湿率		GB/T 5480—2017
6	憎水率		GB/T 10299—2011
7	燃烧性能		GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 14402—2007 GB/T 20284—2006
8	短期吸水量		GB/T 30805—2014
9	压缩强度		GB/T 13480—2014
10	水萃取液pH值		GB/T 19686—2015
11	甲醛释放量		GB/T 32379—2015 气体分析法

表3 建筑外墙外保温用岩棉板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度允许偏差	GB/T 25975—2018	GB/T 5480—2017
2	酸度系数		GB/T 5480—2017
3	质量吸湿率		GB/T 5480—2017
4	憎水率		GB/T 10299—2011
5	导热系数		GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
6	压缩强度		GB/T 13480—2014
7	垂直于表面的抗拉强度		GB/T 30804—2014
8	燃烧性能		GB 8624—2012 GB/T 5464—2010 GB/T 14402—2007

三、建筑用金属面绝热夹芯板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观质量	GB/T23932-2009	GB/T23932-2009 7.1
2	尺寸允许偏差	GB/T23932-2009	GB/T23932-2009 7.2
3	传热系数	GB/T23932-2009	GB/T13475-2008
4	粘结强度	GB/T23932-2009	GB/T23932-2009 7.3. 2

5	剥离性能	GB/T23932-2009	GB/T23932-2009 7.3. 3
6	燃烧性能	GB/T23932-2009	GB8624-2012
7	耐火极限	GB/T23932-2009	GB/T9978.1-2008

四、儿童书包

表1 学生书袋

序号	检验项目		检验方法
1	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858—2007
		拉杆形状	
		护脊装置	
		可靠性	
2	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858—2007
		书袋带	
		提把	
3	可迁移元素的限量		GB 6675.4—2014
4	游离甲醛含量		GB/T 32606—2016
5	可分解有害芳香胺染料		GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009
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

表2 学生书包（背提包）

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 1333—2018
2	缝合强度	QB/T 1333—2018
3	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
4	游离甲醛含量	GB/T 32606—2016 GB/T 19941.1—2019
5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2019
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

五、安抚奶嘴

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.2—2015	GB 4806.2—2015
2	总迁移量	GB 4806.2—2015	GB 31604.8—2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.2—2015	GB 31604.2—2016
4	重金属（以铅计）	GB 4806.2—2015	GB 31604.9—2016

5	锌(Zn)迁移量	GB 4806.2—2015	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 4806.2—2015	GB/T 24153—2009
7	挥发性物质	GB 4806.2—2015	GB 28482—2012

六、儿童鞋

表1 儿童旅游鞋

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度 或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3—2011
2	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017
3	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2023
4	外底硬度	GB/T 3903.4—2017
5	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条 (含第1号修改单)
6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019
7	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
8	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
9	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
10	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
11	橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
12	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

表2 儿童皮鞋

序号	检验项目	检验方法
1	耐磨性能	GB/T 3903.2—2017
2	剥离强度	GB/T 3903.3—2011
3	外底硬度	GB/T 3903.4—2017
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2880—2016
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2023

6	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34—2019
7	勾心硬度	GB/T 230.1—2018
8	勾心长度	GB/T 28011—2021
9	勾心弯曲性能	GB/T 28011—2021
10	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单）
11	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019
12	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
13	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
14	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
15	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
16	橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
17	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

表3 儿童皮凉鞋

序号	检验项目	检验方法
1	耐磨性能	GB/T 3903.2—2017
2	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011
3	外底硬度	GB/T 3903.4—2017
4	帮带拉出强度（或帮带拔出力）	QB/T 4546—2021 GB/T 38011—2019
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2023
6	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34—2019
7	勾心硬度	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017
8	勾心长度	GB/T 28011—2021
9	勾心弯曲性能	GB/T 28011—2021
10	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单）
11	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019

12	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
13	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
14	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
15	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
16	橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
17	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

表4 布面童胶鞋

序号	检验项目	检验方法
1	外底耐磨性能	GB/T 9867—2008 方法A
2	外底硬度	GB/T 531.1—2008 HG/T 2489—2007
3	外底防滑性能（干法）	HG/T 3780—2005 中8.2.1
4	围条与鞋帮粘合强度	HG/T 4805—2015
5	衬里和内底（内垫）耐摩擦色牢度（沾色）	QB/T 2882—2023
6	物理安全性能	GB 30585—2014
7	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009
8	可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As））	GB/T 17593.1—2006 GB/T 17593.4—2006 或GB/T 17593.2—2007
9	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2006
10	含氯酚（五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6—四氯苯酚（TeCP））	GB/T 18414.1—2006 或GB/T 18414.2—2006
11	N—亚硝基胺	GB/T 24153—2009

表5 其他类童鞋（除胶鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	物理机械安全性能	GB 30585—2014 GB 6675.2—2014 第5.8、5.9条（含第1号修改单）
2	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807—2019

3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009 GB/T 33392—2016
4	甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
5	重金属总量（砷、铅、镉）	QB/T 4340—2012
6	富马酸二甲酯	GB/T 26713—2011
7	橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153—2009
8	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1:2021（E）

七、儿童玩具

序号	检验项目	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）		
1	小零件	GB 6675.2—2014
2	功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
3	功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
4	弹射玩具的一般要求	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
5	蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
6	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014
二、机械与物理性能（可预见的合理滥用）		
1	小零件	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
2	蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
3	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
三、特定元素的迁移		
1	最大限量要求(锑、砷、钡、铬、镉、铅、硒、汞)	GB 6675.4—2014

四、增塑剂		
1	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048—2022

八、学生文具

表1 学生文具（美术用品）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表2 学生文具（书写笔）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表3 学生文具（记号笔）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表4 学生文具（橡皮擦）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表5 学生文具（涂改制品）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表6 学生文具（胶黏剂）

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

表7学生文具（笔袋）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
2	游离甲醛含量	GB/T 32606—2016
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 23344—2009
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

表8 学生文具（卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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	边缘、尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）

表9 学生文具（课业簿册）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
2	D ₆₅ 亮度	GB/T 7974—2013
3	D ₆₅ 荧光亮度	GB/T 7974—2013

表10 学生文具（书套）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014
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

表11 学生文具（彩泥）

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 6675.4—2014

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

九、老人专用鞋

表1 老人鞋

序号	检验项目	检验方法
1	有效跟高	GB/T 43587—2023
2	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 GB/T 43587—2023
3	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2017 GB/T 43587—2023
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 GB/T 43587—2023
5	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396—2022 GB/T 43587—2023
6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2023方法A GB/T 43587—2023
7	微孔底压缩变形量	HG/T 2876—2009 GB/T 43587—2023
8	防滑性能	GB/T 43587—2023
9	外底硬度	GB/T 3903.4—2017 GB/T 43587—2023
10	整鞋减震性能	GB/T 43587—2023

表2 老人鞋（旅游鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度或 底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3—2011 GB/T 15107—2013
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2017 GB/T 15107—2013
3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 GB/T 15107—2013
4	外底与外中底粘合强度	QB/T 2886—2007
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2023 GB/T 15107—2013
6	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009

7	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2019
---	-------------	-------------------------------------

表3 老人鞋（休闲鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	耐折性能	GB/T 3903.1—2017 QB/T 2955—2017
2	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2955—2017
3	剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2955—2017
4	鞋帮拉出强度	QB/T 2955—2017
5	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396—2022
6	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2023 QB/T 2955—2017
7	可分解有害芳香胺	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009
8	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2019

表4 老人鞋（布鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	帮底剥离强度	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4329—2012
2	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1—2017 QB/T 4329—2012
3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2—2017
4	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882—2023 QB/T 4329—2012
5	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4—2017
6	可分解致癌芳香胺染料含量	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019
7	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941—2019

表5 老人鞋（老年橡塑鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	硬度	GB/T 531.1—2008 HG/T 2489—2007
2	磨耗量	GB/T 9867—2008方法A

3	压缩变形	HG/T 2876—2009
4	拔出力	HG/T 2877—2014
5	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882—2023
6	帮底黏合强度	GB/T 21396—20228
7	防滑性能	HG/T 3780—2005方法2
8	6价铬	GB/T 22807—2019
9	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019 GB/T 23344—2009
10	含氯酚 (五氯苯酚 (PCP)、2,3,5,6— 四氯苯酚 (TeCP))	GB/T 18414.1—2006

十、滴灌带

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
2	不透光性	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
3	内径极限偏差	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
4	壁厚极限偏差	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
5	滴水孔间距偏差率	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
6	流量均匀性	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
7	耐水压	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
8	爆破压力	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
9	耐拉拔性能	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
10	炭黑含量	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
11	炭黑分散	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017
12	氧化诱导时间	GB/T 19812.1—2017 GB/T 19812.3—2017 GB/T 19466.6—2009

十一、棚膜

表1 农业用聚乙烯吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 4455—2019 GB/T 1040.3—2006
2	断裂标称应变	GB/T 4455—2019 GB/T 1040.3—2006
3	直角撕裂强度	GB/T 4455—2019 QB/T 1130—1991
4	厚度极限偏差	GB/T 4455—2019 GB/T 6672—2001
5	厚度平均偏差	GB/T 4455—2019 GB/T 6672—2001
注：*为I型和II型耐老化棚膜和流滴耐老化棚膜要求；**为流滴耐老化棚膜要求。		

表2 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 20202—2019 GB/T 1040.3—2006
2	断裂标称应变	GB/T 20202—2019 GB/T 1040.3—2006
3	直角撕裂强度	GB/T 20202—2019 QB/T 1130—1991
4	厚度极限偏差	GB/T 20202—2019 GB/T 6672—2001
5	厚度平均偏差	GB/T 20202—2019 GB/T 6672—2001

十二、可降解农用地膜、不可降解农用地膜

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

十三、茶叶包装

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	包装空隙率	GB 23350—2021及第1号修改单 GB 23350--2009	GB 23350—2021 GB 23350--2009
2	包装层数	GB 23350—2021及第1号修改单 GB 23350--2009	GB 23350—2021 GB 23350--2009
3	混装要求	GB 23350—2021及第1号修改单 GB 23350--2009	GB 23350—2021

十四、无规共聚聚丙烯（PP-R）管材、硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、聚乙烯（PE）管材

表1建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

序号	检验项目		检验方法
1	规格尺寸	平均外径	GB/T 5836.1—2018
		壁厚	GB/T 8806—2008
2	密度		GB/T 5836.1—2018 GB/T 1033.1—2008
3	维卡软化温度		GB/T 8802—2001
4	纵向回缩率		GB/T 5836.1—2018 GB/T 6671—2001
5	拉伸屈服应力		GB/T 8804.2—2003
6	断裂伸长率		GB/T 8804.2—2003
7	落锤冲击试验TIR		GB/T 5836.1—2018 GB/T 14152—2001
8	铅限量		GB/T 5836.1—2018 GB/T 26125—2011

表2 无规共聚聚丙烯（PP-R）管材

序号	检验项目		检验方法
1	规格尺寸	平均外径	GB/T 18742.2—2017
		壁厚	GB/T 8806—2008
2	静液压强度（20℃,1h）		GB/T 18742.2—2017
3	静液压强度（95℃,165h）		GB/T 6111—2003
4	灰分		GB/T 18742.2—2017 GB/T 9345.1—2008
5	熔融温度		GB/T 18742.2—2017 GB/T 19466.3—2004

6	氧化诱导时间		GB/T 18742.2—2017 GB/T 19466.6—2009
7	纵向回缩率		GB/T 18742.2—2017 GB/T 6671—2001
8	简支梁冲击		GB/T 18743—2002
9	透光率		GB/T 21300—2007
10	卫生要求	铅	GB/T 17219—1998
		镉	
		高锰酸钾消耗量	

表3 聚乙烯（PE）管材

序号	检验项目		检验方法
1	几何尺寸	平均外径	GB/T 13663.2—2018
		壁厚	GB/T 8806—2008
2	静液压强度 (20℃, 100h)		GB/T 13663.2—2018 GB/T 6111—2003
3	断裂伸长率		GB/T 13663.2—2018 GB/T 8804.3—2003
4	纵向回缩率		GB/T 13663.2—2018 GB/T 6671—2001
5	氧化诱导时间		GB/T 13663.2—2018 GB/T 19466.6—2009
6	灰分		GB/T 13663.2—2018 GB/T 9345.1—2008
7	卫生要求	铅	GB/T 17219—1998
		镉	
		高锰酸钾消耗量	

十五、建筑防水卷材

表1 预铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	可溶物含量		GB/T 328.26—2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 23457—2017
		拉伸强度	GB/T 23457—2017
		膜断裂伸长率	GB/T 23457—2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 23457—2017
		拉伸时现象	GB/T 23457—2017
3	钉杆撕裂强度		GB/T 328.18—2007
4	抗冲击性能		GB/T 23457—2017
5	抗静态荷载		GB/T 23457—2017

6	耐热性		GB/T 23457—2017
7	低温弯折性		GB/T 23457—2017
8	低温柔性		GB/T 23457—2017
9	渗油性		GB/T 23457—2017
10	不透水性		GB/T 23457—2017
11	与后浇混凝土剥离强度	无处理	GB/T 23457—2017
		浸水处理	GB/T 23457—2017
		泥沙污染表面	GB/T 23457—2017
		热处理	GB/T 23457—2017
12	热老化	拉力保持率	GB/T 23457—2017
		伸长率保持率	GB/T 23457—2017
		低温弯折性	GB/T 23457—2017
		低温柔性	GB/T 23457—2017
13	尺寸变化率		GB/T 23457—2017

表2 湿铺防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	可溶物含量		GB/T 328.26—2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 35467—2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 35467—2017
		拉伸时现象	GB/T 35467—2017
3	撕裂力		GB/T 35467—2017
4	耐热性		GB/T 35467—2017
5	低温柔性		GB/T 35467—2017
6	不透水性		GB/T 35467—2017
7	卷材与卷材剥离强度（搭接边）	无处理	GB/T 35467—2017
		浸水处理	GB/T 35467—2017
		热处理	GB/T 35467—2017
8	渗油性		GB/T 35467—2017
9	持粘性		GB/T 35467—2017
10	与水泥砂浆剥离强度	无处理	GB/T 35467—2017
		热处理	GB/T 35467—2017
11	热老化	拉力保持率	GB/T 35467—2017
		伸长率保持率	GB/T 35467—2017
		低温柔性	GB/T 35467—2017
12	尺寸变化率		GB/T 35467—2017
13	热稳定性		GB/T 35467—2017

表3 弹性体改性沥青防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	可溶物含量		GB 18242—2008
2	耐热性		GB 18242—2008
3	低温柔性		GB 18242—2008
4	不透水性		GB 18242—2008
5	拉力		GB 18242—2008
6	延伸率		GB 18242—2008
7	浸水后质量增加		GB 18242—2008
8	热老化	拉力保持率	GB 18242—2008
		延伸率保持率	GB 18242—2008
		低温柔性	GB 18242—2008
		尺寸变化率	GB 18242—2008
		质量损失	GB 18242—2008
9	渗油性		GB 18242—2008
10	接缝剥离强度		GB 18242—2008

表4 自粘聚合物改性沥青防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	拉伸性能	拉力	GB 23441—2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441—2009
		沥青断裂延伸率	GB 23441—2009
		拉伸时现象	GB 23441—2009
2	钉杆撕裂强度		GB/T 328.18—2007
3	耐热性		GB 23441—2009
4	低温柔性		GB 23441—2009
5	不透水性		GB 23441—2009
6	剥离强度		GB 23441—2009
7	渗油性		GB 23441—2009
8	持粘性		GB 23441—2009
9	热老化	拉力保持率	GB 23441—2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441—2009
		低温柔性	GB 23441—2009
		剥离强度卷材与铝板	GB 23441—2009
		尺寸稳定性	GB 23441—2009
10	热稳定性		GB 23441—2009
11	可溶物含量		GB/T 328.26—2007
12	自粘沥青再剥离强度		GB 23441—2009

表5 聚氯乙烯（PVC）防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	中间胎基上面树脂层厚度		GB 12952—2011
2	拉伸性能	最大拉力	GB 12952—2011
		拉伸强度	GB 12952—2011
		最大拉力时伸长率	GB 12952—2011
		断裂伸长率	GB 12952—2011
3	热处理尺寸变化率		GB 12952—2011
4	低温弯折性		GB/T 328.15—2007
5	不透水性		GB 12952—2011
6	抗冲击性能		GB 12952—2011
7	抗静态荷载		GB 12952—2011
8	直角撕裂强度		GB 12952—2011
9	梯形撕裂强度		GB 12952—2011
10	吸水率		GB 12952—2011
11	接缝剥离强度		GB 12952—2011

表6 高分子防水材料-片材

序号	检验项目		检验方法
1	拉伸强度		GB/T 18173.1—2012
2	拉断伸长率		GB/T 18173.1—2012
3	撕裂强度		GB/T 18173.1—2012
4	不透水性		GB/T 18173.1—2012
5	低温弯折		GB/T 18173.1—2012
6	加热伸缩量		GB/T 18173.1—2012
7	热空气老化	拉伸强度保持率	GB/T 3512—2014
		拉断伸长率保持率	GB/T 3512—2014
8	耐碱性		GB/T 18173.1—2012 GB/T 1690—2010
9	复合强度(FS2型表层与芯层)		GB/T 18173.1—2012

表7 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材

序号	检验项目		检验方法
1	中间胎基上面树脂层厚度		GB 27789—2011
2	拉伸性能	最大拉力	GB 27789—2011
		拉伸强度	GB 27789—2011
		最大拉力时伸长率	GB 27789—2011
		断裂伸长率	GB 27789—2011
3	热处理尺寸变化率		GB 27789—2011
4	低温弯折性		GB/T 328.15—2007
5	不透水性		GB 27789—2011

6	抗冲击性能	GB 27789—2011
7	抗静态荷载	GB 27789—2011
8	直角撕裂强度	GB 27789—2011
9	梯形撕裂强度	GB 27789—2011
10	吸水率	GB 27789—2011
11	接缝剥离强度	GB 27789—2011

十六、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

表1 外墙外保温用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

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	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

表2 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

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

表3 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	表观密度	GB/T 6343—2009
2	压缩强度	GB/T 8813—2008
3	垂直于板面方向的抗拉强度	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	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 11785—2005 GB/T 8626—2007

表4 外墙外保温用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

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°C)	GB/T 10801.2—2018 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
3	吸水率 (V/V)	GB/T 30595—2014 GB/T 10801.2—2018 GB/T 8810—2005
4	氧指数	GB/T 2406.2—2009
5	燃烧性能等级	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 8626—2007

注：只适用于带表皮の開槽板和不带表皮の毛面板。

表5 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料

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°C	GB/T 10801.2—2018 GB/T 10294—2008 GB/T 10295—2008
			平均温度25°C	
		热阻 (厚度25mm 时)	平均温度10°C	
			平均温度25°C	

4	燃烧性能	GB 8624—2012 GB/T 20284—2006 GB/T 11785—2005 GB/T 8626—2007
---	------	--

十七、外墙涂料

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 18582—2020 GB/T 23990—2009
4	总铅含量（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	GB/T 9755—2014 GB/T 9268—2008
8	对比率（白色和浅色）	GB/T 9755—2014 GB/T 23981.1—2019
9	耐沾污性（白色和浅色）	GB/T 9755—2014 GB/T 9780—2013
10	耐洗刷性	GB/T 9755—2014
11	耐碱性	GB/T 9755—2014 GB/T 1766—2008 GB/T 9265—2009
12	耐水性	GB/T 9755—2014 GB/T 1733—1993 GB/T 1766—2008

十八、合成树脂乳液内墙涂料

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 18582—2020 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	GB/T 9756—2018 GB/T 9268—2008
8	低温成膜性	GB/T 9756—2018
9	对比率（白色和浅色）	GB/T 9756—2018 GB/T 23981—2009
10	耐碱性	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

十九、蒸压加气混凝土砌块

表1 蒸压加气混凝土砌块

序号	检验项目	检验方法
1	干密度	GB/T 11969—2020
2	抗压强度	GB/T 11969—2020
3	干燥收缩	GB/T 11969—2020
4	抗冻性	GB/T 11969—2020
5	导热系数	GB/T 10294—2008
6	放射性	GB 6566—2010

二十、混凝土输水管

表1 预应力混凝土管

序号	检验项目	检验方法
1	抗渗性	GB/T 15345—2017
2	抗裂内压	
3	裂缝	
4	保护层厚度	

表2 预应力钢筒混凝土管

序号	检验项目	检验方法
1	内压抗裂性能或外压抗裂性能	GB/T 15345—2017
2	管体裂缝	

3	保护层厚度
---	-------

表3 钢筋混凝土排水管

序号	检验项目	检验方法
1	外压荷载	GB/T 16752—2017
2	外表面裂缝	
3	露筋	
4	保护层厚度	

二十一、民用阀门、水嘴

序号	检验项目	检验方法
1	螺纹	GB 18145—2014
2	装配	GB 18145—2014
3	金属污染物析出	GB 18145—2014
4	抗水压机械性能	GB 18145—2014
5	密封性能	GB 18145—2014
6	流量	GB 18145—2014
7	抗安装负载	GB 18145—2014
8	抗使用负载	GB 18145—2014
9	表面耐腐蚀性能	GB/T 10125—2012
10	防回流性能	GB 18145—2014
11	流量均匀性	GB 25501—2019
12	水嘴水效等级	GB 25501—2019

二十二、民用散煤、民用型煤

表1民用散煤

序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
1	挥发分	GB 34169-2017	GB/T 212-2008
2	全硫		GB/T 30732-2014
3	灰分		GB/T 25214-2010
4	煤粉含量		GB/T 212-2008
5	磷含量		GB/T 30732-2014
6	氯含量		GB/T 477-2008
7	砷含量		GB/T 216-2003
8	汞含量		GB/T 3558-2014
9	氟含量		GB/T 3058-2019
			GB/T 16659-2008
			GB/T 4633-2014

表2民用型煤

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8： 标的名称：汽车用品质量监督抽查	表3褐煤			
		序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		1	挥发分	GB 34170-2017	GB/T 212-2008 GB/T 30732-2014
		2	全硫		GB/T 25214-2010
		3	发热量		GB/T 213-2008
		4	磷含量		GB/T 216-2003
		5	氯含量		GB/T 3558-2014
		6	砷含量		GB/T 3058-2019
		7	汞含量		GB/T 16659-2008
		序号	检验项目	依据法律法规或标准	检测方法
		1	灰分(Ad)	GB/T 31862-2015	GB/T 212-2008 GB/T 30732-2014
		2	全硫（St,d）		GB/T 25214-2010
		3	发热量(Qnet,ar)		GB/T 213-2008
		4	磷含量(Pd)		GB/T 216-2003
		5	氯含量(Cl,d)		GB/T 3558-2014
6	砷含量(Asd)	GB/T 3058-2019			
7	汞含量(Hgd)	GB/T 16659-2008			

序号	参数性质	技术参数与性能指标					
		汽车用品监督抽查费用明细					
		序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	费用合计	是否需要抽样
		1	汽车用制动器衬片	流通领域	30	52800	否
		2	电动汽车充电桩	流通领域	30	63000	否
		3	汽车发动机润滑油	流通领域	30	55800	否
		4	汽车轮胎	流通领域	20	34600	否
		5	机动车儿童乘员用约束系统	流通领域	20	39000	否
		合计				245200	
一、汽车用制动器衬片							

表1 M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的盘式衬片

序号	检验项目		检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB/T 23263—2009
2		有害元素	JC/T 2268—2014
3	摩擦性能		GB/T 34007—2017
4	剪切强度		GB/T 22309—2008

表2 M₁、M₂、N₁、O₁、O₂类车辆使用的鼓式衬片

序号	检验项目		检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB/T 23263—2009
2		有害元素	JC/T 2268—2014
3	摩擦性能		GB/T 17469—2012
4	剪切强度		GB/T 22309—2008

表3 M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的盘式衬片

序号	检验项目		检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB/T 23263—2009
2		有害元素	JC/T 2268—2014
3	摩擦性能		GB/T 34007—2017
4	剪切强度		GB/T 22309—2008

表4 M₃、N₂、N₃、O₃、O₄类车辆使用的鼓式衬片

序号	检验项目		检验方法
1	有害成分限量	石棉含量	GB/T 23263—2009
2		有害元素	JC/T 2268—2014
3	摩擦性能		GB/T 34007—2017

二、电动汽车充电桩

表1 电动汽车交流充电桩

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
2	非正常条件下充电结束或停止	GB/T 18487.1—2015
3	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
4	电动汽车供电设备供电电压消失或供电网断电	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
5	接触电流	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023

6	绝缘电阻	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
7	介电强度	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
8	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
9	温度要求	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023

表2 电动汽车直流充电桩（非车载充电机）

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
2	非正常条件下充电中止	GB/T 18487.1—2015
3	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
4	电动汽车供电设备供电电压 消失或供电网断电	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
5	绝缘电阻	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
6	介电强度	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
7	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
8	温度要求	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
9	急停	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023

三、汽车发动机润滑油

序号	检验项目	检验方法
1	低温动力黏度	GB/T 6538—2022
2	边界泵送温度	GB/T 9171—1988
3	低温泵送黏度	NB/SH/T 0562—2013
4	运动黏度（100℃）	GB/T 265—1988
5	高温高剪切黏度	SH/T 0618—1995 或NB/SH/T 0703—2020 或SH/T 0751—2005
6	黏度指数	GB/T 1995—1998 或GB/T 2541—1981
7	倾点	GB/T 3535—2006

8	水分	GB/T 260—2016
9	泡沫性	GB/T 12579—2002 SH/T 0722—2002
10	蒸发损失	NB/SH/T 0059—2010
11	机械杂质	GB/T 511—2010
12	闪点（开口）	GB/T 3536—2008
13	磷	GB/T 17476—2023 或SH/T 0631—1996 或SH/T 0749—2004 或SH/T 0296—1992

四、汽车轮胎

表1 轿车轮胎

序号	检验项目	检验方法
1	新胎外缘尺寸	GB/T 521—2023
2	胎面磨耗标志高度	GB/T 521—2023
3	强度性能	GB/T 4502—2023
4	耐久性能	GB/T 4502—2023
5	低气压性能	GB/T 4502—2023
6	高速性能	GB/T 4502—2023
7	无内胎轮胎脱圈阻力	GB/T 4502—2023

表2 微型和轻型载重汽车轮胎

序号	检验项目	检验方法
1	新胎外缘尺寸	GB/T 521—2023
2	胎面磨耗标志高度	GB/T 521—2023
3	强度性能	GB/T 4501—2023
4	耐久性能	GB/T 4501—2023
5	高速性能	GB/T 4501—2023

表3 其它载重汽车轮胎

序号	检验项目	检验方法
1	新胎外缘尺寸	GB/T 521—2023
2	胎面磨耗标志高度	GB/T 521—2023
3	强度性能	GB/T 4501—2023
4	耐久性能	GB/T 4501—2023

五、机动车儿童乘员用约束系统

序号	检验项目	检验方法
1	动态试验	GB 27887—2011（含第1号修改单）

		2	加载后带扣开启试验	GB 27887—2011
		3	吸能性	GB 27887—2011
		4	翻转	GB 27887—2011
		5	标识	GB 27887—2011（含第1号修 改单）
		6	安装说明书和使用说明书	GB 27887—2011（含第1号修 改单）
		7	可迁移元素限量要求	GB 6675.4—2014
		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9：

标的名称：食品相关产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
		食品相关监督抽查费用明细				
	序号	包含产品	抽查领域	抽样数量	检验费合计	是否需要抽样
	1	手洗用餐具洗涤剂、机洗用餐具洗涤剂、食品用洗涤剂（食品工业用（含复合主剂）洗涤剂）	生产领域、流通领域	60	69000	否
	2	可降解塑料购物袋、不可降解塑料购物袋	生产领域、流通领域	60	87000	否
	3	非复合膜袋、复合膜袋	生产领域、流通领域	30	47310	否
	4	聚酯（PET）无汽饮料瓶	生产领域、流通领域	80	112800	否
	5	婴幼儿用塑料奶瓶	生产领域、流通领域	30	42300	否
	6	密胺塑料餐具	生产领域、流通领域	35	48300	否
	7	塑料一次性餐饮具	生产领域、流通领域	100	138000	否
	8	食品接触用竹木制品	生产领域、流通领域	35	48300	否
	9	食品接触用金属制品	生产领域、流通领域	35	47565	否
	10	食品接触用陶瓷制品	生产领域、流通领域	35	47565	否
	11	食品接触用玻璃制品	生产领域、流通领域	35	47565	否

	合计	535	735705	
--	----	-----	--------	--

- 手洗用餐具洗涤剂、机洗用餐具洗涤剂、食品用洗涤剂（食品工业用（含复合主剂）洗涤剂）

表1 手洗餐具用洗涤剂

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 4789.2—2022
7	大肠菌群	GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法
8	总有效物含量 ^a	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。		

表2 果蔬清洗剂

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 4789.3—2016大肠菌群平板计数法
8	总有效物含量	GB/T 13173—2021
9	总五氧化二磷含量	GB/T 13173—2021
10	农药去除效果（P值）	GB/T 24691—2022
11	pH	GB/T 6368—2008

表3 饮料用瓶清洗剂

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	总活性物含量	GB/T 13173—2021
9	总五氧化二磷含量（以P ₂ O ₅ 计） ^a	GB/T 13173—2021
注：a 仅对标注无磷产品要求。		

表4 食品工具和工业设备用酸性清洗剂

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 4789.3—2016大肠菌群平板计数法
8	总五氧化二磷（P ₂ O ₅ ）含量 ^a	GB/T 13173—2021
9	表面活性剂含量 ^b	GB/T 13173—2021
10	有效酸的质量分数（以HNO ₃ 计）	QB/T 4313—2023
11	腐蚀率	QB/T 4313—2023
注：a 仅对标注无磷产品要求。 b 仅对增效型（B型）产品要求。		

表5 食品工具和工业设备用碱性清洗剂

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 4789.2—2022
7	大肠菌群	GB 4789.3—2016大肠菌群平板计数法
8	总五氧化二磷（P ₂ O ₅ ）含量 ^a	GB/T 13173—2021
9	表面活性剂含量 ^b	GB/T 13173—2021
10	总碱的质量分数（以NaOH计） ^c	QB/T 4314—2023
注：a 仅对标注无磷产品要求。 b 仅对增效型（B型）产品要求。 c 仅对普通型（A型）产品要求。		

表6 机洗餐具用洗涤剂产品及食品工业用（含复合主剂）洗涤剂

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 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

• 可降解塑料购物袋、不可降解塑料购物袋

表1塑料购物袋

序号	检验项目	检验方法
1	环保要求	GB/T 21661—2020
2	跌落试验	GB/T 21661—2020
3	漏水性	GB/T 21661—2020
4	封合强度	GB/T 21661—2020
5	落镖冲击	GB/T 21661—2020

表2生物降解塑料购物袋

序号	检验项目	检验方法
1	跌落试验	GB/T 38082—2019
2	漏水性	GB/T 38082—2019
3	封合强度	GB/T 38082—2019
4	落镖冲击	GB/T 38082—2019

表3淀粉基塑料购物袋

序号	检验项目	检验方法
1	跌落试验	GB/T 38079—2019
2	漏水性	GB/T 38079—2019
3	封合强度	GB/T 38079—2019
4	落镖冲击	GB/T 38079—2019（含第1号修改单）

• 非复合膜袋、复合膜袋

表1 复合膜袋

序号	检验项目	检验方法
1	感官指标/感官要求	GB 9683—1988 GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023
2	蒸发残渣/总迁移量	GB 31604.8—2021 GB 9683—1988
3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016 GB 9683—1988
4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016 GB 9683—1988
5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021
6	甲苯二胺（4%乙酸）	GB 31604.23—2016
7	溶剂残留量总量	GB/T 10004—2008
8	苯类溶剂残留量	GB/T 10004—2008
9	邻苯类增塑剂特定迁移量（限PV C材质）	GB 31604.30—2016
10	微生物总数/菌落总数	GB 4789.2—2022
11	致病菌	GB 4789.4—2016 GB 4789.4—2024 GB 4789.5—2012 GB 4789.10—2016 GB 4789.11—2014 GB 14934—2016
12	大肠菌群	GB 4789.3—2016 GB 14934—2016
13	霉菌	GB 4789.15—2016
14	酵母菌	GB 4789.15—2016
15	阻隔性能（氧气）	GB/T 1038—2000 GB/T 1038.1—2022 GB/T 19789—2005 GB/T 19789—2021

16	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 1037—1988 GB/T 1037—2021 GB/T 21529—2008 GB/T 26253—2010
17	热封强度（仅对袋类产品）	QB/T 2358—1998 GB/T 19741—2005
<p>注：1.产品执行标准为GB/T 19741—2005，微生物检验项目选择本表的第10、11项；产品执行标准为GB/T 18706—2008，微生物检验项目选择本表的第10、11、12、13项；产品执行标准为GB/T 18454—2019，微生物检验项目选择本表的10、11、12、13、14项。</p> <p>2.产品执行标准为GB 4806.13—2023，预期与食品直接接触，且不经消毒或清洗直接使用的复合材料及制品，微生物检验项目选择本表第11、12项，其中第11项检测沙门氏菌。</p> <p>3.产品执行标准为GB 9683—1988，检验项目为感官指标和蒸发残渣；产品执行标准不是GB 9683—1988，检验项目为感官要求和总迁移量。</p> <p>4.甲苯二胺适用于执行标准为GB 9683—1988的产品。</p> <p>5.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023、GB 4806.13—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。</p>		

表2 非复合膜袋

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2016 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	氯乙烯特定迁移量（限PVC、PVDC材质）	GB 31604.31—2016
9	邻苯类增塑剂特定迁移量(限PVC材质)	GB 31604.30—2016
10	特定迁移量（以锑计）（限PET材质）	GB 31604.41—2016
11	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET、PB(A)T材质）	GB 31604.21—2016

12	特定迁移总量（以乙二醇计） （限PET材质）	GB 31604.44—2016
13	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计）（限PB(A)T材质）	GB 31604.51—2021
14	阻隔性能（氧气）	GB/T 1038—2000 GB/T 1038.1—2022 GB/T 19789—2005 GB/T 19789—2021
15	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 1037—1988 GB/T 1037—2021 GB/T 26253—2010
16	热封强度（限袋类产品）	QB/T 2358—1998
<p>注：1.高锰酸钾消耗量不适用于执行标准为GB 4806.7—2023中的淀粉含量≥40%的淀粉基塑料材料及制品。</p> <p>2.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。</p> <p>3.脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。</p>		

• 聚酯（PET）无汽饮料瓶

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2016 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	特定迁移量（以锑计）	GB 31604.41—2016
8	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 31604.21—2016
9	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 31604.44—2016
<p>注：1.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。</p> <p>2.脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。</p>		

• 婴幼儿用塑料奶瓶

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB4806.7—2016 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	特定迁移量（以锑计）（限PET材质）	GB 31604.41—2016
8	特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）	GB 31604.19—2016
9	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）	GB 31604.21—2016
10	特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）	GB 31604.44—2016
11	容量偏差	GB 38995—2020
12	抗压变形性能	GB 38995—2020
13	耐沸水性能	GB 38995—2020
14	耐热冲击性能	GB 38995—2020
注： 1.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。 2. 脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。		

• 密胺塑料餐具

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7—2016 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	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
14	跌落	QB/T 1999—1994 GB/T 41001—2021
注： 1.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。 2.脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。		

• 塑料一次性餐饮具

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.7—2016 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.	特定迁移量（以锑计）（限PET材质）	GB 31604.41—2016
8.	特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）	GB 31604.19—2016
9.	氯乙烯特定迁移量（限PVC、PVDC材质）	GB 31604.31—2016
10.	大肠菌群	GB 14934—2016
11.	沙门氏菌	GB 14934—2016
12.	霉菌计数	GB 4789.15—2016
13.	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET、PB(A)T材质）	GB 31604.21—2016
14.	特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）	GB 31604.44—2016
15.	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计）（限PB(A)T材质）	GB 31604.51—2021
16.	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
17.	苯乙烯和乙苯残留量（限PS材质）	GB 31604.16—2016

18.	邻苯类增塑剂特定迁移量 (限PVC材质)	GB 31604.30—2016
注：1.高锰酸钾消耗量不适用于执行标准为GB 4806.7—2023中的淀粉含量≥40%的淀粉基塑料材料及制品。 2.芳香族伯胺迁移总量适用于执行标准为GB 4806.7—2023，且含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的产品。 3.脱色试验仅适用于添加了着色剂的产品。		

•

食品接触用竹木制品

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	大肠菌群 ^a	GB 14934—2016附录B
5	沙门氏菌 ^a	GB 14934—2016附录C
6	志贺氏菌 ^b	GB 4789.5—2012
7	金黄色葡萄球菌 ^b	GB 4789.10—2016
8	溶血性链球菌 ^b	GB 4789.11—2014
9	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。		

•

食品接触用金属制品

表1 食品接触用金属器皿及工具（餐刀、餐叉、餐勺、筷子）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
2.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
3.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
4.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇

5.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
6.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
7.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
8.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
9.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇
10.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
11.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
12.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
13.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
14.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
15.	耐腐蚀性	GB/T 15067.2—2016
注：本表的第7-14项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表2 食品接触用金属器皿及工具（勺、铲、漏勺）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
2.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
3.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
4.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
5.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
6.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇

7.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
8.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
9.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇
10.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
11.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
12.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
13.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
14.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
15.	抗跌落	QB/T 2174—2006
16.	颈部疲劳强度	QB/T 2174—2006
注：本表的第7-14项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表3 食品接触用金属器皿及工具（菜刀）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
2.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
3.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
4.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
5.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
6.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
7.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
8.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
9.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇

10.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
11.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
12.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
13.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
14.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
15.	耐腐蚀性	GB/T 40356—2021
16.	硬度	GB/T 40356—2021 QB/T 1924—1993
17.	锋利度与耐用度	GB/T 40356—2021
18.	空心刀柄渗水性	GB/T 40356—2021
注：本表的第7-14项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表4 食品接触用金属器皿及工具（锅、杯、盘、盆、桶）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
2.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
3.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
4.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
5.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
6.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
7.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
8.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
9.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇

10.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
11.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇
12.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
13.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
14.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
15.	手可接触部位	GB/T 29601—2013
16.	手柄疲劳强度（仅适用于锅类产品）	GB/T 29601—2013
注：本表的第7-14项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

表5 食品接触用金属器皿及工具（家用钢制锅具（不含内表面搪瓷制品））产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1.	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023
2.	砷	GB 31604.38—2016第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
3.	镉	GB 31604.24—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
4.	镍	GB 31604.33—2016或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
5.	铬	GB 31604.25—2016 或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
6.	铅	GB 31604.34—2016 第二部分或 GB 31604.49—2016第二部分 GB 31604.49—2023 第二篇
7.	锑	GB 31604.49—2023 第二篇
8.	铝	GB 31604.49—2023 第二篇
9.	钴	GB 31604.49—2023 第二篇
10.	铜	GB 31604.49—2023 第二篇
11.	锰	GB 31604.49—2023 第二篇

12.	钼	GB 31604.49—2023 第二篇
13.	锡	GB 31604.49—2023 第二篇
14.	锌	GB 31604.49—2023 第二篇
15.	底部平整性	GB/T 32432—2015
16.	手柄(含锅钮)表面温度	GB/T 32432—2015
17.	手接触部位	GB/T 32432—2015
18.	手柄牢固性	GB/T 32432—2015
19.	手柄阻燃性	GB/T 32432—2015
注：本表的第7-14项适用于执行标准为GB 4806.9—2023的产品。		

- 食品接触用陶瓷制品

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.4—2016
2	铅迁移量	GB 31604.34—2016
3	镉迁移量	GB 31604.24—2016
4	抗热震性	GB/T 3298—2022
5	微波炉适应性/微波炉安全使用要求	GB/T 3532—2009 6.6 GB/T 10814—2009 6.6 GB/T 27587—2011
6	冰箱到微波炉适应性	GB/T 3532—2009 6.7 GB/T 34253—2017 GB/T 10814—2009 6.7

- 食品接触用玻璃制品

表1 玻璃杯

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.5—2016
2	铅（Pb）迁移量	GB 31604.34—2016
3	镉（Cd）迁移量	GB 31604.24—2016
4	口缘铅（Pb）迁移量*	GB 31604.34—2016
5	口缘镉（Cd）迁移量*	GB 31604.24—2016
注：*项目仅检测满足口缘要求的产品。		

表2 玻璃器皿 高脚杯

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.5—2016
2	铅迁移量（Pb）	GB 31604.34—2016

3	镉迁移量 (Cd)	GB 31604.24—2016
4	口缘铅 (Pb) 迁移量*	GB 31604.34—2016
5	口缘镉 (Cd) 迁移量*	GB 31604.24—2016
注：*项目仅检测满足口缘要求的产品。		

表3耐热玻璃器具

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.5—2016
2	铅 (Pb) 迁移量	GB 31604.34—2016
3	镉 (Cd) 迁移量	GB 31604.24—2016
4	口缘铅 (Pb) 迁移量*	GB 31604.34—2016
5	口缘镉 (Cd) 迁移量*	GB 31604.24—2016
注：*项目仅检测满足口缘要求的产品。		

表4玻璃水壶

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.5—2016
2	铅 (Pb) 迁移量	GB 31604.34—2016
3	镉 (Cd) 迁移量	GB 31604.24—2016

表5 双层玻璃口杯

序号	检验项目	检验方法
1	内表面耐水性能	GB/T 4548—1995
2	感官要求	GB 4806.5—2016
3	铅 (Pb) 溶出量	GB 31604.34—2016
4	镉 (Cd) 溶出量	GB 31604.34—2016

表6 其他类食品接触用玻璃器皿

序号	检验项目	检验方法
1	感官要求	GB 4806.5—2016
2	铅 (Pb) 迁移量	GB 31604.34—2016
3	镉 (Cd) 迁移量	GB 31604.24—2016
4	口缘铅 (Pb) 迁移量*	GB 31604.34—2016
5	口缘镉 (Cd) 迁移量*	GB 31604.24—2016

表7 啤酒瓶

序号	检验项目	检验方法
1	垂直负荷强度	GB/T 22934—2008
2	耐内压力	GB/T 4546—2008
3	抗冲击	GB/T 6552—2015
4	抗热震性	GB/T 4547—2007

		5	内应力	GB/T 4545—2007
		6	内表面耐水性	GB/T 4548—1995
		7	感官要求	GB 4806.5—2016
		8	铅（Pb）迁移量	GB 31604.34—2016
		9	镉（Cd）迁移量	GB 31604.24—2016
		10	垂直轴偏差	GB/T 8452—2008
		表8 玻璃容器 白酒瓶		
		序号	检验项目	检验方法
		1	内应力	GB/T 4545—2007
		2	内表面耐水性	GB/T 4548—1995
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。		3	感官要求	GB 4806.5—2016
		4	铅（Pb）迁移量	GB 31604.34—2016
		5	镉（Cd）迁移量	GB 31604.24—2016

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，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。如投标人是企业（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”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人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；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，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投标人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、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人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）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

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,具体按照本招标文件相关要求执行。

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,依据国务院批准的小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小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,投标人提供的货物、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，投标人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：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包2：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包3：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包4：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表 目录 封面

采购包5:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包6:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包7:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表 目录 封面
---	-----------------------	------------------	--------	---	-------------------

采购包8:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包9:

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表 目录 封面

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，投标人应提供《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》。投标人应当按照《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。

投标人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。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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：

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。

4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。

6	其他要求	招标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:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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7:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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8:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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9:

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。（本项目不收取投标保证金）
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	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“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.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标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。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，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。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 72.00 分 商务部分 18.00 分 报价得分 10.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包2:

采购包2:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1 \text{指价格项评审因素得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格项评审因素所占的权重}$ （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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包3:

采购包3:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1 \text{指价格项评审因素得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格项评审因素所占的权重}$ （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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包4：

采购包4：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

采购包5:

采购包5:

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分

评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CM A）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

技术评审	管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
	管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
	能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
	抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
	实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1 \text{指价格项评审因素得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格项评审因素所占的权重}$ （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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包6:

采购包6:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1 \text{指价格项评审因素得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格项评审因素所占的权重}$ （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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包 7：

采购包 7：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

采购包8:

采购包8:

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分

评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CM A）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

技术评审	管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
	管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
	能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
	抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
	实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1 \text{指价格项评审因素得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{价格项评审因素所占的权重}$ （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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包9:

采购包9:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分72.00分 商务部分18.00分 报价得分10.00分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观

技术评审	服务实施方案	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括①工作部署、②培训、③检验承诺、④抽样安排、⑤抽样要求、⑥样品接收及核查、⑦正式文本的监督抽查报告（样式）、⑧检验结果的上报、⑨保密工作、⑩可能出现问题的应急预案等内容，每缺少一项内容扣1分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣1分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	10.00	主观
	检测能力评价	检测能力评价，标准如下（满足方法标准即可）：投标人应提供所投产品检验项目的检验能力证明文件（相关产品检验项目、依据及方法等要求见技术要求中的检验参数要求。）须附上述检验检测机构资质认定证书（CMA）及附表相关页，全部附表所对应的证书应为同一机构同一证书编号。全部满足得12分，每缺少一项检验项目减0.5分，减完为止。提供原件复印件或扫描件加盖供应商公章，否则不得分	12.00	客观
	人员及实验室配置	人员及实验室配置应包括：①机构基本情况、②机构检测能力、③机构实验室条件、④机构人员概况、⑤人员职责分工以及投入该产品抽查任务的人员及分配列表、⑥仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。每缺少一项内容扣2分，每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯；不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况，不利于采购人实施。	12.00	主观

管理制度	1.具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的①包括抽样、检验方法、检验培训制度,②开展监督抽查工作相关的管理制度;③具备开展监督抽查工作的完善的实验室质量保证体系及相关管理文件。每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	6.00	主观
管理制度	提供近3年(2022年1月1日至递交投标文件截止时间)机构内审和管理评审的报告得2分,提供内审和管理评审报告的扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	2.00	客观
能力验证	提供近2年(2023年1月1日至递交投标文件截止时间)产品能力验证计划结果通知单,每提供1次得2分,最高得10分,提供产品能力验证计划结果通知单扫描件加盖公章作为证明材料,否则不得分。	10.00	客观
抽检检测实施细则	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备,操作是否可行等做评价:①对项目的理解(项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件);②针对本项目的组织实施方案;③进度计划和保证项目完成的具体措施;④培训计划和方案;⑤项目整体验收计划;⑥突发事件应急预案;⑦针对本项目提出合理化建议;每缺少一项内容扣2分,每有一处存在缺陷或不足、内容不完整或不符合项目实际情况的最多扣2分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱,不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷,前后内容无法连贯;不符合项目实际情况指内容脱离了实际情况,不利于采购人实施。	14.00	主观
实验室综合实力	对实验室环境设施等情况进行打分:实验室仪器设备覆盖所有检验项目,精度适宜、数量充足的最高得3分;试验场所环境优良、产品检验的环境条件控制充分,能满足产品检验对环境设施的特殊要求的最高得3分。	6.00	主观

商务评审	投标人业绩	近3年（2022年1月1日至递交投标文件截止时间）承担过产品监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查委托书或委托合同，每有一项得2分，本项最多得10分。提供委托书或委托合同扫描件加盖公章，日期以合同签订日期为准。	10.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目人员中具有副高级及以上工程师，每人得1分，最高得6分；（提供职称证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前半年内任意1个月社保证明）	6.00	客观
	专业技术人员要求	拟派本项目从事抽样检验人员大于10人，得2分；5-10人得1分，5人以下得0分。	2.00	客观
价格分	价格分	$F1$ 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价） $\times 100 \times$ 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。	10.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

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

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则

直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

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.合同内容及格式

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, 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,见合同附件一工程清单

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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>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。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
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）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>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。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
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）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
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:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 投标人基本情况表

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: 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: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 联合体协议

详见附件: 投标人承诺函

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: 中小企业声明函

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: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 法定代表人授权委托书

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

技术商务分册:

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 技术偏离表

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: 项目组成人员一览表

详见附件: 其他材料

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:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 投标人基本情况表

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: 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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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7：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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8：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

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9：

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

资格符合分册：

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人基本情况表

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：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：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：联合体协议

详见附件：投标人承诺函

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：中小企业声明函

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：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：法定代表人授权委托书

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

技术商务分册：

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：技术偏离表

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：项目组成人员一览表

详见附件：其他材料

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表