

内蒙古招标有限责任公司

公开招标文件

项目名称：内蒙古自治区市场监督管理局采购2022年第二批产品质量监督抽查抽样检验
项目编号：NMGZCS-G-F-220271

2022年06月

第一章 投标邀请

内蒙古招标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2022年第二批产品质量监督抽查抽样检验。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：2022年第二批产品质量监督抽查抽样检验

批准文件编号：项目流水号[2022]09281号

招标文件编号：NMGZCS-G-F-220271

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	综合产品及风险监测	详见招标文件	4,714,500.00
2	消防产品	详见招标文件	220,000.00
3	建筑和装饰装修材料	详见招标文件	135,000.00
4	儿童学生老年用品	详见招标文件	240,000.00
5	劳动保护用品	详见招标文件	184,000.00
6	汽车相关产品	详见招标文件	270,000.00
7	电动自行车	详见招标文件	246,500.00
8	特殊危险化学品	详见招标文件	122,000.00
9	危险化学品包装物	详见招标文件	54,000.00
10	定配眼睛	详见招标文件	200,000.00
11	商品条码	详见招标文件	54,000.00

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. 到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3. 其他资质要求：

合同包1（综合产品及风险监测）：

1) 投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包2（消防产品）：

1) 投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包3（建筑和装饰装修材料）：

1) 投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包4（儿童学生老年用品）：

1) 投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包5（劳动保护用品）：

1) 投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包6（汽车相关产品）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包7（电动自行车）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包8（特殊危险化学品）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包9（危险化学品包装物）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包10（定配眼睛）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

合同包11（商品条码）：

1)投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为无元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古招标有限责任公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞大道17层政府采购事业部

邮政编码：010020

联系人：邓婷婷

联系电话：0471-3255292

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：内蒙古自治区市场监督管理局

地址：呼和浩特市赛罕区昭乌达路

邮政编码：

联系人：窦泽宇

联系电话：18947969218

内蒙古招标有限责任公司

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共11包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标办法	合同包1（综合产品及风险监测）：综合评分法 合同包2（消防产品）：综合评分法 合同包3（建筑和装饰装修材料）：综合评分法 合同包4（儿童学生老年用品）：综合评分法 合同包5（劳动保护用品）：综合评分法 合同包6（汽车相关产品）：综合评分法 合同包7（电动自行车）：综合评分法 合同包8（特殊危险化学品）：综合评分法 合同包9（危险化学品包装物）：综合评分法 合同包10（定配眼睛）：综合评分法 合同包11（商品条码）：综合评分法
6	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
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）非加密的电子版投标文件U盘（或光盘）0份（开标现场递交） （3）纸质投标文件正本0份，副本0份，副本可以是正本签字盖章后的复印件(开标现场递交)。
10	中标人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受 包3：不接受 包4：不接受 包5：不接受 包6：不接受 包7：不接受 包8：不接受 包9：不接受 包10：不接受 包11：不接受
13	采购机构代理费用	收取

14	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
15	投标保证金	<p>本招标项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳投标保证金或者开具电子保函。</p> <p>同时，本项目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。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>综合产品及风险监测：保证金人民币：0.00元整。 消防产品：保证金人民币：0.00元整。 建筑和装饰装修材料：保证金人民币：0.00元整。 儿童学生老年用品：保证金人民币：0.00元整。 劳动保护用品：保证金人民币：0.00元整。 汽车相关产品：保证金人民币：0.00元整。 电动自行车：保证金人民币：0.00元整。 特殊危险化学品：保证金人民币：0.00元整。 危险化学品包装物：保证金人民币：0.00元整。 定配眼睛：保证金人民币：0.00元整。 商品条码：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示： 1、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。 2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。</p>

16	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。 2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。 3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。 4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。 5. 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。（请各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。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南）） 6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。 <ol style="list-style-type: none"> （1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的； （2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密； （3） 经检查数字证书无效的投标文件； （4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。 7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。
17	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”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>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
19	是否专门面向中小企业采购	<p>合同包1（综合产品及风险监测）：否</p> <p>合同包2（消防产品）：否</p> <p>合同包3（建筑和装饰装修材料）：否</p> <p>合同包4（儿童学生老年用品）：否</p> <p>合同包5（劳动保护用品）：否</p> <p>合同包6（汽车相关产品）：否</p> <p>合同包7（电动自行车）：否</p> <p>合同包8（特殊危险化学品）：否</p> <p>合同包9（危险化学品包装物）：否</p> <p>合同包10（定配眼睛）：否</p> <p>合同包11（商品条码）：否</p>

20	有效供应商家数	<p>包1：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包3：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包4：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包5：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包6：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包7：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包8：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包9：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包10：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包11：3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
----	---------	--

21	报价形式	合同包1（综合产品及风险监测）:总价
		合同包2（消防产品）:总价
		合同包3（建筑和装饰装修材料）:总价
		合同包4（儿童学生老年用品）:总价
		合同包5（劳动保护用品）:总价
		合同包6（汽车相关产品）:总价
		合同包7（电动自行车）:总价
		合同包8（特殊危险化学品）:总价
		合同包9（危险化学品包装物）:总价
		合同包10（定配眼睛）:总价
		合同包11（商品条码）:总价
22	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。
23	其他	特别提示，1、本项目中标人取通知书时须提供系统导出纸质响应文件3份，纸质响应文件内容应与云平台电子响应文件一致。2、代理费服务费收费标准参照内蒙古自治区工程建设协会文件内工建协（2016）17号（服务）收取。

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）投标人库填写相关信息后方可进行网上投标操作。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2缴纳投标保证金（如有）。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。涉及“虚拟子账户”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

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。涉及“电子保函”方式收取保证金的，每一个投标人在所投的每一项目下合同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。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示：

2.1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。

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（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），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.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

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本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古招标有限责任公司。

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”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人

的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，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.以联合体形式投标的，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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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

6.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

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，采购人按招标文件规定的时间、地点组织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15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更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”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。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有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

(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，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：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。

5.投标有效期

5.1 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。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

5.2 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。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。

6.投标保证金

6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

6.2投标保证金的退还：

(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后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；

(2) 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；

(3) 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。

6.3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；

(2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

(3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；

(4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；

(5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；

(6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；

(7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

8.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

9.样品（演示）

9.1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。

9.2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）。

9.3评标结束后，中标人与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

(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当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明：

1.4.1若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

1.4.2若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行投标人信息确认，未进行确认的以报名投标人信息为准；在系统约定时间内使用 CA证书解密，未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

中标人确定后，采购代理机构将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。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4.中标通知书发放

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投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个工作日内做出答复，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、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

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，可以对招标文件提出质疑。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采购人应当在收到投标人的书面质疑后七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。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

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。

投标人可以授权代表进行质疑，且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 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

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，质疑提起日期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之日起计算。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。
通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方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人的名称和住所、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 采购人与中标人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 拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 合同格式及内容

2.1 具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2 《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

（三）经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

十一、售后服务

（一）乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

（二）其他售后服务内容：（投标文件售后承诺等）

十二、违约条款

（一）乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

（二）其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十三、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，双方协商解决。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、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。

甲方： (章)

乙方： (章)

采购方法人代表： (签字)

投标人法人代表： (签字)

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

严格按照《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监督抽查工作。

- 1、在服务范围内，按工作内容和要求制定详细的方案，方案科学、合理、可靠；
- 2、人员配备合理。有针对本项目的专项服务小组，项目负责人、工作人员分工明确；
- 3、有各类突发事件的应急预案和措施，有明确具体的承诺；
- 4、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。45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。

合同包1（综合产品及风险监测）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象 情况	所属行业	招标技术 要求
1		其他专业技术 服务	综合产品及风险 监测	项	1.00	4,714,500.00	4,714,500.00	否	其他未列明 行业	详见附表一

附表一：综合产品及风险监测 是否允许进口：否

参 数 性 质	序 号	具体技术(参数)要求																							
		<p>（一）采购需求及技术要求</p> <p>1.工业液体二氧化碳</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>游离水</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">GB/T 6052-2011</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水分露点</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>二氧化碳含量</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>油分</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>气味</td> <td>GB/T 6052-2011</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.醛、酮、醚</p> <p>（1）工业用糠醛</p>	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	游离水	GB/T 6052-2011	GB/T 6052-2011	2	水分露点	GB/T 6052-2011	3	二氧化碳含量	GB/T 6052-2011	4	油分	GB/T 6052-2011	5	一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物	GB/T 6052-2011	6	气味	GB/T 6052-2011
序号	检验项目	检验依据	检验方法																						
1	游离水	GB/T 6052-2011	GB/T 6052-2011																						
2	水分露点		GB/T 6052-2011																						
3	二氧化碳含量		GB/T 6052-2011																						
4	油分		GB/T 6052-2011																						
5	一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物		GB/T 6052-2011																						
6	气味		GB/T 6052-2011																						

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 1926.1-2009	GB/T 1926.2-1988
2	密度		GB/T 1926.2-1988
3	折光率		GB/T 1926.2-1988
4	水分		GB/T 1926.2-1988
5	酸度		GB/T 1926.2-1988
6	糠醛含量		GB/T 1926.2-1988

(2) 工业甲醛溶液

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 9009-2011	GB/T 9009-2011
2	密度		GB/T 4472-2011
3	甲醛含量		GB/T 9009-2011
4	酸含量		GB/T 9009-2011
5	色度		GB/T 3143-1982
6	铁含量		GB/T 3049-2006

(3) 工业用环己酮

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度	GB/T 10669-2001	GB/T 4472-2011
2	色度		GB/T 3143-1982
3	馏程范围		GB/T 7534-2004
4	馏出95ml时的 温度间隔		GB/T 7534-2004
4	水分		GB/T 6283-2008
5	酸度		GB/T 10669-2001

(4) 工业用环氧乙烷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	环氧乙烷的 质量分数	GB/T 13098-2006	GB/T 13098-2006
2	总醛		GB/T 13098-2006
3	水		GB/T 13098-2006
4	酸		GB/T 13098-2006
5	二氧化碳		GB/T 13098-2006
6	色度		GB/T 3143-1982

3. 氯碱产品

(1) 高纯氢氧化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 11199-2006	GB/T 4348.1-2013、GB/T 11213.1-2007、GB/T 7698-2014
2	碳酸钠		GB/T 7698-2014
3	氯化钠		GB/T 11213.2-2007
4	三氧化二铁		GB/T 4348.3-2012

(2) 化纤用氢氧化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氢氧化钠	GB/T 11212-2013	GB/T 4348.1-2013、GB/T 11213.1-2007、
2	碳酸钠		GB/T 4348.1-2013、GB/T 7698-2014
3	氯化钠		GB/T 11213.2-2007
4	三氧化二铁		GB/T 4348.3-2012

(3) 工业用氢氧化钠

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

(4) 工业用液氯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氯的体积分数	GB/T 5138-2006	GB/T 5138-2006
2	水分含量		GB/T 5138-2006
3	三氯化氮的含量		GB/T 5138-2006
4	蒸发残渣的含量		GB/T 5138-2006

(5) 高纯盐酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 2778-2020	HG/T 2778-2020
2	总酸度		GB/T 320-2006
3	钙含量		HG/T 2778-2020
4	镁含量		HG/T 2778-2020
5	铁含量		HG/T 2778-2020
6	蒸发残渣含量		HG/T 2778-2020
7	游离氯含量		GB/T 320-2006

(6) 工业用合成盐酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 320-2006	GB/T 320-2006
2	总酸度		GB/T 320-2006
3	铁		GB/T 320-2006
4	灼烧残渣		GB/T 320-2006
5	游离氯		GB/T 320-2006
6	砷含量		GB/T 320-2006
7	硫酸盐		GB/T 320-2006

(7) 副产盐酸

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

(8) 次氯酸钙

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯	GB/T 10666-2008	GB/T 10666-2008
2	水分		GB/T 10666-2008

(9) 漂白粉

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯	HG/T 2496-2006	HG/T 2496-2006
2	水分		HG/T 2496-2006
3	总氯与有效氯之差		HG/T 2496-2006

(10) 次氯酸钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效氯	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
2	游离碱		GB/T 19106-2013
3	外观		GB/T 19106-2013
4	铁		GB/T 19106-2013

(11) 工业用三氯化磷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氯化磷	HG/T 2970-2009	HG/T 2970-2009
2	游离磷		HG/T 2970-2009
3	沸程		GB/T 615-2006

4. 硫酸

2.

(1) 工业硫酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫酸质量分数	GB/T 534-2014	GB/T 534-2014
2	游离三氧化硫质量分数（发烟硫酸做此项目）		GB/T 534-2014
3	灰分质量分数		GB/T 534-2014
4	铁的质量分数		GB/T 534-2014
5	砷的质量分数		GB/T 534-2014
6	铅的质量分数		GB/T 534-2014
7	汞的质量分数		GB/T 534-2014

(2) 液体二氧化硫

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	二氧化硫	GB/T 3637-2011 1	GB/T 3637-2011
2	水分		GB/T 3637-2011
3	残渣		GB/T 3637-2011

(3) 工业氯磺酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氯磺酸	GB/T 13549-2011	GB/T 13549-2016
2	硫酸	6	GB/T 13549-2016

5. 液体无水氨

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氨含量	GB/T 536-2017	GB/T 8570.2-2010
2	残留物含量		GB/T 8570.3-2010、GB/T 8570.4-2010

6. 石油化工气

(1) 工业用乙烯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫含量	GB/T 7715-2014	GB/T 11141-2014
2	水含量		GB/T 3727-2003

(2) 聚合级丙烯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫含量	GB/T 7716-2014	GB/T 11141-2014
2	水含量		GB/T 3727-2003

(3) 工业用1-丁烯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫	SH/T 1546-1993	GB/T 11141-2014

(4) 焊接用燃气丙烷

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	丙烷含量	HG/T 3661.2-2011 6	NB/SH/T 0230-2019
2	总硫含量		SH/T 0222 (电量法)
3	铜片腐蚀		SH/T 0232-1992 (2004)
4	水分含量		SH/T 0221-1992

(5) 焊接切割用燃气丙烯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	丙烯含量	HG/T 3661.1-2011	NB/SH/T 0230-2019
2	总硫	6	GB/T 11141-2014

4. 有机酸、酐

(1) 工业甲酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 2093-2011	GB/T 2093-2011
2	甲酸含量		GB/T 2093-2011
3	色度		GB/T 3143-1982
4	氯化物含量		GB/T 2093-2011
5	蒸发残渣含量		GB/T 6324.2-2004
6	稀释实验		GB/T 2093-2011
7	硫酸盐含量		GB/T 2093-2011

(2) 三氯异氰尿酸

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	HG/T 3263-2001	HG/T 3263-2001
2	有效氯		HG/T 3263-2001
3	pH值		HG/T 3263-2001
4	水分		HG/T 3263-2001

7. 酚、煤沥青

(1) 焦化苯酚

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 6705-2008	GB/T 6705-2008
			GB/T 2288-2008
2	中性油测定		GB/T 3711-2008
			GB/T 6705-2008 附录A
3	吡啶碱含量		GB/T 3711-2008

(2) 焦化甲酚

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 2279-2008	GB/T 2279-2008 4.1
2	密度		GB/T 2281-2008
3	水分含量		GB/T 2288-2008
4	中性油实验		GB/T 6705-2008 附录A

(3) 煤沥青

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	灰分	GB/T 2290-2012	GB/T 2295-2008
2	水分		GB/T 2288-2008
3	结焦值		GB/T 8727-2008

8. 芳香烃

(1) 粗苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	YB/T 5022-2016	YB/T 5022-2016
2	密度		GB/T 2281-2008
3	馏程		GB/T 2282-2008
4	水分		YB/T 5022-2016

(2) 重苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
3	馏程	YB/T 2303-201	GB/T 2282-2008
4	水分	2	GB/T 2288-2008

(3) 焦化甲苯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 2284-200 9	GB/T 2284-2009
2	颜色		GB/T 8036-2009
3	密度		GB/T 2281-2008
4	馏程		GB/T 2282-2008
5	水分		GB/T 2284-2009
6	酸洗比色		GB/T 8035-2009

10.工业硝酸、工业硫化钠

(1) 工业硝酸 浓硝酸

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

(2) 工业硝酸 稀硝酸

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

(3) 工业硫化钠

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 10500-2009	GB/T 10500-2009
2	硫化钠		GB/T 10500-2009
3	铁		GB/T 10500-2009
4	水不溶物		GB/T 10500-2009

11.贵金属首饰

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	纯度(含量)	GB 11887--2012	GB/T 18043-2013
			GB 11887--2012
2	首饰标识	GB 11887-2012	GB 11887--2012
		GB/T 31912-2015	GB/T 31912-2015
		QB/T 1689-2021	
3	质量允差	QB/T1690-2021	QB/T1690-2021
4	外观质量	QB/T 2062-2015	QB/T 2062-2015

12.车用压缩天然气

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	二氧化碳	GB 18047-2017	GB/T 13610-2020
2	高位发热量	GB 18047-2017	GB/T 11062-2020
3	总硫	GB 18047-2017	GB/T 11060.4-2017
4	硫化氢	GB 18047-2017	GB/T 11060.1-2010
5	水	GB 18047-2017	GB/T18619.1-2002 GB/T 22634-2008
6	水露点	GB 18047-2017	GB/T 17283-2014
7	氧气	GB 18047-2017	GB/T 13610-2020

13.车用尿素

序号	检验项目		检验依据	检验方法	
1	尿素含量（质量分数）			GB 29518-2013	
2	密度（20℃）			SH/T 0604-2000	
3	折光率 20_{nD}			GB/T 614-2006	
4	杂质含量	碱度（以NH ₃ 计）（质量分数）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	
5		缩二脲（质量分数）		GB 29518-2013	
6		醛类（以HCHO计）		GB 29518-2013	
7		不溶物		GB 29518-2013	
8		磷酸盐（以PO ₄ 计）		GB 29518-2013	
9		钙		GB 29518-2013	GB 29518-2013
10		铁			
11		铜			
12		锌			
13		铬			
14		镍			
15		铝			
16		镁			
17		钠			
18	钾				

14.消火栓箱

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观检测	GB 14561-2003	GB 14561-2003中5.1 0
2	材料检测	GB 14561-2003	GB 14561-2003中5.1 1
3	刚度试验	GB 14561-2003	GB 14561-2003中5.1 2
4	箱门	GB 14561-2003	GB 14561-2003中5.1 3
5	水带安置	GB 14561-2003	GB 14561-2003中5.1 4

15.手提式灭火器

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	20℃喷射性能 检查	有效喷射时间	GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005
		喷射距离	GB 4351.1-2005	
		喷射滞后时间	GB 4351.1-2005	
		喷射剩余率	GB 4351.1-2005	
2	灭火剂充装量检查		GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005
3	水压试验		GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005
4	爆破试验	筒体爆破压力	GB 4351.1-2005	GB 4351.1-2005
		筒体容积膨胀率	GB 4351.1-2005	
		筒体爆破口情况	GB 4351.1-2005	
		筒体壁厚测量	GB 4351.1-2005	

16.消防应急灯

序号	检验项目		依据标准	检测方法
1	一般要求	应急工作时间	GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.2 .2.2
2	性能试验		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.2 .2.5
3	充、放电性能		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.3
4	转换电压性能		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.6
5	充、放电耐久性能		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.7
6	接地电阻试验		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.9
7	耐压性能		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.1 0
8	防护等级		GB 17945-201 0	GB 17945-2010 7.2 3
9	电池供电性能		GB 17945-201 0	GB17945-2010中7. 2.2.1
10	闪亮式标志试验		GB 17945-201 0	GB17945-2010中7. 2.2.13
11	电压波动试验		GB 17945-201 0	GB17945-2010中7. 5
12	重复转换实验		GB 17945-201 0	GB17945-2010中7. 4
13	过充电保护和充电回路开路、 短路保护		GB 17945-201 0	GB17945-2010中7. 3.2.3

17.防火门

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	防火隔热性、耐火完整性。	GB12955-2008	GB7633-2008
2	内部材料阻燃性能		GB8624-2012
3	材料厚度	GB12955-2008	GB12955-2008

18.建筑用钢筋

(1) 冷轧带肋钢筋

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	力学性能	规定塑性延伸强度	GB/T 13788-2017	GB/T 28900-2012
		抗拉强度		
		断后伸长率		
		强屈比		
		最大力总延伸率		
2	工艺性能	弯曲试验	GB/T 13788-2017	GB/T 28900-2012
3	尺寸	横肋中点高	GB/T 13788-2017	GB/T 13788-2017
		横肋间距		GB/T 13788-2017
4	重量偏差		GB/T 13788-2017	GB/T 13788-2017
5	表面标志		GB/T 13788-2017	GB/T 13788-2017

(2) 热轧带肋钢筋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	力学性能	下屈服强度	GB/T 1499.2-2018 GB/T 28900-2012
		抗拉强度	
		断后伸长率	
		实测抗拉强度与实测屈服强度之比	
		实测屈服强度与屈服强度特征值之比	
		最大力总延伸率	
2	工艺性能	弯曲	GB/T 1499.2-2018 GB/T 28900-2012
		反向弯曲	GB/T 1499.2-2018 GB/T 28900-2012
3	化学成分	C	GB/T 1499.2-2018 GB/T 223.5-2008、GB/T 223.11-2008 GB/T 223.12-1991、GB/T 223.14-2000、GB/T 223.19-1989 GB/T 223.23-2008、GB/T 223.26-2008、GB/T 223.40-2007 GB/T 223.59-2008、GB/T 223.63-1988、GB/T 223.85-2009 GB/T 223.86-2009、GB/T 4336-2016 GB/T 20123-2006、GB/T20125-2006
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Ceq	GB/T 1499.2-2018
4	尺寸外形	横肋高	GB/T 1499.2-2018 GB/T 1499.2-2018
		间距	GB/T 1499.2-2018 GB/T 1499.2-2018
		横肋末端最大间隙	GB/T 1499.2-2018 GB/T 1499.2-2018
		每米弯曲度	GB/T 1499.2-2018 GB/T 1499.2-2018
5	重量偏差	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018
6	表面标志	GB/T 1499.2-2018	GB/T 1499.2-2018

(3) 热轧光圆钢筋

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	力学性能	下屈服强度	GB/T 1499.1-2017	GB/T 28900-2012
		抗拉强度	GB/T 1499.1-2017	GB/T 28900-2012
		断后伸长率	GB/T 1499.1-2017	GB/T 28900-2012
2	工艺性能	冷弯试验	GB/T 1499.1-2017	GB/T 28900-2012
3	化学成分	C	GB/T 1499.1-2017	GB/T 223.5-2008、GB/T 223.59-2008
		Si	GB/T 1499.1-2017	GB/T 223.63-1988、GB/T 223.8
		Mn	GB/T 1499.1-2017	5-2009、GB/T 223.86-2009、GB
		P	GB/T 1499.1-2017	/T 4336-2016、GB/T 20123-200
		S	GB/T 1499.1-2017	6、GB/T 20125-2006
4	重量偏差		GB/T 1499.1-2017	GB/T 1499.1-2017
5	尺寸	不圆度	GB/T 1499.1-2017	GB/T 1499.1-2017
		每米弯曲度	GB/T 1499.1-2017	GB/T 1499.1-2017

19.钢筋混凝土排水管

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	钢筋混凝土排水管	外压荷载	GB/T 11836-2009	GB/T 16752-2017
2		外表面裂缝		
3		露筋		
4		保护层厚度		

20.塑料管材

(1) 冷热水用无规共聚聚丙烯 (PP-R)

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	颜色	GB/T 18742.2-2017	GB/T 18742.2-2017
2	外观	GB/T 18742.2-2017	GB/T 18742.2-2017
3	规格尺寸	GB/T 18742.2-2017	GB/T 8806-2008
4	纵向回缩率	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6671-2001
5	简支梁冲击试验	GB/T 18742.2-2017	GB/T 18743-2002
6	静液压试验 20°C 1h	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6111-2018
7	静液压试验 95°C 22h	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6111-2018
8	静液压试验 95°C 165h	GB/T 18742.2-2017	GB/T 6111-2018
9	卫生性能	GB/T 18742.2-2017	GB/T 17219-1998
10	灰分	GB/T 18742.2-2017	GB/T 9345.1-2008

(2) 给水用聚乙烯 (PE) 管材

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 13663.2-2018	GB/T 13663.2-2018
2	颜色	GB/T 13663.2-2018	GB/T 13663.2-2018
3	规格尺寸	GB/T 13663.2-2018	GB/T 8806-2008
4	静液压试验20°C 100h	GB/T 13663.2-2018	GB/T 6111-2018
5	断裂伸长率	GB/T 13663.2-2018	GB/T 8804.3--2003
6	纵向回缩率	GB/T 13663.2-2018	GB/T 6671-2001
7	卫生性能	GB/T 13663.2-2018	GB/T 17219-1998
8	氧化诱导时间	GB/T 13663.2-2018	GB/T 19466.6-2009
9	炭黑含量	GB/T 13663.2-2018	GB/T 13021-1991
10	灰分	GB/T 13663.2-2018	GB/T 18742.3-2017

(3) 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	规格尺寸	GB/T 10002.1-2006	GB/T 8806-2008
2	密度	GB/T 10002.1-2006	GB/T 1033.1-2008
3	维卡软化温度	GB/T 10002.1-2006	GB/T 8802—2001
4	纵向回缩率	GB/T 10002.1-2006	GB/T 6671—2001
5	落锤冲击试验	GB/T 10002.1-2006	GB/T 14152—2001
6	液压试验 20°C 1h	GB/T 10002.1-2006	GB/T 6111-2018
7	不透光性	GB/T 10002.1-2006	GB/T10002.1-2006
8	二氯甲烷浸渍试验	GB/T 10002.1-2006	GB/T10002.1-2006
9	卫生性能	GB/T 10002.1-2006	GB/T 17219-1998 GB/T 4615-2013

4. 建筑排水用硬聚氯乙烯管材

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	规格尺寸	GB/T5836.1—2018	GB/T 8806-2008
2	密度	GB/T5836.1—2018	GB/T 1033.1-2008
3	维卡软化温度	GB/T5836.1—2018	GB/T 8802—2001
4	纵向回缩率	GB/T5836.1—2018	GB/T 6671—2001
5	落锤冲击试验	GB/T5836.1—2018	GB/T 14152—2001
6	拉伸屈服应力	GB/T5836.1—2018	GB/T 8804.2-2003
7	断裂伸长率	GB/T5836.1—2018	GB/T 8804.2-2003
8	铅限量	GB/T5836.1—2018	GB/T26125-2011

21. 防水卷材

(1) 弹性体改性沥青防水卷材

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可溶物含量	GB 18242-2008	GB 18242-2008
2	耐热性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
3	低温柔性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
4	不透水性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
5	拉力	GB 18242-2008	GB 18242-2008
6	延伸率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
7	热老化（拉力保持率）	GB 18242-2008	GB 18242-2008
8	热老化（延伸率保持率）	GB 18242-2008	GB 18242-2008
9	热老化（低温柔性）	GB 18242-2008	GB 18242-2008
10	热老化（尺寸变化率）	GB 18242-2008	GB 18242-2008
11	热老化（质量损失）	GB 18242-2008	GB 18242-2008
12	渗油性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
13	接缝剥离强度	GB 18242-2008	GB 18242-2008

(2) 预铺防水卷材

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可溶物含量	GB/T 23457-2017	GB/T 328.26-2007
2	拉伸性能（拉力）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
3	拉伸性能（拉伸强度）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
4	拉伸性能（膜断裂伸长率）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
5	拉伸性能（最大拉力时伸长率）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
6	拉伸性能（拉伸时现象）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
7	钉杆撕裂强度	GB/T 23457-2017	GB/T 328.18-2007
8	抗冲击性能	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
9	抗静态荷载	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
10	耐热性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
11	低温弯折性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
12	低温柔性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
13	渗油性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
14	不透水性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
15	与后浇混凝土剥离强度（无处理）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
16	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
17	与后浇混凝土剥离强度（泥沙污染表面）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
18	与后浇混凝土剥离强度（热处理）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
19	热老化（拉力保持率）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
20	热老化（伸长率保持率）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
21	热老化（低温弯折性）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
22	热老化（低温柔性）	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
23	尺寸变化率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

(3) 湿铺防水卷材

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

（4）自粘聚合物改性沥青防水卷材

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

（5）聚氯乙烯（PVC）防水卷材

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

（6）高分子防水材料-片材

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

22.绝热用聚苯乙烯泡沫塑料

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	压缩强度		GB/T 10801.2-2002或GB/T 10801.2-2018	GB/T 8813-2008
2	绝热性能	热阻（平均温度10℃ 厚度25mm时）		GB/T 10294-2008 或GB/T 10295-2008
		平均温度25℃		
		导热系数（平均温度10℃）		
		平均温度25℃		
3	燃烧性能			GB 8624-2012、GB/T 8626-2007
4	规格尺寸和允许偏差		GB/T 6342-1996	
5	尺寸稳定性		GB/T 8811-2008	
6	吸水率		GB/T 8810-2005	

23.防火保温材料

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 11835-2016	GB/T 5480-2017
3	渣球含量	GB/T 11835-2016	GB/T 5480-2017
4	导热系数	GB/T 11835-2016	GB/T 10294-2008
5	热荷重收缩温度	GB/T 11835-2016	GB/T 11835-2016
6	有机物含量	GB/T 11835-2016	GB/T 11835-2016
7	燃烧性能	GB/T 11835-2016	GB 8624-2012

24.建筑用外墙涂料

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	挥发性有机化合物(VOC)含量	GB 18582-2020	GB/T 23986-2009
2	游离甲醛含量	GB 18582-2020	GB/T 23993-2009
3	乙二醇醚及醚酯含量总和(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯和乙二醇丁醚醋酸酯)	GB 18582-2020	GB/T 23986-2009
4	重金属含量(铅、镉、六价铬、汞)	GB 18582-2020	GB/T 23991-2009
5	低温稳定性	GB/T 9755-2014	GB/T 9268-2008
6	对比率	GB/T 9755-2014	GB/T 23981-2009 (聚酯膜法)
7	耐水性	GB/T 9755-2014	GB/T 1733-1993
8	耐碱性	GB/T 9755-2014	GB/T 9265-2009
9	耐洗刷性	GB/T 9755-2014	GB/T 9755-2014
10	耐沾污性	GB/T 9755-2014	GB/T 9755-2014

25.合成树脂内墙涂料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	挥发性有机化合物含量(VOC)	GB 18582-2020	GB 18582-2020中5.2.1
2	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	GB 18582-2020	GB 18582-2020中5.2.2
3	游离甲醛	GB 18582-2020	GB 18582-2020中5.2.3
4	可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)	GB 18582-2020	GB 18582-2020中5.2.4
5	低温稳定性	GB/T 9756-2018	GB/T 9268-2008中A法
6	耐碱性	GB/T 9756-2018	GB/T 9265-2009
7	对比率	GB/T 9756-2018	GB/T 23981-2009
8	耐洗刷性	GB/T 9756-2018	GB/T 9266-2009

26.砌块

(1) 蒸汽加气混凝土砌块

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	干燥收缩、抗冻性	GB11968-2020	GB/T11969-2020
2	抗压强度、干密度	GB11968-2020	
3	导热系数	GB11968-2020	GB/T10294-2008
4	放射性核素	GB6566-2010	GB6566-2010

(2) 轻集料混凝土小型空心砌块

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	密度等级	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
2	强度等级	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
3	吸水率和相对含水率	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
4	干燥收缩	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
5	碳化系数	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
6	软化系数	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
7	抗冻性	GB/T15229-2011	GB/T4111-2013
8	放射性	GB6566-2010	GB6566-2010

27.金属面聚苯乙烯夹芯板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	粘结强度	GB/T23932-2009	GB/T 23932-2009
2	剥离性能		GB/T 23932-2009
3	燃烧性能	GB/T23932-2009	GB 8624-2012

28.陶瓷砖

序号	检验项目	依据标准	检验方法
1	尺寸	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.2-2016
2	吸水率	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.3-2016
3	断裂模数	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.4-2016
4	破坏强度	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.4-2016
5	无釉砖耐磨性	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.6-2016
6	抗釉裂性	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.11-2016
7	抗化学腐蚀性	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.13-2016
8	耐污染性	GB/T 3810.2-2016	GB/T 3810.14-2016
9	放射性核素	GB/T 3810.2-2016	GB 6566-2010

29.建筑用胶粘剂

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	游离甲醛	GB18583-2008	GB18583-2008
2	甲苯+二甲苯	GB18583-2008	GB18583-2008
3	苯	GB18583-2008	GB18583-2008
4	总挥发性有机物	GB18583-2008	GB18583-2008

30.人造板

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	内结合强度	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.11
2	表面胶合强度	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.16
3	表面耐磨	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.44
4	表面耐香烟灼烧	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.45
5	表面耐干热	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.46
6	表面耐污染腐蚀	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.40
7	表面耐龟裂	GB/T 15102	GB/T 15102、GB/T 17657-2013 中4.36
8	甲醛释放量	GB 18580	GB 18580-2017

31. 低压成套开关设备和控制设备

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	成套设备的防护等级	GB/T 7251.1-2013	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
2	电气间隙和爬电距离	GB/T 7251.1-2013	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
3	电击防护和保护电路完整性	GB/T 7251.1-2013	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017
4	介电性能	GB/T 7251.1-2013	GB/T 7251.1-2013 GB/T 7251.3-2017

32. 延长线插座

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尺寸检查	GB/T 2099.1-2008 家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求	GB/T 2099.1-2008
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
4	耐潮		GB/T 2099.1-2008
5	绝缘电阻和电气强度		GB/T 2099.1-2008
6	耐热		GB/T 2099.1-2008
7	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离		GB/T 2099.1-2008
8	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化		GB/T 2099.1-2008

33.电热水壶

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 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
4	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
5	非正常工作	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
6	机械强度	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
7	结构	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
8	内部布线	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
10	螺钉和连接	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005、GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005

34.电热毯

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 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
3	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
4	非正常工作	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
5	结构	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
6	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005
7	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005、GB 4706.8-2008	GB 4706.1-2005

35.彩泥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	游离甲醛的限量	GB 21027-2020	GB/T 32606-2016

36.中性笔及笔芯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
2	笔的上帽安全（笔套尺寸/笔套空气流量）	GB 21027-2020	GB 21027-2020

37.餐具洗涤剂

(1) 手洗餐具用洗涤剂（含果蔬清洗剂）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总活性物含量	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 9985-2000 4.3 GB/T 13173-202 1第7条
2	pH	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 6368-2008
3	荧光增白剂	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 9985-2000 附录C
4	甲醇	GB/T 9985-2000 3.3 GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 9985-2000 附录D GB/T 30795-201 4
5	甲醛	GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3 GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 9985-2000 附录E GB/T 30796-201 4
6	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1 GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3. 3	GB/T 30797-201 4 GB/T 9985-2000 附录F
7	重金属 (以Pb计)	GB 14930.1-2015 4.2.1 GB/T 9985-2000 3.3 GB/T 24691-2009 3.3	GB/T 30799-201 4 GB/T 9985-2000 附录G
8	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2 GB/T 24691-2009 3.4	GB 4789.2-2016
9	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2 GB/T 24691-2009 3. 4	GB 4789.3-2016

(2) 饮料用瓶清洗剂

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	荧光增白剂	QB/T 2967-2008 5.3	GB/T 9985-2000 附录C
2	砷 (As)	GB 14930.1-2015 4.2.1 QB/T 2967-2008 5.3	GB/T 30797-2014 GB/T 9985-2000 附录F
3	重金属 (以Pb计)	GB 14930.1-2015 4.2.1 QB/T 2967-2008 5.3	GB/T 30799-2014 GB/T 9985-2000 附录G
4	甲醇	GB 14930.1-2015 4.2.1 QB/T 2967-2008 5.3	GB/T 30795-2014 GB/T 9985-2000 附录D
5	甲醛	GB 14930.1-2015 4.2.1	GB/T 30796-2014
6	菌落总数	GB 14930.1-2015 4.2.2 GB/T 24691-2009 3.4	GB 4789.2-2016
7	大肠菌群	GB 14930.1-2015 4.2.2 GB/T 24691-2009 3.4	GB 4789.3-2016

38.非复合膜袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移总量（以己内酰胺计，限PA材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.19-2016
7	氯乙烯特定迁移量（限PVC材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.31-2016
8	邻苯类增塑剂特定迁移量（限PVC材质）	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016
9	阻隔性能（氧气）	GB/T 10457-2021 GB/T 16958-2008 QB/T 1231-1991 GB/T 20218-2021 GB/T 20218-2006 GB/T 24984-2010 GB/T 24334-2009 企业明示执行标准	GB/T 1038-2000
10	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 10457-1989 GB/T 10003-2008 GB/T 16958-2008 QB/T 1231-1991 GB/T 17030-2019 BB/T 0002-2008 GB/T 24984-2010 GB/T 24334-2009 GB/T 27740-2011 企业明示执行标准	GB/T 1037-1988
11	热封强度（限袋类产品）	GB/T 21661-2008 BB/T 0014-2011 BB/T 0039-2013 GB/T 24984-2010 企业明示执行标准	QB/T 2358-1998
注：特定迁移总量（以己内酰胺计，限PA材质）项目只检测对应GB 4806.6-2016附录A中43号树脂（CAS号为51025-80-0）、51号树脂（CAS号为25053-13-8）、53号树脂（CAS号为24993-04-2）、81号树脂（CAS号为25308-54-4）的PA产品。			

39.复合膜袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官指标	GB 9683-1988 1	GB 9683-1988
		GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	蒸发残渣/总迁移量	GB 9683-1988 2	GB 31604.8-2016
		GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 9683-1988
3	高锰酸钾消耗量	GB 9683-1988 2	GB 31604.2-2016
		GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 9683-1988
			GB 4806.7-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 9683-1988 2	GB 31604.9-2016
		GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 9683-1988 GB 4806.7-2016
5	溶剂残留量总量	GB/T 10004-2008 5.6	GB/T 10004-2008 6.17
		《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》	
6	苯类溶剂残留量	GB/T 10004-2008 5.6	GB/T 10004-2008 6.17
		《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》	
7	甲苯二胺（4%乙酸）	GB 9683-1988 2	GB 31604.23-2016
8	邻苯类增塑剂特定迁移量（限PVC材质）	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016
9	微生物总数	GB/T 19741-2005 5.5.3	GB 4789.2-2016
10	致病菌	GB/T 19741-2005 5.5.3	GB 4789.4-2016
			GB 4789.5-2012
			GB 4789.10-2016
			GB 4789.11-2014
11	阻隔性能（氧气）	GB/T 10004-2008	GB/T 1038-2000
		GB/T 21302-2007	
		QB/T 1871-1993	
		QB/T 2197-1996	
		GB/T 18192-2008	
		GB/T 18706-2008	
		GB/T 19741-2005	
BB/T 0041-2007			
		GB/T 28117-2011	

		或企业明示执行标准	
12	阻隔性能（水蒸气）	GB/T 10004-2008 GB/T 21302-2007 GB/T 28118-2011 QB/T 1871-1993 QB/T 2197-1996 BB/T 0041-2007 GB/T 28117-2011 GB/T 30768-2014 或企业明示执行标准	GB/T 1037-1988
13	热封强度 （仅对袋类产品）	GB/T 10004-2008 GB/T 21302-2007 GB/T 28118-2011 QB/T 1871-1993 QB/T 2197-1996 GB/T 18192-2008 GB/T 18454-2019 GB/T 18706-2008 GB/T 19741-2005 BB/T 0041-2007 BB/T 0052-2017 GB/T 28117-2011 GB/T 30768-2014 或企业明示执行标准	QB/T 2358-1998 GB/T 19741-2005 附 录A
<p>注：1.产品执行标准为GB/T 19741-2005时，微生物检验项目选择本表的第9、10项。</p> <p>2.感官指标和“蒸发残渣”项目的说明：若产品执行GB 9683-1988时，检验项目为感官指标和蒸发残渣，若不执行GB 9683-1988时，检验项目为感官要求和总迁移量。</p>			

40.食品用塑料包装容器

(1) 聚酯(PET)无汽饮料瓶

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以镉计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.44-2016

（2）聚乙烯塑料防盗瓶盖

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 17876-2010 包装容器塑料防盗瓶盖	GB/T 17876-2010 6.1
2	热稳定性能		GB/T 17876-2010 6.4.2
3	印刷图案附着性能		GB/T 17876-2010 6.3
4	尺寸		GB/T 17876-2010 6.2
5	密封性能		GB/T 17876-2010 6.4.1
6	坠落性能		GB/T 17876-2010 6.4.3
7	防盗环物理性能		GB/T 17876-2010 6.4.6

（3）聚酯（PET）瓶胚

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	乙醛	BB/T 0060-2012	BB/T 0060-2012
2	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
3	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
4	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
5	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以镉计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.21-2016
8	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.44-2016

（4）聚乙烯（PE）瓶

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016

（5）瓶盖垫

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016

41.食品用塑料包装工具

（1）密胺塑料餐具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	三聚氰胺特定迁移量	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.15-2016
7	特定迁移总量（以甲醛计）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.48-2016
8	耐干热性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.2
9	耐低温性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.3
10	耐湿热性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.4
11	耐污染性	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.5
12	翘曲（地部）	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.6
13	跌落	QB/T 1999-1994 4.2	QB/T 1999-1994 5.7

（2）塑料一次性餐饮具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.7-2016 4.2	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.2-2016
4	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.9-2016
5	脱色试验（限添加了着色剂的产品）	GB 4806.7-2016 4.3.1	GB 31604.7-2016
6	特定迁移量（以锑计）（限PET材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.41-2016
7	特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.19-2016
8	氯乙烯特定迁移量（限PVC材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.31-2016
9	大肠菌群	GB 14934-2016 2.3	GB 14934-2016 附录B
10	致病菌（沙门氏菌）	GB 14934-2016 2.3	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌计数	GB/T 18006.1-2009 5.9	GB 4789.15-2016
12	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.21-2016
13	特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）	GB 4806.6-2016 附录A	GB 31604.44-2016
14	邻苯类增塑剂特定迁移量（限PVC材质）	GB 9685-2016	GB 31604.30-2016
注：本表中特定物质迁移限量或残留量项目应根据所生产产品的具体材质品种在 GB 4806.6-2016 标准及相关公告中的具体要求进行，如针对具体材质品种无该项要求，则不需要检验。			

42. 编织袋

4.

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	拉伸负荷（经向）	GB/T 8946-2013	GB/T 8946-2013
2	拉伸负荷（纬向）	GB/T 8946-2013	GB/T 8946-2013
3	拉伸负荷（缝边向）	GB/T 8946-2013	GB/T 8946-2013
4	拉伸负荷（缝底向）	GB/T 8946-2013	GB/T 8946-2013

43.食品接触用纸包装及容器等制品

(1) 纸杯

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2021
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016
12	感官指标	GB/T 27590-2011 4.1及第1号修改单	GB/T 27590-2011 5.2
13	渗漏性能	GB/T 27590-2011 4.3.1	GB/T 27590-2011 5.4.1
14	杯身挺度	GB/T 27590-2011 4.3.2	GB/T 27590-2011 5.4.2

(2) 纸盒

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2021
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(3) 纸袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2021
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以Pb计）	GB 4806.7-2016 4.3.1 GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(4) 纸吸管

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 4.2	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.34-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
3	砷	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.38-2016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
4	甲醛	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 4806.8-2016 4.3.1	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.8-2021
7	高锰酸钾消耗量	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.2-2016
8	重金属（以Pb计）	GB 4806.8-2016 4.3.2	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录B
10	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 14934-2016 附录C
11	霉菌	GB 4806.8-2016 4.4	GB 4789.15-2016

(5) 纸罐

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官	GB 4806.8-2016	GB 4806.8-2016
2	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 14934-2016 附录B
3	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 14934-2016 附录C
4	霉菌	GB 4789.15-2016	GB 4789.15-2016

(6) 纸餐具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016	GB 4806.8-2016
2	铅	GB 31604.34-2016	GB 31604.34-2016 016第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
3	砷	GB 31604.34-2016	GB 31604.38-2016 016 第一部分 或GB 31604.49-2016第一部分
4	甲醛	GB 31604.34-2016	GB 31604.48-2016
5	荧光性物质	GB 31604.34-2016	GB 31604.47-2016
6	总迁移量	GB 31604.34-2016	GB 31604.8-2016
7	高锰酸钾消耗量	GB 31604.34-2016	GB 31604.2-2016
8	重金属（以Pb计）	GB 31604.34-2016	GB 31604.9-2016
9	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 14934-2016 6 附录B
10	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 14934-2016 6 附录C
11	霉菌	GB 4789.15-2016	GB 4789.15-2016

43. 啤酒瓶

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐内压力	GB 4544-2020 5.1	GB/T 4546-2008 3.1
2	抗热震性	GB 4544-2020 5.1	GB/T 4547-2007
3	内应力	GB 4544-2020 5.1	GB/T 4545-2007
4	抗冲击	GB 4544-2020 5.1	GB/T 6552-2015
5	内表面耐水性	GB/T 4548-1995	GB/T 4548-1995
6	铅 (Pb) 迁移量	GB 31604.34-2016	GB 31604.34-2016
7	镉 (Cd) 迁移量	GB 31604.24-2016	GB 31604.24-2016
8	垂直轴偏差	GB/T 8452-2008	GB/T 8452-2008

44. 电线电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘平均厚度		GB/T 2951.11-2008
2	绝缘最薄处厚度		
3	护套平均厚度		
4	护套最薄处厚度		
5	导体电阻	GB/T 5023.1-2008	GB/T 3956-2008
		GB/T 5023.3-2008	GB/T 12706.1-2008
		GB/T 5023.5-2008	GB/T 3048.4-2007
		GB/T 9330.1-2008	GB/T 5023.2-2008
6	绝缘老化前抗张强度	GB/T 9330.2-2008	GB/T 2951.11-2008
7	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 9330.3-2008	
8	绝缘老化后抗张强度		
9	绝缘老化前后抗张强度变化率	GB/T 12527-2008	GB/T 2951.11-2008
10	绝缘老化后断裂伸长率	GB/T 12706.1-2008	GB/T 2951.12-2008
11	绝缘老化前后断裂伸长率变化率		
12	绝缘热收缩	GB/T 14049-2008	GB/T 2951.13-2008
13	绝缘热延伸	GB/T 19666-2005	GB/T 2951.21-2008
14	护套老化前抗张强度	GB/T 19666-2019	GB/T 2951.11-2008
15	护套老化前断裂伸长率		
16	护套老化后抗张强度	GA 306.1-2007	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
17	护套老化前后抗张强度变化率	GA 306.2-2007	
18	护套老化后断裂伸长率	JB/T 8734.1-2016	
19	护套老化前后断裂伸长率变化率	JB/T 8734.2-2016	
20	护套热失重试验	JB/T 8734.3-2016	GB/T 2951.32-2008
21	曲挠试验		GB/T 5023.2-2008
22	单根垂直燃烧试验		GB/T 18380.12-2008
23	耐火性能		GB/T 19216.21-2003

45.通用硅酸盐水泥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	三氧化硫	GB 175-2007	GB/T 176-2017
2	氧化镁		
3	烧失量		
4	不溶物		
5	氯离子		GB/T 1346-2011
6	凝结时间		
7	安定性		
8	强度	GB 175-2007 GB/T 17671-1999 GB/T 2419-2005	
9	放射性	GB 6566-2010	GB 6566-2010
10	水溶性铬(VI)	GB 31893-2015	GB 31893-2015

46.塑料购物袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	厚度平均偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001
2	厚度极限偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001
3	宽度偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6673-2001
4	长度偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6673-2001
5	标识要求	GB/T 21661-2020	GB/T21660-2008 GB/T21661-2020中 7.3.1
6	感官要求	GB/T 21661-2020	GB/T21661-2008 G B/T21661-2020中6. 5
7	提吊性能	GB/T 21661-2020	GB/T21661-2008 G B/T21661-2020中6. 6.1
8	跌落试验	GB/T 21661-2020	GB/T21661-2008 GB/T21661-2020中 6.6.2
9	漏水性能	GB/T 21661-2020	GB/T21661-2008 G B/T21661-2020中6. 6.3
10	封合强度	GB/T 21661-2020	QB/T 2358-1998
11	落镖冲击试验	GB/T 21661-2020	GB/T9639.1-2008
12	感官指标	GB/T 21661-2020	GB 4806.7-2016
13	总迁移量	GB/T 21661-2020	GB 31604.8-2016
14	高锰酸钾消耗量	GB/T 21661-2020	GB 31604.2-2016
15	重金属	GB/T 21661-2020	GB 31604.9-2016
16	脱色试验（食品用）	GB/T 21661-2020	GB 31604.7-2016
17	厚度	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001

47.风险监测产品（不要求相关标准）

序号	产品名称	拟监测风险项目	
1	液化石油气	二甲醚	该检验不需要资质要求
2	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	六溴环十二烷	该检验不需要资质要求
3	食品相关产品（金属包装容器）	重金属	该检验不需要资质要求
4	食品相关产品（啤酒瓶盖、饮料瓶盖中塑料密封垫片）	塑化剂	该检验不需要资质要求
5	食品相关产品（纸吸管）	重金属	该检验不需要资质要求 该检验不需要资质要求
6	电动车充电桩	安全性、软件	该检验不需要资质要求
7	学生文具（铅笔、橡皮）	可迁移元素	该检验不需要资质要求
8	婴儿隔尿垫（布料类）	可萃取重金属含量、PH值、可分解致癌芳香胺染料	该检验不需要资质要求
9	牙胶、咬咬乐	塑化剂	该检验不需要资质要求
10	固体酒精	是否存在危害物质	该检验不需要资质要求

（二）产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	工业气体	二氧化碳（工业液体二氧化碳）	生产领域	6	是
2	有机产品	醛、酮、醚（工业甲醛溶液、工业糠醛、工业用环己酮、工业用环氧乙烷）	生产领域	26	是
3	氯碱产品	高纯氢氧化钠、化纤用氢氧化钠、工业用氢氧化钠、工业用液氯、高纯盐酸、工业用合成盐酸、副产盐酸、次氯酸钙（漂粉精）、漂白粉次氯酸钠、工业用三氯化磷	生产领域	42	是
4	无机化工产品	硫酸（工业硫酸、液体二氧化硫、工业氯磺酸）	生产领域	20	是
5	无机化工产品	液体无水氨	生产领域	19	是
6	工业气体	工业用乙烯、聚合级丙烯、工业用1-丁烯、焊接切割用燃气 丙烷、焊接切割用燃气 丙烯	生产领域	4	是
7	有机产品	工业甲酸、三氯异氰尿酸	生产领域	5	是
8	有机产品	焦化苯酚、焦化甲酚、煤沥青	生产领域	5	是
9	无机化工产品	工业硝酸、工业硫化钠	生产领域	6	是

10	有机产品	粗苯、重苯、焦化甲苯	生产领域	26	是
11	贵金属饰品	/	流通领域	30	否
12	车用压缩天然气	/	流通领域	40	是
13	车用尿素水溶液	/	流通、生产领域	40	是
14	消防栓箱	/	流通领域	35	否
15	手提式灭火器	/	流通领域	40	否
16	消防应急灯具	/	流通领域	35	否
17	防火门	/	生产领域	20	否
18	热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋	/	生产领域	12	否
19	混凝土输水管	/	生产领域	30	是
20	PVC管材及管件、建筑用绝缘电工套管、塑料波纹管、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	/	生产领域	40	否
21	建筑防水卷材	/	流通、生产领域	35	否
22	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	/	流通、生产领域	40	是
23	防火保温材料（岩棉、矿渣棉、硅酸铝棉）	/	生产领域	13	是
24	外墙涂料	/	流通、生产领域	40	否
25	合成树脂乳液内墙涂料	/	流通、生产领域	40	否
26	砌块	蒸压加气混凝土砌块、轻集料砌块	生产领域	34	否
27	建筑用金属面绝热夹芯板	/	生产领域	45	否
28	陶瓷砖	/	流通领域	30	否
29	溶剂型胶粘剂、水基型胶粘剂	/	流通领域	30	否
30	细木工板、刨花板、浸渍胶膜纸饰面胶合板、浸渍胶膜纸饰面纤维板	/	流通、生产领域	30	是
31	成套电力开关和控制设备	低压成套开关设备	流通领域	20	否
32	家用和类似用途插头插座	延长线插座	流通领域	30	否
33	电热水壶	/	流通领域	30	否
34	电热毯	/	流通领域	30	否
35	彩泥	/	流通领域	35	否
36	学生用品	中性笔及笔芯	流通领域	40	否

37	条码符号印制品	/	电商领域	30	只需进行电商抽样（不需要进行检验）
38	餐具洗涤剂	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）	流通、生产领域	60	否
39	非复合膜袋	非复合膜袋	生产领域	12	否
40	复合膜袋	复合膜袋	生产领域	12	否
41	食品用塑料包装容器	聚酯（PET）无汽饮料瓶、聚乙烯塑料防盗瓶盖、聚酯（PET）瓶坯、聚乙烯（PE）瓶、瓶盖垫、婴幼儿用塑料奶瓶、塑料饮水水杯等	生产领域	100	否
42	食品用塑料包装工具	密胺塑料餐具、塑料一次性餐饮具、聚丙烯（PP）吸管、塑料一次性餐盒（PP）等	流通、生产领域	80	否
	食品用塑料包装容器工具	编织袋	电商、生产领域	30	电商抽样检验
43	食品接触用纸包装及容器等制品	纸杯原纸、餐盒原纸、食品包装纸、固体食品包装用纸、液体食品包装用纸、特定食品包装用纸和纸板等	流通、生产领域	30	电商抽样检验
		纸袋、纸罐、纸杯、纸餐具、纸盒、特定食品用纸容器等	流通、生产领域	30	否
44	啤酒瓶	/	生产领域	20	否
45	毛针织品	羊毛衫、羊绒针织衫、驼绒机织品	电商领域	25	只需进行电商抽样（不需要进行检验）
46	电线电缆	架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆	流通、生产领域	60	是
47	水泥	通用硅酸盐水泥	生产领域	125	是
48	塑料购物袋	可降解塑料购物袋、不可降解塑料购物袋	流通、生产领域	85	否
49	风险监测项目	液化石油气	流通企业	60	是
50	风险监测项目	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、流通企业	100	是
51	风险监测项目	食品相关产品（金属包装容器）	生产、流通企业	160	是
52	风险监测项目	食品相关产品（啤酒瓶盖、饮料瓶盖中塑料密封垫片）	生产、流通企业	160	是

53	风险监测项目	食品相关产品（纸吸管）	生产、流通企业	80	是
54	风险监测项目	电动车充电桩	流通企业	60	是
55	风险监测项目	学生文具（铅笔、橡皮）	流通企业	140	是
56	风险监测项目	婴儿隔尿垫（布料类）	流通企业	80	是
57	风险监测项目	牙胶、咬咬乐	流通企业	80	是
58	风险监测项目	固体酒精	流通企业	80	是
合计				2702	

说明		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投标无效。

合同包2（消防产品）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	消防产品	项	1.00	220,000.00	220,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一：消防产品 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																
		<p>（一）采购需求及技术要求</p> <p>1.灭火毯</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>外观与结构</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>尺寸</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>质量</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>柔软性能</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>操作性能</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>标志</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>绝缘性能</td> <td>XF 1205-2014</td> <td>XF 1205-2014</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.火宅报警控制器、可燃气体报警控制器</p> <p>（1）线型感温火灾探测器</p>	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	外观与结构	XF 1205-2014	XF 1205-2014	2	尺寸	XF 1205-2014	XF 1205-2014	3	质量	XF 1205-2014	XF 1205-2014	4	柔软性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014	5	操作性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014	6	标志	XF 1205-2014	XF 1205-2014	7	绝缘性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014
序号	检验项目	检验依据	检验方法																															
1	外观与结构	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
2	尺寸	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
3	质量	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
4	柔软性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
5	操作性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
6	标志	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															
7	绝缘性能	XF 1205-2014	XF 1205-2014																															

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观要求	GB 16280-2014	GB 16280-2014
2	探测器信号处理单元	GB 16280-2014	GB 16280-2014
3	指示灯	GB 16280-2014	GB 16280-2014
4	显示屏（器）	GB 16280-2014	GB 16280-2014
5	音响部件	GB 16280-2014	GB 16280-2014
6	开关和按键	GB 16280-2014	GB 16280-2014
7	接线端子	GB 16280-2014	GB 16280-2014
8	使用说明书	GB 16280-2014	GB 16280-2014
9	出厂设置	GB 16280-2014	GB 16280-2014
10	绝缘电阻	GB 16280-2014	GB 16280-2014
11	电气强度	GB 16280-2014	GB 16280-2014
12	总则	GB 16280-2014	GB 16280-2014
13	产品标志	GB 16280-2014	GB 16280-2014
14	质量检验标志	GB 16280-2014	GB 16280-2014

(2) 独立式感温火灾探测报警器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	自检功能	GB 30122-2013	GB 30122-2013
2	结构设计	GB 30122-2013	GB 30122-2013
3	总则	GB 30122-2013	GB 30122-2013
4	试验前检查	GB 30122-2013	GB 30122-2013
5	产品标志	GB 30122-2013	GB 30122-2013
6	质量检验标志	GB 30122-2013	GB 30122-2013
7	使用说明书	GB 30122-2013	GB 30122-2013

(3) 独立式感烟火灾探测报警器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB 20517-2006	GB 20517-2006
2	声压试验	GB 20517-2006	GB 20517-2006
3	绝缘电阻	GB 20517-2006	GB 20517-2006
4	耐压试验	GB 20517-2006	GB 20517-2006
5	报警声压级	GB 20517-2006	GB 20517-2006
6	自检功能	GB 20517-2006	GB 20517-2006
7	指示灯	GB 20517-2006	GB 20517-2006
8	预防昆虫措施	GB 20517-2006	GB 20517-2006
9	产品标志	GB 20517-2006	GB 20517-2006
10	质量检验标志	GB 20517-2006	GB 20517-2006

(4) 点型感烟火灾探测器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	报警确认灯	GB 4715-2005	GB 4715-2005
2	辅助设备连接	GB 4715-2005	GB 4715-2005
3	可拆卸探测器	GB 4715-2005	GB 4715-2005
4	出厂设置	GB 4715-2005	GB 4715-2005
5	防止外界物体侵入性能	GB 4715-2005	GB 4715-2005
6	总则	GB 4715-2005	GB 4715-2005
7	产品标志	GB 4715-2005	GB 4715-2005
8	质量检验标志	GB 4715-2005	GB 4715-2005
9	使用说明书	GB 4715-2005	GB 4715-2005

(5) 点型感温火灾探测器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	感温元件的位置	GB 4716-2005	GB 4716-2005
2	报警确认灯	GB 4716-2005	GB 4716-2005
3	辅助设备连接	GB 4716-2005	GB 4716-2005
4	可拆卸探测器监视	GB 4716-2005	GB 4716-2005
5	出厂设置改变	GB 4716-2005	GB 4716-2005
6	使用说明书	GB 4716-2005	GB 4716-2005
7	总则	GB 4716-2005	GB 4716-2005
8	产品标志	GB 4716-2005	GB 4716-2005
9	质量检验标志	GB 4716-2005	GB 4716-2005

(6) 可燃气体探测器 工业及商业用途点型可燃气体探测器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观要求	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
2	绝缘电阻	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
3	电气强度	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
4	总则	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
5	产品标志	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
6	质量检验标志	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019

(7) 可燃气体探测器 家用可燃气体探测器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观要求	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
2	绝缘电阻	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
3	电气强度	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
4	总则	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
5	产品标志	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
6	质量检验标志	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019

3.移动电源

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
2	标识	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
3	接口	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
4	输出电压	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
5	充电状态下的电源适应性	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
6	误操作	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
7	恒定湿热	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
8	温度循环	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
9	振动	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
10	碰撞	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
11	自由跌落	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
12	标志	GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	灭火毯	/	流通领域	35	否
2	火灾报警控制器、可燃气体报警控制器	/	流通领域	40	否
3	移动电源	/	流通领域	30	否
合计				105	

说明 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投标无效。

合同包3（建筑和装饰装修材料）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	建筑和装饰装修材料	项	1.00	135,000.00	135,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一：建筑和装饰装修材料 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																								
		<p>(一) 采购需求及技术要求</p> <p>1.防爆电气</p> <p>(1) 防爆控制按钮</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>外观、装配质量的检查</td> <td>JB/T 570-2015 4.3.3、4.3.4、4.3.6、4.3.7、4.3.8、4.3.11</td> <td>JB/T 570-2015</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>工频耐电压试验</td> <td>JB/T 570-2015 4.4.1</td> <td>GB/T 14048.1-2012</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>防护等级试验</td> <td>JB/T 570-2015 4.3.9</td> <td>GB 4208-2008</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>玻璃透明件热巨变试验</td> <td>JB/T 570-2015 4.4.14</td> <td>GB 3836.1-2010</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>标志</td> <td>JB/T 570-2015 7.1</td> <td>JB/T 570-2015</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 防爆灯具专用螺口式灯座</p>	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	外观、装配质量的检查	JB/T 570-2015 4.3.3、4.3.4、4.3.6、4.3.7、4.3.8、4.3.11	JB/T 570-2015	2	工频耐电压试验	JB/T 570-2015 4.4.1	GB/T 14048.1-2012	3	防护等级试验	JB/T 570-2015 4.3.9	GB 4208-2008	4	玻璃透明件热巨变试验	JB/T 570-2015 4.4.14	GB 3836.1-2010	5	标志	JB/T 570-2015 7.1	JB/T 570-2015
序号	检验项目	检验依据	检验方法																							
1	外观、装配质量的检查	JB/T 570-2015 4.3.3、4.3.4、4.3.6、4.3.7、4.3.8、4.3.11	JB/T 570-2015																							
2	工频耐电压试验	JB/T 570-2015 4.4.1	GB/T 14048.1-2012																							
3	防护等级试验	JB/T 570-2015 4.3.9	GB 4208-2008																							
4	玻璃透明件热巨变试验	JB/T 570-2015 4.4.14	GB 3836.1-2010																							
5	标志	JB/T 570-2015 7.1	JB/T 570-2015																							

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	结构与材料	GB/T 1444-2008 4	GB/T 1444-2008
2	外观、尺寸检查	GB/T 1444-2008 3.3、 3.4、3.5、4.1	GB/T 1444-2008
3	湿热试验	GB/T 1444-2008 5.2	GB/T 1444-2008
4	冲击试验	GB/T 1444-2008 5.3	GB/T 1444-2008
5	高温试验	GB/T 1444-2008 5.6	GB/T 1444-2008
6	抗季裂试验	GB/T 1444-2008 5.8	GB/T 1444-2008
7	标记	GB/T 1444-2008 6	GB/T 1444-2008
8	盐雾试验	GB/T 1444-2008 5.7	GB/T 1444-2008

(3) 煤矿用防爆灯具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	介电强度	MT/T 221-2005 4.3	MT/T 221-2005
2	绝缘电阻	MT/T 221-2005 4.4	MT/T 221-2005
3	电压波动	MT/T 221-2005 4.5	MT/T 221-2005
4	表面温度	MT/T 221-2005 4.6	GB 3836.1-2000
5	耐湿热性能	MT/T 221-2005 4.11	GB/T 2423.4-1993
6	透明件热剧变性能	MT/T 221-2005 4.19	GB 3836.1-2000
7	零部件外观质量	MT/T 221-2005 4.25	MT/T 221-2005
8	标志	MT/T 221-2005 7.1	MT/T 221-2005

2、钢管脚手架扣件

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	扣件外观	GB 15831-2006 5.8	GB 15831-2006 5.8
2	直角扣件抗滑性	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.2.1
3	旋转扣件抗滑性	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.3.1
4	直角扣件抗破坏性	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.2.2
5	旋转扣件抗破坏性	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.3.2
6	直角扣件扭转刚度	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.2.3
7	对角扣件抗拉性	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.4
8	底座抗压性能	GB 15831-2006 5.4	GB 15831-2006 6.5
9	外观和附件质量要求	GB 15831-2006 5.8	GB 15831-2006 5.8

3、暖气片类

(1) 采暖散热器灰铸铁柱翼型散热器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材质	JG/T 3047-1998 4.2	JG/T 3047-1998 5.5
2	外形尺寸与极限偏差	JG/T 3047-1998 4.4	JG/T 3047-1998 4.4
3	散热器重量	JG/T 3047-1998 4.4	JG/T 3047-1998 4.4
4	铸造质量要求	JG/T 3047-1998 4.5	JG/T 3047-1998 4.5
5	水压试验	JG/T 3047-1998 3.3	JG/T 3047-1998 5.2
6	机械加工精度	JG/T 3047-1998 4.7	JG/T 3047-1998 5.3、 5.4
7	防锈油	JG/T 3047-1998 4.8	JG/T 3047-1998 4.8

(2) 钢制采暖散热器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	工作压力	GB 29039-2012 5.1.1	GB 29039-2012 6.1.1
2	材质	GB 29039-2012 5.2	GB 29039-2012 6.2
3	焊接质量	GB 29039-2012 5.3	GB 29039-2012 6.3
4	螺纹质量	GB 29039-2012 5.4	GB 29039-2012 6.4
5	外形尺寸与极限偏差	GB 29039-2012 5.6	GB 29039-2012 6.6
6	形位公差	GB 29039-2012 5.7	GB 29039-2012 6.7
7	涂层质量	GB 29039-2012 5.5	GB 29039-2012 6.5
8	其他	GB 29039-2012 5.8	GB 29039-2012 6.8

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	防爆电器（灯具）	/	生产领域	10	否
2	钢管脚手架扣件	/	流通领域	30	否
3	采暖用散热器	/	流通领域	30	否
合计				70	

说明 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投标无效。

合同包4（儿童学生老年用品）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	儿童学生老年用品	项	1.00	240,000.00	240,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一

附表一：儿童学生老年用品 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																																																					
		(一) 采购需求及技术要求																																																																					
		儿童家具																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>外形尺寸偏差</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>2</td><td>外观</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>3</td><td>耐液</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.1-2021</td></tr> <tr><td>4</td><td>附着力</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.4-2013</td></tr> <tr><td>5</td><td>耐湿热</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.2-2005</td></tr> <tr><td>6</td><td>耐干热</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.3-2005</td></tr> <tr><td>7</td><td>耐冷热温差</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.7-2013</td></tr> <tr><td>8</td><td>抗冲击</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 4893.9-2013</td></tr> <tr><td>9</td><td>木材含水率</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB/T 1931-2009</td></tr> <tr><td>10</td><td>边缘及尖端</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 6675.2-2014</td></tr> <tr><td>11</td><td>突出物</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>12</td><td>孔及间隙</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>13</td><td>折叠机构</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>14</td><td>翻门、翻板</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>15</td><td>警示标识</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> <tr><td>16</td><td>标志</td><td>GB 28007-2011</td><td>GB 28007-2011</td></tr> </tbody> </table>		序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	外形尺寸偏差	GB 28007-2011	GB 28007-2011	2	外观	GB 28007-2011	GB 28007-2011	3	耐液	GB 28007-2011	GB/T 4893.1-2021	4	附着力	GB 28007-2011	GB/T 4893.4-2013	5	耐湿热	GB 28007-2011	GB/T 4893.2-2005	6	耐干热	GB 28007-2011	GB/T 4893.3-2005	7	耐冷热温差	GB 28007-2011	GB/T 4893.7-2013	8	抗冲击	GB 28007-2011	GB/T 4893.9-2013	9	木材含水率	GB 28007-2011	GB/T 1931-2009	10	边缘及尖端	GB 28007-2011	GB 6675.2-2014	11	突出物	GB 28007-2011	GB 28007-2011	12	孔及间隙	GB 28007-2011	GB 28007-2011	13	折叠机构	GB 28007-2011	GB 28007-2011	14	翻门、翻板	GB 28007-2011	GB 28007-2011	15	警示标识	GB 28007-2011	GB 28007-2011	16	标志	GB 28007-2011	GB 28007-2011
序号	检验项目	检验依据	检验方法																																																																				
1	外形尺寸偏差	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
2	外观	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
3	耐液	GB 28007-2011	GB/T 4893.1-2021																																																																				
4	附着力	GB 28007-2011	GB/T 4893.4-2013																																																																				
5	耐湿热	GB 28007-2011	GB/T 4893.2-2005																																																																				
6	耐干热	GB 28007-2011	GB/T 4893.3-2005																																																																				
7	耐冷热温差	GB 28007-2011	GB/T 4893.7-2013																																																																				
8	抗冲击	GB 28007-2011	GB/T 4893.9-2013																																																																				
9	木材含水率	GB 28007-2011	GB/T 1931-2009																																																																				
10	边缘及尖端	GB 28007-2011	GB 6675.2-2014																																																																				
11	突出物	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
12	孔及间隙	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
13	折叠机构	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
14	翻门、翻板	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
15	警示标识	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
16	标志	GB 28007-2011	GB 28007-2011																																																																				
		玩具																																																																					
		(一) 磁力玩具、弹射玩具、儿童地垫等																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">一、机械与物理性能（正常使用）</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>材料</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>小零件</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>某些特定玩具的形状、尺寸及强度</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>边缘</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>尖端</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>突出部件</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>金属丝和杆件</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>绳索和弹性绳</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>折叠机构</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>孔、间隙、机械装置的可触及性</td> <td>GB 6675.2-2014</td> <td>GB 6675.2-2014</td> </tr> </tbody> </table>		序号	检验项目	检验依据	检验方法	一、机械与物理性能（正常使用）				1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	3	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	4	边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	5	尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	6	突出部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	7	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	8	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	9	绳索和弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	10	折叠机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	11	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																
序号	检验项目	检验依据	检验方法																																																																				
一、机械与物理性能（正常使用）																																																																							
1	材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
2	小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
3	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
4	边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
5	尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
6	突出部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
7	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
8	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
9	绳索和弹性绳	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
10	折叠机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				
11	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014																																																																				

12	弹簧	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	稳定性及超载要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	封闭式玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	仿制防护玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	水上玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	制动装置	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
19	玩具自行车	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
20	电动童车的速度要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
21	热源玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
22	液体填充玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
23	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
24	玩具滚轴溜冰鞋、单推滚轴溜冰鞋及玩具滑板	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
25	玩具火药帽	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
26	声响要求	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
27	磁体和磁性部件	GB 6675.2-2014	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	GB 6675.2-2014
2	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
3	边缘	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
4	尖端	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
5	突出部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
6	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
7	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
8	弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014

9	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
10	突出物	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
11	金属丝和杆件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
13	活动部件间的间隙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
14	其他驱动机构	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
15	发条钥匙	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
16	蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
17	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
18	口动玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014
三、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
2	头戴玩具	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
3	化妆服饰	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
4	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）	GB 6675.3-2014	GB 6675.3-2014
四、特定元素的迁移			
1	最大限量要求	GB 6675.1-2014	GB 6675.4-2014
五、增塑剂			
1	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014	GB/T 22048-2015
注	适用范围内的玩具，对上列检验项目逐一进行检测时，遇不适用项目不进行判定。		

(二) 儿童推车

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	材料质量	GB 14748-2006	GB 14748-2006
2	金属表面	GB 14748-2006	GB 14748-2006
3	外露的开口管子	GB 14748-2006	GB 14748-2006
4	危险夹缝	GB 14748-2006	GB 14748-2006
5	剪切和挤夹点	GB 14748-2006	GB 14748-2006
6	外露突出物	GB 14748-2006	GB 14748-2006
7	机械部件的连接	GB 14748-2006	GB 14748-2006
8	卧兜的最小内部高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
9	手把强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
10	锐利边缘和尖端	GB 14748-2006	GB 6675.2-2014
11	小零件	GB 14748-2006	GB 14748-2006
12	座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
13	卧兜和座兜连接在车架上的装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
14	稳定性	GB 14748-2006	GB 14748-2006
15	制动装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
16	折叠锁定装置	GB 14748-2006	GB 14748-2006
17	静态强度	GB 14748-2006	GB 14748-2006
18	产品标志和使用说明	GB 14748-2006	GB 14748-2006

学生灯具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标记	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
2	结构-走线槽	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
3	结构-接线端子座	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
4	结构-接线端子和电源连接件	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
5	结构-电气连接件和载流部件	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
6	结构-机械危害	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
7	结构-平稳度	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
8	结构-正常移动	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
9	结构-软缆和软线的绝缘层	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
10	电源连接和其他外部接线	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
11	内部布线	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
12	接地规定	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
13	防触电保护	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
14	耐热	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
15	绝缘电阻	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
16	防引燃	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
17	耐燃烧	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
18	螺纹接线端子	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015
19	耐起痕	GB 7000.204-2008、GB 7000.1-2015	GB 7000.1-2015

老人专用鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、老人专用休闲鞋			
1	通用要求	QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017
2	感官质量	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.5-2011
3	异味	QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017
4	耐折性能	QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017
5	外底耐磨性能	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.2-2017
6	剥离强度	QB/T 2955-2017	GB/T 3903.3-2011
7	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017
8	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955-2017	GB/T 21396-2008
9	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2955-2017	QB/T 2882-2007
10	游离或可部分水解的甲醛	QB/T 2955-2017	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019
11	可分解有害芳香胺染料	QB/T 2955-2017	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
12	标志	QB/T 2955-2017	QB/T 1187-2010
二、老年人专用旅游鞋检验项目			
1	通用要求	GB/T 15107-2013	GB/T 15107-2013
2	感官质量	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.5-2011
3	剥离强度	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.3-2011
4	成鞋耐折性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.1-2017
5	外底耐磨性能	GB/T 15107-2013	GB/T 3903.2-2017
6	外底与外中底粘合强度	GB/T 15107-2013	QB/T 2886-2007
7	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 15107-2013	QB/T 2882-2007
8	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T 15107-2013	GB/T 2912.1-2009
9	可分解有害芳香胺染料	GB/T 15107-2013	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
10	标志	GB/T 15107-2013	GB/T 15107-2013

儿童头盔

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	标志	GB 811-2010	GB 811-2010
2	结构组成	GB 811-2010	GB 811-2010
3	缓冲层	GB 811-2010	GB 811-2010
4	壳体	GB 811-2010	GB 811-2010
5	佩戴装置	GB 811-2010	GB 811-2010
6	舒适衬垫	GB 811-2010	GB 811-2010
7	头盔质量	GB 811-2010	GB 811-2010
8	刚度性能	GB 811-2010	GB 811-2010
9	固定装置稳定性	GB 811-2010	GB 811-2010
10	头盔吸收碰撞能力性能	GB 811-2010	GB 811-2010
11	头盔耐穿透性能	GB 811-2010	GB 811-2010
12	头盔佩戴装置强度性能	GB 811-2010	GB 811-2010

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	儿童家具	儿童床、儿童椅	流通领域	20	否
2	玩具	磁力玩具、弹射玩具，儿童推车	流通领域	30	否
3	学生灯具	/	流通领域	30	否
4	老人专用鞋	/	流通领域	30	否
5	儿童头盔	/	流通领域	30	否
合计				140	

说明 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投标无效。

合同包5（劳动保护用品）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	面向对象 情况	所属行业	招标技术 要求
1		其他专业技术 服务	劳动保护 用品	项	1.00	184,000.00	184,000.00	否	其他未列明 行业	详见附表一

附表一：劳动保护用品 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
		(一) 采购需求及技术要求			
		1.安全带			
		序号	检验项目	依据标准	检测方法
		1	总体结构	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		2	零部件	GB 6095-2009	GB/T6096-2009、GB/T10125-2012
		3	织带与绳	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		4	整体静态负荷试验	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		5	整体滑落(围杆带)	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		6	整体动态负荷(坠落悬挂)	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		7	零部件静态负荷	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		8	零部件动态负荷(坠落悬挂)	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		9	零部件机械性能	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		10	标识	GB 6095-2009	GB/T6096-2009
		2.安全帽*			
		序号	检验项目	依据标准	检测方法
		1	质量(不包括附件)	GB2811-2019	GB2811-2019
		2	垂直间距	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		3	帽壳内突出物	GB2811-2019	GB2811-2019
		4	下颏带强度	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		5	标识	GB2811-2019	GB2811-2019
		6	冲击吸收性能	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		7	耐穿刺性能	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		8	阻燃性能(特殊型)	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		9	侧向刚性(特殊型)	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		10	耐低温性能(特殊型)	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		11	电绝缘性能(特殊型)	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		12	防静电性能(特殊型)	GB2811-2019	GB/T2812-2006
		3.安全网*			
		(1) 安全网(密目式)			
		序号	检验项目	依据标准	检测方法
		1	耐贯穿性能	GB5725-2009	GB5725-2009
		2	耐冲击性能	GB5725-2009	GB5725-2009
		3	阻燃性能	GB5725-2009	GBT5455-2014
		4	断裂强力×断裂伸长	GB5725-2009	GB5725-2009
		5	梯形法撕裂强力	GB5725-2009	GB5725-2009
		6	开眼环扣强力	GB5725-2009	GB5725-2009
		7	标识	GB5725-2009	GB5725-2009
		(2) 平网、立网			

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	耐冲击性能	GB5725-2009	GB5725-2009
2	筋绳断裂强力	GB5725-2009	GB/T 8834-2016
3	边绳断裂强力	GB5725-2009	GB/T 8834-2016
4	网绳断裂强力	GB5725-2009	GB/T 8834-2016
5	系绳间距及长度	GB5725-2009	GB5725-2009
6	筋绳间距	GB5725-2009	GB5725-2009
7	标识	GB5725-2009	GB5725-2009

4.防静电工作服*

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	耐干摩擦色牢度	GB 12014-2019	GB/T3920-2008
2	断裂强力	GB 12014-2019	GB/T3923.1-2013
3	点对点电阻	GB 12014-2019	GB 12014-2019
4	结构及款式	GB 12014-2019	GB 12014-2019
5	附件	GB 12014-2019	GB 12014-2019
6	带电电荷量	GB 12014-2019	GB 12014-2019
7	标识	GB 12014-2019	GB 12014-2019

5.钢丝绳*

序号	钢丝绳物理检验项目	检验依据	检验方法
1	钢丝绳实测直径	GB/T20118-2017	GB/T20118-2017
2	拆股钢丝实测直径	GB/T20118-2017	YB/T5343-2015
3	拆股钢丝抗拉强度	GB/T20118-2017	GB/T20118-2017
4	钢丝的扭转	GB/T20118-2017	GB/T239.1-2012
5	钢丝的弯曲	GB/T20118-2017	GB/T238-2013
6	钢丝绳不松散的检验	GB/T20118-2017	GB/T20118-2017

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	安全带	/	流通领域	25	否
2	安全帽	/	流通领域	25	否
3	安全网	/	流通领域	25	否
4	防护服	防静电服	流通领域	25	否
5	钢丝绳	/	流通领域	20	否
合计				120	

说明 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投标无效。

合同包6（汽车相关产品）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象 情况	所属行业	招标技术 要求
1		其他专业技术 服务	汽车相关 产品	项	1.00	270,000.00	270,000.00	否	其他未列明 行业	详见附表一

附表一：汽车相关产品 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																																																				
		<p>（一）采购需求及技术要求</p> <p>1.制动软管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>抗拉强度</td> <td>GB 16897-2010 5.2 6.2</td> <td>GB 16897-2010</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>接头的耐腐蚀性破强度</td> <td>GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1</td> <td>GB 16897-2010 GB/T 10125</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>耐寒性</td> <td>GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1</td> <td>GB 16897-2010</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>结构</td> <td>GB 16897-2010 5.1 6.1</td> <td>GB 16897-2010</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.发动机润滑油</p> <p>（1）汽油机油</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>低温动力粘度</td> <td>GB 11121-2006 4.1</td> <td>GB/T 6538-2010</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>运动黏度</td> <td>GB 11121-2006 4.1</td> <td>GB/T 265-1988</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>硫酸盐灰分</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>GB/T 2433-2001</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>碱值</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>SH/T 0251-1993</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>机械杂质</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>GB/T 511-2010</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>闪点（开口）</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>GB/T 3536-2008</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>蒸发损失</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>NB/SH/T 0059-2010</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>泡沫性(泡沫倾向/泡沫 稳定性)</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>GB/T 12579-2002 SH/T 0722-2002</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>倾点</td> <td>GB 11121-2006 4.1</td> <td>GB/T 3535-2006</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>水分</td> <td>GB 11121-2006 4.2</td> <td>GB/T 260-2016</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>黏度指数</td> <td>GB 11121-2006 4.1</td> <td>GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981</td> </tr> </tbody> </table> <p>（2）柴油机油</p>	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	抗拉强度	GB 16897-2010 5.2 6.2	GB 16897-2010	2	接头的耐腐蚀性破强度	GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1	GB 16897-2010 GB/T 10125	3	耐寒性	GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1	GB 16897-2010	4	结构	GB 16897-2010 5.1 6.1	GB 16897-2010	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	低温动力粘度	GB 11121-2006 4.1	GB/T 6538-2010	2	运动黏度	GB 11121-2006 4.1	GB/T 265-1988	3	硫酸盐灰分	GB 11121-2006 4.2	GB/T 2433-2001	4	碱值	GB 11121-2006 4.2	SH/T 0251-1993	5	机械杂质	GB 11121-2006 4.2	GB/T 511-2010	6	闪点（开口）	GB 11121-2006 4.2	GB/T 3536-2008	7	蒸发损失	GB 11121-2006 4.2	NB/SH/T 0059-2010	8	泡沫性(泡沫倾向/泡沫 稳定性)	GB 11121-2006 4.2	GB/T 12579-2002 SH/T 0722-2002	9	倾点	GB 11121-2006 4.1	GB/T 3535-2006	10	水分	GB 11121-2006 4.2	GB/T 260-2016	11	黏度指数	GB 11121-2006 4.1	GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981
序号	检验项目	检验依据	检验方法																																																																			
1	抗拉强度	GB 16897-2010 5.2 6.2	GB 16897-2010																																																																			
2	接头的耐腐蚀性破强度	GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1	GB 16897-2010 GB/T 10125																																																																			
3	耐寒性	GB 16897-2010 5.2 6.2 7. 1	GB 16897-2010																																																																			
4	结构	GB 16897-2010 5.1 6.1	GB 16897-2010																																																																			
序号	检验项目	检验依据	检验方法																																																																			
1	低温动力粘度	GB 11121-2006 4.1	GB/T 6538-2010																																																																			
2	运动黏度	GB 11121-2006 4.1	GB/T 265-1988																																																																			
3	硫酸盐灰分	GB 11121-2006 4.2	GB/T 2433-2001																																																																			
4	碱值	GB 11121-2006 4.2	SH/T 0251-1993																																																																			
5	机械杂质	GB 11121-2006 4.2	GB/T 511-2010																																																																			
6	闪点（开口）	GB 11121-2006 4.2	GB/T 3536-2008																																																																			
7	蒸发损失	GB 11121-2006 4.2	NB/SH/T 0059-2010																																																																			
8	泡沫性(泡沫倾向/泡沫 稳定性)	GB 11121-2006 4.2	GB/T 12579-2002 SH/T 0722-2002																																																																			
9	倾点	GB 11121-2006 4.1	GB/T 3535-2006																																																																			
10	水分	GB 11121-2006 4.2	GB/T 260-2016																																																																			
11	黏度指数	GB 11121-2006 4.1	GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981																																																																			

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	低温动力粘度	GB 11122-2006 4.1	GB/T 6538-2010
2	黏度指数	GB 11122-2006 4.1	GB/T 1995-1998 GB/T 2541-1981
3	运动黏度	GB 11122-2006 4.1	GB/T 265-1988
4	水分	GB 11122-2006 4.2	GB/T 260-2016
5	泡沫性(泡沫倾向/泡沫稳定性)	GB 11122-2006 4.2	GB/T 12579-2002
6	机械杂质	GB 11122-2006 4.2	GB/T 511-2010
7	碱值	GB 11122-2006 4.2	SH/T 0251-1993
8	硫酸盐灰分	GB 11122-2006 4.2	GB/T 2433-2001
9	闪点(开口)	GB 11122-2006 4.2	GB/T 3536-2008
10	倾点	GB 11122-2006 4.1	GB/T 3535-2006

3. 机动车辆制动液

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	低温流动性和外观	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012
2	运动黏度	GB 12981-2012 4	GB/T 265-1988
3	防锈性能	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012
4	蒸发性能	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012
5	液体稳定性	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012
6	外观	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012
7	平衡回流沸点	GB 12981-2012 4	SH/T 0430-2019
8	湿平衡回流沸点	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012 SH/T 0430-2019
9	pH值	GB 12981-2012 4	GB 12981-2012

1

4. 汽车用制动器衬片

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有害成分限量	GB 5763-2018 4.1	GB 5763-2018
2	镉	GB 5763-2018 4.1	GB/T 23942-2009
3	六价铬	GB 5763-2018 4.1	GB/T 15555.4-1995 GB/T 23942-2009
4	铅	GB 5763-2018 4.1	GB/T 23946-2009
5	汞	GB 5763-2018 4.1	GB/T 15555.1-1995
6	标志	GB 5763-2018 7.1	GB 5763-2018
7	包装	GB 5763-2018 7.2	GB 5763-2018

5. 车用卫星导航设备

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	基本功能	GB/T 19392-2013 4.1.2	GB/T 19392-2013
2	显示	GB/T 19392-2013 4.1.4	GB/T 19392-2013
3	语音输出	GB/T 19392-2013 4.1.5	GB/T 19392-2013
4	操作与控制	GB/T 19392-2013 4.1.7	GB/T 19392-2013
5	外观质量	GB/T 19392-2013 4.1.8	GB/T 19392-2013
6	启动时间	GB/T 19392-2013 4.2.1.3	GB/T 19392-2013
7	效率	GB/T 19392-2013 4.2.1.4	GB/T 19392-2013
8	地图显示功能	GB/T 19392-2013 4.2.2.2	GB/T 19392-2013
9	目标检索功能	GB/T 19392-2013 4.2.2.3	GB/T 19392-2013
10	路径规划功能	GB/T 19392-2013 4.2.2.4	GB/T 19392-2013
11	路径引导功能	GB/T 19392-2013 4.2.2.5	GB/T 19392-2013
12	接口	GB/T 19392-2013 4.2.4	GB/T 19392-2013
13	标志	GB/T 19392-2013 7.1	GB/T 19392-2013
14	使用说明	GB/T 19392-2013 8	GB/T 19392-2013

6、行车记录仪

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	正常工作条件下的发热	GB 8898-2011 7	GB 8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB 8898-2011 8	GB 8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB 8898-2011 9	GB 8898-2011
4	绝缘要求（绝缘电阻和抗电强度）	GB 8898-2011 10	GB 8898-2011
5	机械强度（跌落试验）	GB 8898-2011 12	GB 8898-2011
6	外接软线	GB 8898-2011 16	GB 8898-2011

（二）产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	制动软管	/	流通领域	30	否
2	发动机润滑油	/	流通领域	30	否
3	机动车辆制动液	/	流通领域	30	否
4	汽车用制动器衬片	/	流通领域	30	否
5	车用卫星导航设备、行车记录仪	/	流通领域	25	否
合计				145	

说明 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投标无效。

合同包7（电动自行车）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对象 情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	电动自行车	项	1.00	246,500.00	246,500.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一：电动自行车 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																				
		<p>（一）采购需求及技术要求</p> <p>锂离子电池*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检验依据</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>机械冲击</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>振动</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>自由跌落</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>高低温冲击</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>浸水</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>外观</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>极性标志</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>标志</td> <td>GB/T 36972-2018</td> <td>GB/T 36972-2018</td> </tr> </tbody> </table> <p>电动自行车*</p>	序号	检验项目	检验依据	检验方法	1	机械冲击	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	2	振动	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	3	自由跌落	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	4	高低温冲击	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	5	浸水	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	6	外观	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	7	极性标志	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018	8	标志	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018
序号	检验项目	检验依据	检验方法																																			
1	机械冲击	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
2	振动	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
3	自由跌落	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
4	高低温冲击	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
5	浸水	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
6	外观	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
7	极性标志	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			
8	标志	GB/T 36972-2018	GB/T 36972-2018																																			

1	序号	检验项目	检验依据	检验方法																									
	1	铭牌	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	2	整车编码	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	3	电动机编码	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	4	号牌安装位置	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	5	产品合格证	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	6	使用说明书	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	7	防碰撞	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	8	车速提示音	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	9	反射器	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	10	鸣号装置	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	11	导线布线安装	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	12	车速限值	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	13	制动性能（干态）	GB 17761-2018	GB 3565-2005																									
	14	短路保护	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	15	蓄电池防篡改	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	16	脚踏间隙	GB 17761-2018	GB 3565-2005																									
	17	突出物	GB 17761-2018	GB 3565-2005																									
	18	整车质量	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	19	脚踏骑行能力	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	20	尺寸限值	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
	21	把立管安全线	GB 17761-2018	GB 3565-2005																									
	22	鞍管安全线	GB 17761-2018	GB 3565-2005																									
	23	蓄电池的最大输出电压	GB 17761-2018	GB 17761-2018																									
(二) 产品质量监督抽查数量																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 25%;">三级分类名称</th> <th style="width: 25%;">包含产品</th> <th style="width: 10%;">抽查领域</th> <th style="width: 10%;">抽样批次数量</th> <th style="width: 20%;">是否需要开展抽样工作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">锂离子电池</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">流通领域</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">否</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">电动自行车</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">流通领域</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">是</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合计</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作	1	锂离子电池	/	流通领域	30	否	2	电动自行车	/	流通领域	40	是	合计				70	
序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作																								
1	锂离子电池	/	流通领域	30	否																								
2	电动自行车	/	流通领域	40	是																								
合计				70																									
说明	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投标无效。																												

合同包8（特殊危险化学品）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	面向对象 情况	所属行业	招标技术 要求
1		其他专业技术 服务	特殊危险化 学品	项	1.00	122,000.00	122,000.00	否	其他未列明 行业	详见附表一

附表一：特殊危险化学品 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																
		<p>(一) 采购需求及技术要求</p> <ul style="list-style-type: none"> 工业氢 <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品 品种</th> <th>检验依据标准</th> <th>检验项目</th> <th>试验方法标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">工业氢</td> <td rowspan="3">GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢</td> <td>氢纯度</td> <td>GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢</td> </tr> <tr> <td>水分含量(气态水)</td> <td>GB/T 5832.2-2016 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法</td> </tr> <tr> <td>氧、氮和氩含量</td> <td>GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、工业用丁二烯</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品 品种</th> <th>检验依据标准</th> <th>检验项目</th> <th>试验方法标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工业用丁二烯</td> <td>GB/T 13291-2008 工业用丁二烯</td> <td>1,3-丁二烯、总炔、乙烯基乙炔</td> <td>GB/T 6017-2008 工业用丁二烯纯度及炔类杂质的测定 气相色谱法</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、电子工业用气体硅烷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>产品 品种</th> <th>检验依据标准</th> <th>检验项目</th> <th>试验方法标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">电子工业用气体硅烷(SiH₄)</td> <td rowspan="3">GB/T 15909-2017 电子工业用气体硅烷(SiH₄)</td> <td>氢、氧+氩、氮、甲烷、烃(C₂-C₄)、一氧化碳、二氧化碳、氯硅烷(二氯二氢硅、三氯氢硅、四氯化硅)和乙硅烷</td> <td>GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH₄)</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td>GB/T 5832.1-2016 气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法</td> </tr> <tr> <td>重金属及其他元素</td> <td>GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH₄)</td> </tr> </tbody> </table> <p>4、工业甲酸</p>	产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准	工业氢	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢	氢纯度	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢	水分含量(气态水)	GB/T 5832.2-2016 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法	氧、氮和氩含量	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢	产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准	工业用丁二烯	GB/T 13291-2008 工业用丁二烯	1,3-丁二烯、总炔、乙烯基乙炔	GB/T 6017-2008 工业用丁二烯纯度及炔类杂质的测定 气相色谱法	产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准	电子工业用气体硅烷(SiH ₄)	GB/T 15909-2017 电子工业用气体硅烷(SiH ₄)	氢、氧+氩、氮、甲烷、烃(C ₂ -C ₄)、一氧化碳、二氧化碳、氯硅烷(二氯二氢硅、三氯氢硅、四氯化硅)和乙硅烷	GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH ₄)	水分	GB/T 5832.1-2016 气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法	重金属及其他元素	GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH ₄)
产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准																															
工业氢	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢	氢纯度	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢																															
		水分含量(气态水)	GB/T 5832.2-2016 气体分析 微量水分的测定 第2部分：露点法																															
		氧、氮和氩含量	GB/T 3634.1-2006 氢气 第1部分 工业氢																															
产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准																															
工业用丁二烯	GB/T 13291-2008 工业用丁二烯	1,3-丁二烯、总炔、乙烯基乙炔	GB/T 6017-2008 工业用丁二烯纯度及炔类杂质的测定 气相色谱法																															
产品 品种	检验依据标准	检验项目	试验方法标准																															
电子工业用气体硅烷(SiH ₄)	GB/T 15909-2017 电子工业用气体硅烷(SiH ₄)	氢、氧+氩、氮、甲烷、烃(C ₂ -C ₄)、一氧化碳、二氧化碳、氯硅烷(二氯二氢硅、三氯氢硅、四氯化硅)和乙硅烷	GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH ₄)																															
		水分	GB/T 5832.1-2016 气体分析 微量水分的测定 第1部分：电解法																															
		重金属及其他元素	GB/T 15909-2017 电子工业用气体 硅烷(SiH ₄)																															

产品名称	检验项目	依据标准及条款
工业用 甲酸	甲酸	工业用甲酸 GB/T 2093-2011
	色度	
	稀释试验	
	氯化物	
	硫酸盐	
	铁	
	蒸发残渣	

5、工业冰乙酸

产品名称	依据标准	检验项目
工业用冰乙酸	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2008	色度
		乙酸的质量分数
		甲酸的质量分数
		乙醛的质量分数
		蒸发残渣的质量分数
		铁的质量分数

6、三氯异氰尿酸

产品名称	依据标准	检验项目
三氯异氰尿酸	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2001	有效率含量
		水分
		PH值

7、工业氯甲烷

产品名称	依据标准	检验项目
工业氯甲烷	工业氯甲烷 HG/T 3674-2000	纯度
		水分
		酸度
		蒸发残渣

8、工业用三氯乙烯

产品名称	依据标准	检验项目
工业用三氯乙烯	工业用三氯乙烯 HG/T 2542-2014	色度
		密度
		三氯乙烯
		酸碱度
		水分
		蒸发残渣

9、工业用四氯乙烯

产品名称	依据标准	检验项目
工业用四氯乙烯	工业用四氯乙烯 HG/T 3262-2014	色度
		密度
		四氯乙烯
		蒸发残渣
		水分
		pH值

10、工业用1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)

产品名称	依据标准	检验项目
工业用1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)	工业用1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a) GB/T 19602-2004	1,1-二氟乙烷的质量分数
		水的质量分数
		酸的质量分数
		蒸发残留物的质量分数

11、工业用乙酸乙酯

产品名称	依据标准	检验项目
工业用乙酸乙酯	工业用乙酸乙酯GB/T 3728-2007	乙酸乙酯的质量分数
		乙醇的质量分数
		水的质量分数
		酸的质量分数
		色度
		密度
		蒸发残渣的质量分数

12、对硝基苯胺

产品名称	依据标准	检验项目
对硝基苯胺	对硝基苯胺 GB/T 4840-2016	氨基值
		纯度
		有机杂质含量

13、间苯二酚(1, 3-苯二酚)

产品名称	依据标准	检验项目
间苯二酚(1, 3-苯二酚)	间苯二酚(1, 3-苯二酚) HG/T 3989-2014	含量 (化学法)
		纯度 (含量)
		有机杂质

14、工业氯化钡

产品名称	检验项目	依据标准
工业氯化钡	氯化钡	GB/T 1617-2014 工业氯化钡
	钙	
	硫化物	
	铁	

15、工业水合肼

产品名称	检验项目	依据标准
工业水合肼	水合肼	HG/T 3259-2012 工业水合肼
	不挥发物	
	铁	
	重金属	
	氯化物	
	硫酸盐	
	总有机物	

16、工业金属钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业金属钠	金属钠	GB/T 22379-2017
	钙	工业金属钠

17、氰化钙

产品名称	检验项目	依据标准
氰化钙	总氮	HG/T 2427-1993
	电石	氰化钙
	筛余物	

18、工业硝酸钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业硝酸钠	硝酸钠	GB/T 4553-2016
	水分	
	亚硝酸钠	工业硝酸钠
	碳酸钠	

1

19、铝粉

产品名称	检验项目	依据标准
铝粉	粒度分布	GB/T 2085.1-2007 铝粉 第1部分：空气雾化铝粉
	松装密度	
	铝	
	活性铝	
	铁	
	硅	
	铜	
	水分	
	粒度分布	GB/T 2085.2-2007 铝粉 第2部分：球磨铝粉
	松装密度	
	附着率	
	盖水面积	
	活性铝	
	铁	
	硅	
	铜	
锰		
水分		
油脂		
铜和锌		

20、工业氯化锌

产品名称	检验项目	依据标准
工业氯化锌	氯化锌	HG/T 2323-2012 工业氯化锌
	碱式盐	
	硫酸盐	
	铁	
	铅	
	碱和碱土金属	

21、工业过氧化氢

产品名称	检验项目	依据标准
工业过氧化氢	过氧化氢	GB/T 1616-2014 工业过氧化氢
	游离酸	
	不挥发物	
	稳定度	

22、工业氰化钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业氰化钠	氰化钠	GB/T 19306-2003 工业氰化钠
	氢氧化钠	
	碳酸钠	

23、工业氯酸钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业氯酸钠	氯酸钠	GB/T 1618-2018 工业氯酸钠
	水分	
	水不溶物	
	氯化物	
	硫酸盐	
	铬酸盐	
	铁	

24、工业亚氯酸钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业亚氯酸钠	亚氯酸钠	HG/T 3250-2010 工业亚氯酸钠
	氯酸钠	
	氢氧化钠	
	碳酸钠	
	氯化钠	
	硫酸钠	

25、工业无水氟化氢

产品名称	检验项目	依据标准
工业无水氟化氢	氟化氢	GB/T 7746-2011 工业无水氟化氢
	水分	
	氟硅酸	
	二氧化硫	
	不挥发酸	

26、工业氢氟酸

产品名称	检验项目	依据标准
工业氢氟酸	氟化氢	GB/T 7744-2008 工业氢氟酸
	氟硅酸	
	不挥发酸	

27、工业无水氟化钾

产品名称	检验项目	依据标准
工业无水氟化钾	氟化钾	HG/T 2829-2008 工业无水氟化钾
	氯化物	
	水分	
	游离酸或游离碱	
	硫酸盐	
	氟硅酸盐	

28、工业氟硅酸

产品名称	检验项目	依据标准
工业氟硅酸	氟硅酸	HG/T 2832-2008 工业氟硅酸

29、工业氟硅酸钠

产品名称	检验项目	依据标准
工业氟硅酸钠	氟硅酸钠	GB/T 23936-2018 工业氟硅酸钠
	游离酸	
	105°C干燥减量	
	水不溶物	

30、焦化苯

产品名称	依据标准	检验项目
焦化苯	焦化苯 GB/T 2283-2008	外观
		颜色
		密度
		苯的含量(合格品测馏程)
		结晶点
		酸洗比色
		溴价
		中性试验

31、焦化二甲苯

产品名称	依据标准	检验项目
焦化二甲苯	焦化二甲苯 GB/T 2285-1993	外观
		密度
		馏程
		酸洗比色

32、焦化萘

产品名称	依据标准	检验项目
焦化萘	焦化萘 GB/T 6699-2015	外观
		萘含量(萘含量与结晶点任选其一)
		结晶点

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作
1	工业气体	氢气（工业氢）	生产领域	5	是
2	工业气体	工业用丁二烯电子工业用气体硅烷	生产领域	2	是
3	有机产品	有机酸、酐（工业甲酸、工业冰乙酸、三氯异氰尿酸）	生产领域	3	是
4	有机产品	卤化物（工业氯甲烷、工业用三氯乙烯、工业用四氯乙烯、工业用1,1-二氟乙烷（HFC-152a））、有机酯（工业用乙酸乙酯）	生产领域	6	是
5	有机产品	间苯二酚（1,3-苯二酚）、苯胺类（对硝基苯胺）	生产领域	4	是
6	有机产品	对氨基苯甲醚、邻氨基苯甲醚	生产领域	1	是
7	无机化工产品	工业氯化钡、工业水合肼、工业金属钠、氰化钙、工业硝酸钠、铝粉、工业氯化锌、工业过氧化氢、工业氰化钠、工业氯酸钠、工业亚氯酸钠	生产领域	14	是
8	工业气体	氟化合物（工业无水氟化氢、工业氢氟酸、工业无水氟化钾、工业氟硅酸、工业氟硅酸钠）	生产领域	10	是
9	有机产品	焦化苯、焦化二甲苯、焦化萘	生产领域	8	是
合计				53	
说明	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投标无效。				

合同包9（危险化学品包装物）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	危险化学品包装物	项	1.00	54,000.00	54,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一：危险化学品包装物 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		(一) 采购需求及技术要求

1、危险化学品包装物

(1) 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐破强度	GB/T 6543-2008 5.1.1	GB/T 6545-1998
2	边压强度	GB/T 6543-2008 5.1.1	GB/T 6546-1998
3	粘合强度	GB/T 6543-2008 5.1.1	GB/T 6544-2008
4	金属钉线	GB/T 6543-2008 5.1.2	GB/T 6543-2008
5	接合	GB/T 6543-2008 5.3.1	GB/T 6543-2008
6	钉合	GB/T 6543-2008 5.3.2	GB/T 6543-2008
7	粘合	GB/T 6543-2008 5.3.3	GB/T 6543-2008
8	压痕线	GB/T 6543-2008 5.3.4	GB/T 6543-2008
9	切断部及棱	GB/T 6543-2008 5.3.5	GB/T 6543-2008
10	箱面印刷图字	GB/T 6543-2008 5.3.6	GB/T 6543-2008
11	摇盖耐折	GB/T 6543-2008 5.3.7	GB/T 6543-2008

(2) 纸桶

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 14187-2008 5.1	GB/T 14187-2008 6.2
2	内径极限偏差	GB/T 14187-2008 5.2	GB/T 14187-2008 6.3
3	内高极限偏差	GB/T 14187-2008 5.2	GB/T 14187-2008 6.3
4	外高极限偏差	GB/T 14187-2008 5.2	GB/T 14187-2008 6.3
5	堆码性能	GB/T 14187-2008 5.3.1	GB/T 14187-2008 6.4.1
6	抗跌落性能	GB/T 14187-2008 5.3.2	GB/T 14187-2008 6.4.2

(3) 钢桶

1	结构尺寸	GB/T 17343-1998 4.2	GB/T 17343-1998 6.1
2	外观质量	GB/T 17343-1998 5.1.2	GB/T 17343-1998 6.1
3	堆码负载	GB/T 17343-1998 5.2	GB/T 4857.3-2008 6.3
4	提拉环拉力	GB/T 17343-1998 5.2	GB/T 17343-1998 6.4
1	结构尺寸	GB/T 17343-1998 4.2	GB/T 17343-1998 6.1

1

(4) 金属桶罐

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	基本要求	GB/T 325.1-2018中6.1	GB/T 325.1-2018 6.1
2	规格尺寸	GB/T 325.1-2018中6.3	GB/T 325.1-2018 7.2
3	表面保护层质量检验	GB/T 325.1-2018中6.7	GB/T 325.1-2018 7.9
4	外观质量	GB/T 325.1-2018中6.2	GB/T 325.1-2018 7.1

(5) 塑料容器（危险品包装用塑料罐）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	容量偏差	GB 18191-2008 5.1.1	GB 18191-2008 6.1.1
2	长度尺寸偏差	GB 18191-2008 5.1.2	GB 18191-2008 6.1.1
3	宽度尺寸偏差	GB 18191-2008 5.1.2	GB 18191-2008 6.1.1
4	高度尺寸偏差	GB 18191-2008 5.1.2	GB 18191-2008 6.1.1
5	口径尺寸偏差	GB 18191-2008 5.1.2	GB 18191-2008 6.1.1
6	外观要求	GB 18191-2008 5.2	GB 18191-2008 6.1.2

(6) 塑料包装集装袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	尺寸公差	GB/T 10454-2000 4.1.3	GB/T 10454-2000 5.3.1
2	基布抗拉强度	GB/T 10454-2000 4.2.1	GB/T 10454-2000 5.3.2
3	基布耐热性	GB/T 10454-2000 4.2.1	GB/T 10454-2000 5.3.2
4	吊带、吊绳抗拉强度	GB/T 10454-2000 4.2.3	GB/T 10454-2000 5.3.3

(7) 复合塑料编织袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	允许偏差	GB/T 8946-2013 6.2	GB/T 8946-2013 7.2
2	拉伸负荷	GB/T 8946-2013 6.3	GB/T 8946-2013 7.3.4
3	剥离力	GB/T 8946-2013 6.3	GB/T 8946-2013 7.3.5
4	耐热性能	GB/T 8946-2013 6.4	GB/T 8946-2013 7.4

(二) 产品质量监督抽查数量

序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要抽样工作
1	危险化学品包装物	钢桶（钢桶、固碱钢桶、电石包装钢桶）、金属桶罐、塑料容器（危险品包装用塑料罐）、塑料包装集装袋、复合塑料编织袋	生产领域	11	是
合计				11	

说明 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投标无效。

合同包10（定配眼睛）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期：需要经过审计机构审计后，出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例：10%，说明：合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金，通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	定配眼镜	项	1.00	200,000.00	200,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一：定配眼镜 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求																																															
	1	<p>(一) 采购需求及技术要求</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检验项目</th> <th>检测方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>球镜顶焦度偏差 (m⁻¹)</td> <td>GB10810.1中5.1.2</td> </tr> <tr> <td>柱镜顶焦度偏差 (m⁻¹)</td> <td>GB10810.1中5.1.2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>柱镜轴位方向偏差(°)</td> <td>GB13511.1中6.3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>光学中心单侧水平偏差(mm)</td> <td>GB13511.1中6.4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>光学中心垂直互差(mm)</td> <td>GB13511.1中6.4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>光学中心水平偏差(mm)</td> <td>GB13511.1中6.4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>镜片材料和表面质量</td> <td>GB10810.1 中6.6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>装配质量</td> <td>GB13511.1中5.8</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>标志</td> <td>GB13511.1中7.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>备注</p> <p>1. 定配眼镜所用镜片有染色时透射应符合GB10810.3 5.3要求,使用光致变色镜片时应符合GB 10810.3 5.5要求,当定配眼镜明示可适合作驾驶镜时应符合GB 10810.3 5.4要求。</p> <p>2. 标志项目包括定配眼镜的顶焦度、轴位、瞳距等涉及处方、标准中要求有标称值参数的标注。</p> <p>3. 当处方中包含本表中未列的参数,这些参数也应符合GB13511要求。</p> <p>(二) 产品质量监督抽查数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>三级分类名称</th> <th>包含产品</th> <th>抽查领域</th> <th>抽样批次数量</th> <th>是否需要开展抽样工作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>配装眼镜、眼镜片、老成视镜</td> <td>/</td> <td>生产领域</td> <td>100</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合计</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	检验项目	检测方法	1	球镜顶焦度偏差 (m ⁻¹)	GB10810.1中5.1.2	柱镜顶焦度偏差 (m ⁻¹)	GB10810.1中5.1.2	2	柱镜轴位方向偏差(°)	GB13511.1中6.3	3	光学中心单侧水平偏差(mm)	GB13511.1中6.4	4	光学中心垂直互差(mm)	GB13511.1中6.4	5	光学中心水平偏差(mm)	GB13511.1中6.4	6	镜片材料和表面质量	GB10810.1 中6.6	7	装配质量	GB13511.1中5.8	8	标志	GB13511.1中7.1	序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作	1	配装眼镜、眼镜片、老成视镜	/	生产领域	100	是	合计				100	
序号	检验项目	检测方法																																															
1	球镜顶焦度偏差 (m ⁻¹)	GB10810.1中5.1.2																																															
	柱镜顶焦度偏差 (m ⁻¹)	GB10810.1中5.1.2																																															
2	柱镜轴位方向偏差(°)	GB13511.1中6.3																																															
3	光学中心单侧水平偏差(mm)	GB13511.1中6.4																																															
4	光学中心垂直互差(mm)	GB13511.1中6.4																																															
5	光学中心水平偏差(mm)	GB13511.1中6.4																																															
6	镜片材料和表面质量	GB10810.1 中6.6																																															
7	装配质量	GB13511.1中5.8																																															
8	标志	GB13511.1中7.1																																															
序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	抽样批次数量	是否需要开展抽样工作																																												
1	配装眼镜、眼镜片、老成视镜	/	生产领域	100	是																																												
合计				100																																													
说明	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投标无效。																																																

合同包11 (商品条码)

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年全年
标的提供的地点	内蒙古自治区
投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期:支付比例100%,合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金,采购人在合同签订后一次性支付
验收要求	1期:需要经过审计机构审计后,出具产品质量监督抽查抽样检验项目验收审计咨询报告
履约保证金	收取比例:10%,说明:合同签订前中标人需向采购人提交合同金额10%的履约保证金,通过验收后退回。
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他专业技术服务	商品条码	项	1.00	54,000.00	54,000.00	否	其他未列明行业	详见附表一

附表一:商品条码 是否允许进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
	1	(一) 采购需求及技术要求					
		序号	检验项目	依据标准	检测方法		
		1	可译码度	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		2	符号反差	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		3	反射率比	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		4	最小边缘反差	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		5	调制比	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		6	缺陷度	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		7	Z尺寸	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		8	曲线等级	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		9	左侧空白区	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		10	右侧空白区	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		11	条高	GB/T 18348-2008	GB/T 18348-2008		
		(二) 产品质量监督抽查数量					
		序号	三级分类名称	包含产品	抽查领域	批次数量	是否需要开展抽样工作
		1	条码符号印制品	/	电商领域	30	否
		2	条码符号印制品	/	生产领域	50	否
		合计				80	
说明	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投标无效。						

第五章 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。

1. 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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够从其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4. 投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5. 信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、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投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

综合产品及风险监测：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

消防产品：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

建筑和装饰装修材料：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

儿童学生老年用品：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

劳动保护用品：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

汽车相关产品：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

电动自行车：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

特殊危险化学品：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

危险化学品包装物：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

定配眼睛：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

商品条码：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,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,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的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) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、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:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(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为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(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或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的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

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

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；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

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，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

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.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微企业）

合同包1（综合产品及风险监测）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包2（消防产品）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包3（建筑和装饰装修材料）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包4（儿童学生老年用品）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包5（劳动保护用品）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包6（汽车相关产品）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包7（电动自行车）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包8（特殊危险化学品）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包9（危险化学品包装物）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包10（定配眼睛）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

合同包11（商品条码）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- ①符合中小企业划分标准；
- ②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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) 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

(3) 投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

(4) 提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。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，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

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. 核心产品同品牌审查

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，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，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。

5. 详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6. 汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一 资格性审查表：

合同包1（综合产品及风险监测）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包2（消防产品）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包3（建筑和装饰装修材料）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包4（儿童学生老年用品）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包5（劳动保护用品）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包6（汽车相关产品）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包7（电动自行车）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包8（特殊危险化学品）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包9（危险化学品包装物）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包10（定配眼睛）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的： 1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。 2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

合同包11（商品条码）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
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“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
特定资格要求	投标人具有省级及以上主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）（出具检验能力证书附表）。正值换证期间的：1、处在换证申请过程中，未进行评审的：应提供旧证扫描件和投标人向发证机关递交的换证申请（应具有覆盖所投产品检验项目的检验能力），并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。2、已通过评审但未发证的：应提供旧证扫描件及所投标产品全部检验项目能力已通过评审的报告作为证明文件，并提供加盖法人单位和承检机构（如与法人单位不同）公章的承诺书，承诺新证书能在旧证有效期届满前下达并持续有效，保证资质能达到本次工作要求。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（综合产品及风险监测）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包2（消防产品）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包3（建筑和装饰装修材料）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包4（儿童学生老年用品）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包5（劳动保护用品）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包6（汽车相关产品）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包7（电动自行车）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包8（特殊危险化学品）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包9（危险化学品包装物）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包10（定配眼睛）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

合同包11（商品条码）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
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。
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。
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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
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。
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。

综合产品及风险监测

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	商务部分20.0分
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (8.0分)	承担本项目的机构, 制定服务实施方案, 包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告(样式)、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得6-8分,缺少部分内容得3-6(含)分,严重缺少得0-3(含)分。
	人员及实验室配置 (8.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得6-8分,缺少部分内容得3-6(含)分,严重缺少得0-3(含)分。
	管理制度 (8.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度, 及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年(2019年1月至投标截止日)机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-8分,缺少部分内容得3-6(含)分,严重缺少得0-3(含)分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分, 每缺少一项检验项目减2分, 减完为止。(风险监测产品的检验项目无标准要求)。
	能力验证 (10.0分)	提供近2年内参加所投产品能力验证计划结果通知单。提供20次, 得满分10分, 每少一次减1分, 减完为止。
	抽检测验实施细则 (10.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备, 操作是否可行等做出综合评价: 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)得0-2分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面, 内容科学合理得0-1分。5、项目整体验收计划得0-1分。6、突发事件应急预案得0-1分。7、针对本项目提出合理化建议得0-1分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承 实验室环境设施等情况进行打分: 设备、设施配备齐全, 适用性、专业性、科学性、合理性强, 得4-6分; 设备、设施配备较齐全, 适用性、专业性、科学性、合理性较强, 得2-4(含)分; 设备、设施配备简单不齐全, 适用性、专业性、科学性、合理性一般, 得0-2(含)分。
商务部分	投标人业绩 (12.0分)	1、近3年(2019年1月至投标截至日)承担过所投产品监督抽查任务, 同时提供任务下达部门监督抽查计划文件、委托书、合同, 每有一项得2分; 本项最多得10分 2、近3年(2019年1月至投标截至日)承担过风险监测任务, 同时提供任务下达部门监督抽查计划文件、委托书、合同, 每有一项得1分; 本项最多得2分
	专业技术人员要求 (8.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师, 每人得0.5分, 最高得4分; (提供职称证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明)。2.拟派本项目从事抽样人员大于20人, 得2分; 10-20人得1分, 9人以下得0分。3.拟派本项目从事检验人员大于20人, 得2分; 10-20人得1分, 9人以下得0分。(提供以上人员培训证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明, 且抽样人员与检验人员不得重复。)
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分值【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。

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分 商务部分20.0分 报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测验实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：1、对本项目的理解（项目概述、目标、服务范围、采购人的义务及配合条件）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

建筑和装饰装修材料

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	商务部分20.0分
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

儿童学生老年用品

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

劳动保护用品

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施 细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (8.0分)	近3年（2019年1月至投标截止日）承担过所投产品的监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查计划文件、委托书、合同，每有一项得4分，本项最多得8分。
	专业技术人员要求 (12.0分)	1.拟派本项目人员中具有副高级工程师，每人得1分，最高得8分（提供职称证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于15人，得4分；10-14人得3分，5-9人得2分，4人以下得1分（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

汽车相关产品

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分 商务部分20.0分 报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施 细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

电动自行车

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

特殊危险化学品

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年1月至投标截至日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本项最多得10分
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

危险化学品包装物

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分 报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (10.0分)	近3年（2019年5月至投标截止日）承担过相关部门组织的产（商）品检验服务业绩，提供任务下达部门合同原件扫描件，每提供一项得1分，本本项最多得10分。
	专业技术人员要求 (10.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得2分；具有中级工程师，每人得1分，最高得7分；（提供职称证书、递交投标文件截止时间前3个月社保证明）。2.拟派本项目从事检验人员大于5人，每加1人得1分，5人（含5人）以下不得分，最高得3分。（提供以上人员培训证书、劳动合同和递交投标文件截止时间前3个月社保证明。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【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。

定配眼睛

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分 商务部分20.0分 报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检检测实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (9.0分)	近3年（2019年1月1日至投标截止日）承担过所投产品的监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查计划文件、委托书、合同，每有一项得3分，本项最多得9分。
	专业技术人员要求 (11.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得1分，最高得4分；。2.拟派本项目从事抽样人员大于10人，得4分；5-10人得2分，4人以下得1分。3.拟派本项目从事检验人员大于10人，得3分；5-10人得1分，4人以下得0分。（提供以上人员培训证书或职称证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明，且抽样人员与检验人员不得重复。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

商品条码

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分	
	商务部分20.0分	
	报价得分10.0分	
技术部分	服务实施 方案 (10.0分)	承担本项目的机构，制定服务实施方案，包括工作部署、培训、检验承诺、抽样安排、抽样要求、样品接收及核查、正式文本的监督抽查报告（样式）、检验结果的上报、保密工作、可能出现问题的应急预案等内容进行合理安排和制定。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	人员及实验室配置 (10.0分)	应包括机构基本情况、机构检测能力、机构实验室条件、机构人员概况、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、仪器设备覆盖所有检验项目内容且核定、维护、保养。内容完整、全面得7-10分,缺少部分内容得4-7（含）分，严重缺少得0-4（含）分。
	管理制度 (9.0分)	具备符合《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求的包括抽样、检验培训制度，及开展监督抽查工作相关的管理制度。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。提供近3年（2019年1月至投标截止日）机构内审和管理评审的报告。内容完整、全面得6-9分,缺少部分内容得3-6（含）分，严重缺少得0-3（含）分。
	检测能力评价 (20.0分)	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20分，每缺少一项检验项目减2分，减完为止。
	抽检测验实施细则 (15.0分)	根据投标人抽检实施方案工作计划是否完备，操作是否可行等做出综合评价：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）得0-3分。2、针对本项目的组织实施方案得0-2分。3、进度计划和保证项目完成的具体措施得0-2分。4、培训计划和方案全面，内容科学合理得0-2分。5、项目整体验收计划得0-2分。6、突发事件应急预案得0-2分。7、针对本项目提出合理化建议得0-2分。
	实验室综合实力 (6.0分)	对承检机构承担的检验检测任务相匹配的仪器设备、实验室环境设施等情况进行打分：设备、设施配备齐全，适用性、专业性、科学性、合理性强，得4-6分；设备、设施配备较齐全，适用性、专业性、科学性、合理性较强，得2-4（含）分；设备、设施配备简单不齐全，适用性、专业性、科学性、合理性一般，得0-2（含）分。
商务部分	投标人业绩 (9.0分)	近3年（2019年1月至投标截止日）承担过所投产品的监督抽查任务，同时提供任务下达部门监督抽查计划文件、委托书、合同，每有一项得3分，本项最多得9分。
	专业技术人员要求 (11.0分)	1.拟派本项目人员中具有高级工程师，每人得1分，最高得6分。2.拟派本项目从事检验人员，每日得1分，最高得5分。（提供以上人员培训证书或职称证书、劳动合同和递交响应文件截止时间前3个月社保证明，且抽样人员与检验人员不得重复。）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【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。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称) 投标文件 (正本/副本)

项目编号：
包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、投标人基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 十、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、投标人业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、内蒙古招标有限责任公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；

- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址： _____ 邮政编码： _____
 电话： _____ 电子函件： _____
 投标人开户银行： _____ 账号/行号： _____
 投标人法人签字： _____（加盖公章） _____ 年 月 日

格式四：

开标一览表

投标人名称： _____ 项目编号： _____
 项目名称、包号： _____

投标总报价（元）
大写： _____
小写： _____

- 说明：
1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。
 2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

加盖公章：
 _____ 年 月 日

格式五：

授权委托书

本人 _____（姓名）系 _____（投标人名称）的法定代表人，现委托 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限： _____。

代理人无转委托权。
 投标人： _____（加盖公章）
 法定代表人： _____（签字）
 授权委托人： _____（签字）

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____ 年 _____ 月 _____ 日

格式六：

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。 _____ 投标保证金

格式七：

投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十：

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古招标有限责任公司：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 本协议自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）

联合体成员名称：_____（加盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式十七：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

- 说明：
- 1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。
 - 2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。
 - 3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。
如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。
具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十九：

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

- 说明：
- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
 - 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
 - 3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。
 - 4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式二十：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺内容和格式自拟。

格式二十二：

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。