

# 北京市政府采购项目 竞争性磋商文件



**中钰招标**  
ZHONG YU ZHAO BIAO

项目名称：海淀区产品质量监督抽检项目

项目编号：11010824210200028429-XM001

招标编号：ZYZB-2024-0200

包 号：第一包/第二包/第三包/第四包

采 购 人：北京市海淀区市场监督管理局

采购代理机构：中钰招标有限公司

# 目 录

第一章	采购邀请 .....	2
第二章	供应商须知 .....	6
第三章	评审方法和评审标准 .....	22
第四章	采购需求 .....	34
第五章	合同草案条款 .....	68
第六章	响应文件格式 .....	76

# 第一章 采购邀请

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：11010824210200028429-XM001
2. 项目名称：海淀区产品质量监督抽检项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：人民币 150.00 万元、项目最高限价：人民币 150.00 万元
5. 采购需求：本项目共分四包

包号	标的名称 (包名称)	采购包预算 金额(万元)	抽查数量 (组)	简要技术要求
第一包	海淀区产品质量监督抽检项目(第一包)	74.5	245	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“塑料购物袋; 燃气灶具; 电动自行车; 移动电源; 食品用塑料制品; 食品用纸制品; 食品用金属制品(含压力锅); 纸及制品(婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤等); 家用电器; 眼镜、镜及类似品; 成人服装; 成人鞋; 婴幼儿、儿童服装(校服)”产品质量监督抽检服务, 具体要求详见磋商文件第四章采购需求。
第二包	海淀区产品质量监督抽检项目(第二包)	31.5	65	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“车用燃油”产品质量监督抽检服务, 具体要求详见磋商文件第四章采购需求。
第三包	海淀区产品质量监督抽检项目(第三包)	24	55	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“玩具; 儿童牙刷; 学生用品; 儿童鞋”产品质量监督抽检服务, 具体要求详见磋商文件第四章采购需求。

第四包	海淀区产品质量监督抽检项目（第四包）	20	43	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购，主要包含“车用尿素溶液；燃气；机动车辆制动液”产品质量监督抽检服务，具体要求详见磋商文件第四章采购需求。
-----	--------------------	----	----	---

6. 合同履行期限：自合同签订生效之日起至 2024 年 12 月 31 日

7. 本项目是否接受联合体：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：供应商须具备有效的检验检测机构资质认定证书（CMA）资质证书。

## 三、获取采购文件

1. 时间：2024 年 04 月 11 日至 2024 年 04 月 17 日，每天上午 09:00 至 11:30，下午 13:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市丰台区东旭国际中心 C 座 11 层 1106 室

3. 方式：**领取文件时请携带以下资料：如报名人为法定代表人：投标单位开具的法人身份证明原件、法人本人身份证原件及复印件加盖公章；如报名人为授权代理人：法定代表人授权委托书原件（内容自拟，但必须包括法人签字或人名章，单位公章，以及**

授权事项必须包含针对本项目报名事宜)、报名人本人身份证原件及复印件加盖公章。  
竞争性磋商文件售后不退。

4. 售价：500 元/包。

#### 四、响应文件提交

截止时间：2024年04月22日09点30分（北京时间）。

地点：北京市丰台区东旭国际中心C座11层1102第二会议室。

#### 五、开启

时间：2024年04月22日09点30分（北京时间）。

地点：北京市丰台区东旭国际中心C座11层1102第二会议室。

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购；节能产品、环境标志产品优先采购；扶持不发达地区和少数民族地区；政府采购促进中小企业发展；政府采购支持监狱企业、戒毒企业发展；政府采购促进残疾人就业；政府采购信用担保；进口产品管理及磋商文件中列明的其他政策要求等。

2. 本项目竞争性磋商公告在《北京市政府采购网》、《中国政府采购网》上发布。

3. 供应商法定代表人或其本项目的授权代表须参加磋商。

4. 招标编号：

第一包：ZYZB-2024-0200-01

第二包：ZYZB-2024-0200-02

第三包：ZYZB-2024-0200-03

第四包：ZYZB-2024-0200-04

5. 包名称：

第一包：海淀区产品质量监督抽检项目（第一包）

第二包：海淀区产品质量监督抽检项目（第二包）

第三包：海淀区产品质量监督抽检项目（第三包）

第四包：海淀区产品质量监督抽检项目（第四包）

6. 本项目中的主要标的对应《工信部联企业（2011）300号》中小企业划分标准所属行业中的：其他未列明行业。该行业的中小企业划分标准如下：从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。**请根据上述标准判断服务的承接企业为何种类型。**

7. 海淀区产品质量监督抽检项目即：北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检项目

**八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

**1. 采购人信息**

名称：北京市海淀区市场监督管理局

地址：北京市海淀区海淀镇倒座庙九号

联系方式：陈老师 010-62344211

**2. 采购代理机构信息**

名称：中钰招标有限公司

地址：北京市丰台区东旭国际中心C座11层1106室

联系方式：赫舜威、朱艳梅、刘晶晶、李倩、王世杰、卢雪、张书玲 010-60624505  
转 807/806

**3. 项目联系方式**

项目联系人：赫舜威、朱艳梅、刘晶晶、李倩、王世杰、卢雪、张书玲

电话：010-60624505 转 807/806

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目,标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容															
2.2	项目属性	项目属性: <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程															
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否															
2.4	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 关于核心产品本项目不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目为单一产品采购项目。 <input type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目,核心产品为: /。															
3.1	现场考察/踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织,考察时间: /年/月/日/点/分 考察地点: /。															
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开,召开时间: /年/月/日/点/分 召开地点: /。															
4.2.5	标的所属行业	本项目各包采购标的对应的中小企业划分标准所属行业(中小企业声明函中的标的名称及所属行业须以此处为准): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 60%;">标的名称</th> <th style="width: 30%;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>海淀区产品质量监督抽检项目(第一包)</td> <td style="text-align: center;">其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>海淀区产品质量监督抽检项目(第二包)</td> <td style="text-align: center;">其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>海淀区产品质量监督抽检项目(第三包)</td> <td style="text-align: center;">其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>海淀区产品质量监督抽检项目(第四包)</td> <td style="text-align: center;">其他未列明行业</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">备注: 在服务采购项目中,服务落实中小企业管理办法,不对项目中涉及的货物(工程)的制造商/承接商作出要求。</p>	序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	1	海淀区产品质量监督抽检项目(第一包)	其他未列明行业	2	海淀区产品质量监督抽检项目(第二包)	其他未列明行业	3	海淀区产品质量监督抽检项目(第三包)	其他未列明行业	4	海淀区产品质量监督抽检项目(第四包)	其他未列明行业
序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业															
1	海淀区产品质量监督抽检项目(第一包)	其他未列明行业															
2	海淀区产品质量监督抽检项目(第二包)	其他未列明行业															
3	海淀区产品质量监督抽检项目(第三包)	其他未列明行业															
4	海淀区产品质量监督抽检项目(第四包)	其他未列明行业															

条款号	条目	内容
10.2	报价	<p>报价的特殊规定：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：最后报价以最后一轮磋商结束后的报价为准。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。</p>
11.1	磋商保证金	<p>磋商保证金金额：</p> <p>第一包：人民币 14000 元（大写：人民币壹万肆仟元整）</p> <p>第二包：人民币 6000 元（大写：人民币陆仟元整）</p> <p>第三包：人民币 4500 元（大写：人民币肆仟伍佰元整）</p> <p>第四包：人民币 4000 元（大写：人民币肆仟元整）</p> <p>磋商保证金收受人信息如下：</p> <p>递交时间：详见第二章供应商须知 11.3。</p> <p>磋商保证金方式：非现金形式，详见第二章供应商须知 11.2。</p> <p>磋商保证金汇款账户：</p> <p>开户行名称：中钰招标有限公司</p> <p>开户行：中国民生银行北京华威支行</p> <p>账号：671015888</p> <p>在“转账用途”中标明“磋商保证金-0200-01/02/03/04”</p> <p>注：</p> <p>1、磋商保证金未按照竞争性磋商文件要求提交的，响应无效。</p> <p>2、磋商保证金应从公司基本账户一次性汇出。</p>
11.7.5		<p>磋商保证金不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p>(1) 成交供应商擅自放弃成交的；</p> <p>(2) 供应商被视为串通投标的；</p> <p>(3) 法律、法规和磋商文件规定的其他不予退还情形。</p>
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 <b>90</b> 个日历天。
20.1	成交供应商的确认	<p>采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p><input type="checkbox"/>是</p> <p>成交候选人并列的，按照以下方式确定成交供应商：          评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商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供应商为排名第一的成交候选人。</p>
23.5	分包	<p>本项目是否允许分包：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，具体要求：/。</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容：/；</p> <p>(2) 允许分包的金额或者比例：/；</p> <p>(3) 其他要求：/。</p>
24.1.1	询问	询问送达形式：书面文件。



条款号	条目	内容
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：招标四部； 联系电话：010-60624505-806/807； 通讯地址：北京市丰台区东旭国际中心 C 座 11 层 1106 室。
25	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 收费标准： (1) 以每包成交金额作为收费的计算基数。 (2) 采购代理机构按原计价格[2002]1980 号文、发改办价格[2003]857 号文及发改价格[2011]534 号文有关规定，向成交供应商收取成交服务费用。 (3) 成交服务费币种与成交签订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种。 此项费用不应单独开列，无论供应商是否填报，都视为此费用已经包含在总价中。 <b>缴纳时间：成交通知书发出之日起至最终领取成交通知书时。</b> 成交服务费支付形式：电汇/现金
补充	以下条款是对本竞争性磋商文件的重要说明及补充	
1	供应商如果在响应文件中提供了虚假材料，在任何时候采购人都有权否决其投标，并视情况追究其责任。	
2	报价一览表、响应文件按竞争性磋商文件要求有效签署并加盖供应商单位公章，否则将被视为 <b>无效响应</b> 。	
3	竞争性磋商文件中要求的盖章，除特殊标注外，是指在公安部门备案的单位公章；财务专用章、合同专用章、投标专用章等均不予认可，否则其响应将被视为 <b>无效响应</b> 。	
4	<p><b>响应文件递交数量要求：</b> 响应文件：正本：1 份；副本：3 份；电子版：1 份（包含：PDF+最终 Word 版响应文件）。</p> <p>（注：电子版的 PDF 文件是指全部响应文件正本的扫描件（彩色），格式采用 PDF 格式，载体形式为 U 盘，并在载体上注明/标记项目名称、招标编号（如有）及供应商名称。供应商应对正本响应文件纸质版与电子文档的一致性、真实性、完整性负责。如供应商未按竞争性磋商文件规定递交电子版，其投标将被视为无效投标。）</p> <p>备注：为优化营商环境，节约纸张，建议响应文件双面打印。</p>	

# 供应商须知

## 一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。
  - 1.2 供应商（也称“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购
  - 2.1 资金来源为财政性资金
  - 2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《供应商须知资料表》。
- 3 现场考察/踏勘、磋商前答疑会
  - 3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察/踏勘、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察/踏勘或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。
- 4 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
  - 4.1 采购本国货物、工程和服务
    - 4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《**中华人民共和国政府采购法**》第十条规定情形的除外。
    - 4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第四章《采购需求》。
    - 4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依

据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

## 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 4.2.1 中小企业定义：

4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

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

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

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

4.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

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

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、

评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1 至 8 级)》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。

4.2.5 采购标对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标

准》。

#### 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品（如适用）

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，**否则响应无效；**

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

#### 4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则响应无效。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和

型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

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

#### 4.5 网络安全专用产品

- 4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

#### 4.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

- 4.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第四章《采购需求》），否则响应无效；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第三章《评审方法和评审标准》。

#### 4.7 采购需求标准

##### 4.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第四章《采购需求》。

##### 4.7.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型,根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准(试行)》的通知(财库〔2023〕7号),本项目如涉及绿色数据中心,则具体要求见第四章《采购需求》。

## 5 响应费用

- 5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关费用,无论磋商的结果如何,采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 竞争性磋商文件

### 6 竞争性磋商文件构成

- 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分:

- 第一章 采购邀请
- 第二章 供应商须知
- 第三章 评审方法和评审标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同草案条款
- 第六章 响应文件格式

- 6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性,并对竞争性磋商文件做出实质性响应,否则**响应无效**。

### 7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

- 7.1 采购人或采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的,将以书面形式通知所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商。采用公告方式邀请供应商参与的,还将在原公告发布媒体上发布更正公告。
- 7.2 上述书面通知,按照获取竞争性磋商文件的潜在供应商提供的联系方式发出,因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的,采购人或采购代理机构不承担责任。
- 7.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分,并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编

制的，将在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足上述时间的，将顺延提交响应文件截止时间。

### 三 响应文件的编制

#### 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该采购包的响应将被认定为无效响应。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

#### 9 响应文件构成

9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

9.4 对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

9.5 供应商认为应附的其他材料。

#### 10 报价



- 10.1 所有响应均以人民币报价。
- 10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于以下内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
  - 10.2.1 所响应货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
  - 10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最后报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其响应无效。

## 11 磋商保证金

- 11.1 供应商应按《供应商须知资料表》中规定的金额及要求交纳磋商保证金。
- 11.2 交纳磋商保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 11.3 磋商保证金到账（保函提交）截止时间同首次响应文件提交截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交磋商保证金的，应在首次响应文件提交截止时间前将原件提交至采购代理机构；由于到账时间晚于首次响应文件提交截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其响应无效。
- 11.4 磋商保证金有效期同响应有效期。
- 11.5 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳磋商保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。
- 11.6 采购人、采购代理机构将及时退还供应商的保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外：
  - 11.6.1 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况

退出磋商。采购人、采购代理机构将退还退出磋商的供应商的磋商保证金；

11.6.2 成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后 5 个工作日内退还成交供应商；

11.6.3 未成交供应商的磋商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内退还。

11.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构不予退还磋商保证金：

11.7.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

11.7.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.7.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

11.7.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

11.7.5 《供应商须知资料表》规定的其他情形。

12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的，其**响应无效**。

13 响应文件的签署、盖章

13.1 竞争性磋商文件要求签字的内容（如授权委托书等），应按照磋商文件要求进行签字。

13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容，应按照磋商文件要求加盖公章。

## 四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

14.1 供应商应按照磋商文件的要求提交响应文件（正本、副本、电子版等）。

14.2 采购人或者采购代理机构收到响应文件后，应当如实记载响应文件的送达时间和密封情况，并向供应商出具签收回执。

14.3 **逾期送达或者未送达指定地点或者密封不合格的响应文件将被拒收。**

15 响应文件截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间前，将响应文件提交至磋商文件指定地点。

## 16 响应文件的修改与撤回

- 16.1 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并均须以书面形式通知采购人、采购代理机构。
- 16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。**在提交最后磋商报价后**，供应商撤回响应文件的，其保证金不予退还。

## 五 评审

### 17 响应文件的开启

- 17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。
- 17.2 供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员将回避。
- 17.3 供应商不足 3 家的，不予开启（**磋商文件中列明的特殊情况除外**）。
- 17.4 本项目不公开报价。

### 18 磋商小组

- 18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审事务，独立履行职责。
- 18.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

### 19 评审方法和评审标准

- 19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

## 六 确定成交

### 20 确定成交供应商

20.1 采购人将在收到评审报告后，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人是否授权磋商小组直接确定成交供应商，见《供应商须知资料表》。成交候选人并列的，按照《供应商须知资料表》要求确定成交供应商。

## 21 成交公告与成交通知书

21.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在北京市政府采购网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

21.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，应当依法承担法律责任。

## 22 终止

22.1 出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

22.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的”情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

## 23 签订合同

23.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

- 23.3 联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 23.4 政府采购合同不能转包。
- 23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则响应无效。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## 24 询问与质疑

### 24.1 询问

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

### 24.2 质疑

- 24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。
- 24.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 24.2.3 供应商委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交供应商签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。
- 24.2.4 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

24.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

## 25 代理费

25.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支付的，成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费，报价应包含代理费用。

## 第三章 评审方法和评审标准

### 一、资格审查程序

#### 1 响应文件的资格检查和符合性审查

- 1.1 磋商小组将根据《资格审查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格审查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。
- 1.2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 1.3 《资格审查要求》见下表：

#### 资格检查要求

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1-1	营业执照等证明文件	<p>供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>供应商为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>供应商是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明文件。</p> <p>分支机构参加响应的，应提供该分支机构或照其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件复印件并加盖供应商公章
1-2	供应商资格声明书	提供了符合竞争性磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	格式见《响应文件格式》
1-3	供应商信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：首次响应文件提交截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他竞争性磋商文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其<b>响应无效</b>。联合体形式磋商的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	



序号	检查因素	检查内容	格式要求
2-1	中小企业政策	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、供应商单独响应的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如磋商文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且供应商为联合体或拟进件格式》行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足采购文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《响应文件格式》（此处不适用）
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《响应文件格式》（本项目不适用）
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	提供证明文件并加盖供应商公章（本项目不适用）
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	

序号	检查因素	检查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体磋商，且供应商为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目磋商和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为响应文件的组成部分，与响应文件其他内容同时提交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2 的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表 3-2 及 3-3 项规定。</p> <p>3、本表序号 3-4 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的响应无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体响应时，供应商不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件，格式见《响应文件格式》（ <b>本项目不适用</b> ）
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，供应商不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。（ <b>以第一章采购邀请 3.1 的相关要求为准</b> ）	格式见《响应文件格式》， <b>提供承诺或者说明文件。</b>
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》（ <b>以第一章采购邀请 3.2 的相关要求为准</b> ）	<b>提供证明文件并加盖供应商公章</b>
4	磋商保证金	按照竞争性磋商文件的要求提交磋商保证金。	

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	磋商报价未超预算	没有因磋商报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价，导致采购人无法支付的	不允许
2	响应有效期	响应有效期 $\geq$ 90个日历日	不允许
3	授权委托书和法定代表人（单位负责人）身份证明	符合本文件要求及格式的授权委托书和法定代表人（单位负责人）身份证明	不允许
4	★号条款项、实质性格式	满足“★”号条款的要求和实质性格式要求	不允许
5	文件签署、盖章	没有出现未按照磋商文件规定要求签署、盖章的情形	不允许
6	文件完整性、有效性	没有出现未按照磋商文件规定的完整性编制，没有因为响应文件内容不全或字迹模糊辨认不清，导致响应文件不满足磋商文件实质性要求的	不允许
7	不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效响应情形	不存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效响应的情形等	不允许

2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

- 2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。
- 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正：
  - 2.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。
  - 2.5.2 磋商小组对响应文件进行审查，如发现供应商提交的响应文件存在不满足《符合性审查要求》的内容，如属于表中“不允许”澄清、说明或者更正的内容，则供应商响应文件按无效处理；如属于表中的“允许”澄清、说明或更正的内容，磋商小组将要求供应商在规定的时间内对响应文件进行澄清、说明或者更正。如供应商在磋商小组规定的时间内未作出必要的澄清、说明或者更正，或澄清、说明或者更正后仍不能满足采购文件要求的，则供应商的响应文件按无效处理。
  - 2.5.3 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。
- 2.6 磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最

后报价。最后报价时间为磋商小组指定的时间，具体时间根据磋商进度另行通知。

- 2.7 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。
- 2.8 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。
- 2.9 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

### 3 最后报价的算术修正及政策调整

- 3.1 最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最后报价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分响应，其响应无效。
- 3.2 最后报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：
- 有，具体规定为： /
- 无，按下述 3.2.2-3.2.5 项规定修正。
- 3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；
- 3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 3.2.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，**其响应无效**。
- 3.3 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评

审时价格不予扣除。

- 3.3.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对**小微企业报价给予 10%的扣除**,用扣除后的价格参加评审。
- 3.3.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予**4%**的扣除,用扣除后的价格参加评审。**(本项目不适用)**
- 3.3.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。
- 3.3.4 **价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。**
- 3.3.5 **中小企业参加政府采购活动,应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。**
- 3.3.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的,视同小微企业。
- 3.3.7 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的,视同小微企业。
- 3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 3.3.9 其他为落实政府采购政策实施的优先采购:无。

4 磋商环节及提交最后报价后如出现以下情况的,供应商的**响应文件无效**:

- 4.1 供应商对实质性变动不予确认的;
- 4.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的(如有);
- 4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最后报价的;
- 4.4 如供应商的最后报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的;
- 4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的(竞争性磋商文件另有规定的除

外)；

4.6 最后报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；

4.7 其他：/。

## 5 评审方法和评审标准

5.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）/。

5.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）/。

## 6 确定成交候选人名单

6.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商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供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

6.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最后报价的供应商为二家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。

6.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

## 7 报告违法行为

7.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

## 二、评审标准（价格部分10分、商务部分20分、技术服务部分70分）

序号	评分因素		分值	评分标准
1	价格部分 (10分)	报价	10	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最终报价折扣最“低”的响应折扣为评审基准价，其价格分为满分：            价格得分=（评审基准价/最终响应折扣）×10%×100  <b>备注：此处最后报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第三章《评审方法和评审标准》3.2、3.3；假设各供应商报价折扣分别为7折（70%）、8折（80%）、9折（90%），则基准价为7折，以此类推。</b></p>
2	商务部分 (20分)	业绩	4	<p>提供近三年（2021年4月1日起至今，以签订日期为准）所承担的类似项目业绩，每提供一个类似业绩合同得1分，最多4分。  <b>备注：须提供合同关键页（合同首页、标的页、盖章签字页）复印件并加盖供应商公章，否则不予认可。</b></p>
		产品质量监督抽查履约能力	4	<p>供应商自2021年4月1日（以合同签订日期为准）至今承担过所投包产品质量监督抽查工作任务的产品类别数占比达80%（含）以上得4分，50%（含）-80%（不含）得2分，否则不得分。            （注：供应商须提供合同或委托书等证明文件的首页、主要内容页和签字盖章页的复印件，加盖供应商公章，并应能让磋商小组判断出是承担本项目（包）产品质量监督抽查任务，未提供有效证明文件的不得分。）</p>
		承担重大活动、突发事件专项抽检或技术服务保障情况	3	<p>供应商自2021年4月1日起承担过因重大活动、重大突发事件等开展的产品质量抽检任务或提供过产品质量安全保障技术服务的，得3分，否则不得分。  <b>注1：须提供委托书或合同或经委托方盖章确认的相关证明材料，否则不予认可；重大活动、突发事件是指包括但不限于国家行政主管部门或者监管部门等执行的突发检查或者重大活动，有相应报道/公示的。</b></p>
		牵头或参与相关标准制定情况	3	<p>供应商（或供应商在职人员）牵头或参与制定本项目（包）产品我国国家、行业、地方标准情况。            每牵头制定一项相关国家标准得2分；            每牵头制定一项相关行业或地方标准得1分；            每参与制定一项相关国家或行业或地方标准得0.5分；            本项最高得3分。            （注：供应商须提供该标准或标准任务书等证明文件的复印件。标准或标准任务书等证明文件中的起草单位名单应包含供应商，或起草人名单应包含供应商在职人员并提供该在职人员的劳动合同；所有证明文件复印件加盖供应商公章，未提供有效证明文件的不得分）</p>
		实验室检测实力	2	<p>供应商具备国家市场监督管理总局批准建立的涉及本项目产品的国家产品质量中心，得2分，否则不得分。（注：供应商须提供相关证明材料复印件且加盖供应商公章）</p>
			4	<p>承检机构实验室应具备固定的①<b>检验工作场所</b>，②<b>检验设备</b>、③<b>检测环境</b>、④<b>数据处理和分析及传输设备</b>。            每针对上述一项内容进行了响应，提供了具体内容，每满</p>



				足一项，得1分，满分4分，未提供不得分。 备注：须提供合同关键页（合同首页、标的页、盖章签字页）、照片等相关材料复印件并加盖供应商公章，否则不予认可。	
3	技术部分 (70分)	服务方案	20	<p>针对①抽样检验、②数据汇总及分析、③结果报送工作、④出具检验报告、⑤紧急情况处理等提供的服务方案进行评审；</p> <p>每针对上述一项内容进行了响应且内容均完全符合采购人的采购需求，则对应项得4分，最高得20分；</p> <p>每针对上述1项内容提供了方案，但完善程度、合理性稍有欠缺，有完善空间，则对应项得2.5分；</p> <p>每针对上述1项内容提供了相关服务方案，但内容简单通用，未针对项目具体情况，则对应项得1分；</p> <p>未提供不得分。</p>	<p>① 抽样检验服务方案</p> <p>② 数据汇总及分析服务方案</p> <p>③ 结果报送工作服务方案</p> <p>④ 出具检验报告服务方案</p> <p>⑤ 紧急情况处理服务方案</p>
		产品质量监督抽查工作流程及工作制度	5	<p>供应商提供本单位产品质量监督抽查工作管理制度：①工作制度、②流程图、③自查及整改报告。</p> <p>每针对上述1项内容提供了方案且内容详实、科学合理，可操作性高，得5分；</p>	①工作制度
			5	<p>每针对上述1项内容提供了方案，内容的全面性、合理性等有待完善，得3分；</p> <p>每针对上述1项内容提供了方案，但内容与采购需求不符，或内容极其简单，得1分；</p>	②流程图
			5	<p>未提供不得分，此项最多得15分。</p> <p>（注：按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》规定内容，提供检验机构需承担抽样、检验、结果上报等工作流程以及建立的相关工作制度等）</p>	③自查及整改报告
		抽样团队及车辆综合实力情况	7	<p>供应商本项目（包）的抽样团队及车辆配备情况。</p> <p>能够保障3组及以上抽样人员及车辆同时开展抽样工作的，得7分；</p> <p>能够保障2组抽样人员及车辆同时开展抽样工作的，得4分；</p> <p>能够保障1组抽样人员及车辆开展抽样工作的，得1分；</p> <p>否则不得分。</p> <p>（注：1.根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》规定，每组抽样人员不得少于两人。需提供车辆信息（含车辆行驶证）及人员配备信息，否则不得分。2.为满足项目时效性，当供应商参与多包时，相同车辆及人员根据包号顺序得分，且不重复得分。）</p>	
		检验人员团队综合实力情况	7	<p>供应商本项目的检验人员团队综合实力情况，综合考虑检验技术人员是否能满足承检任务需求，人员经验、资历、职称等。</p> <p>检验技术人员完全满足本项目任务需求，具备丰富的检测经验、专业性强的人员，得7分；</p>	

				<p>检验技术人员满足本项目任务需求,但经验、专业性欠缺、人员检测水平参差不齐,得5分;          检验技术人员不满足本项目任务需求,人员部分有检测经验、专业性有待提高,得2分;          未提供不得分。</p> <p>(注:1.提供职称证书、毕业证书、相关业绩/经验等证明材料复印件且加盖供应商公章。2.为满足项目时效性,当供应商参与多包时,相同人员根据包号顺序得分,且不重复得分。)</p>
			6	<p>项目负责人具有初级工程师职称得1.5分;中级(含)以上职称得3分;否则不得分。</p> <p>(注:1.提供职称证书等证明材料复印件且加盖公章。2.为满足项目时效性,当供应商参与多包时,相同项目负责人根据包号顺序得分,且不重复得分。)</p> <p>项目负责人具有10年(含)以上工作经验得3分;          具有6-9年工作经验得2分;          具有3-5年工作经验得1分;          不提供或者3年以下不得分。</p> <p>(注:1.提供毕业证书、相关业绩等证明材料复印件且加盖公章。2.为满足项目时效性,当供应商参与多包时,相同项目负责人根据包号顺序得分,且不重复得分。)</p>
		具备资质的检验项目占所投产品全部检验项目的比例情况	10	<p>具备资质的检验项目占所投产品全部检验项目的比例为:100%的,得10分;          90%(含)~100%(不含),得7分;          80%(含)~90%(不含),得4分;          具备资质的检验项目占所投产品全部检验项目的比例低于80%或未提供有效证明文件的不得分。</p> <p>(注:供应商须提供该项目《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》和有效证明材料复印件并加盖供应商公章。)</p>
		响应速度	5	<p>根据供应商出现突发状况时是否能够及时到达现场进行抽样的情况进行综合评分。</p> <p>2小时内(含)能够到达现场的,得5分;          2-3小时(含)能够到达现场的,得3分;          3小时以上到达现场的,得1分;          未提供不得分。</p> <p>(注:供应商须提供具体证明材料并加盖供应商公章,否则不得分。)</p>

注:得分保留两位小数

## 第四章 采购需求

### 一、采购标的

#### 1. 采购标的（简要服务内容及数量）

包号	标的名称 (包名称)	采购包预算 金额(万元)	抽查数量 (组)	简要技术需求
第一包	海淀区产品质量监督抽检项目(第一包)	74.5	245	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“塑料购物袋; 燃气灶具; 电动自行车; 移动电源; 食品用塑料制品; 食品用纸制品; 食品用金属制品(含压力锅); 纸及制品(婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤等); 家用电器; 眼镜、镜及类似品; 成人服装; 成人鞋; 婴幼儿、儿童服装(校服)”产品质量监督抽检服务。
第二包	海淀区产品质量监督抽检项目(第二包)	31.5	65	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“车用燃油”产品质量监督抽检服务。
第三包	海淀区产品质量监督抽检项目(第三包)	24	55	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“玩具; 儿童牙刷; 学生用品; 儿童鞋”产品质量监督抽检服务。
第四包	海淀区产品质量监督抽检项目(第四包)	20	43	北京市海淀区市场监督管理局2024年产品质量监督抽检采购, 主要包含“车用尿素溶液; 燃气; 机动车辆制动液”产品质量监督抽检服务。

(产品及检验项目应与磋商文件中的《监督抽查产品类别和检测项目》一一对应; 项目分包中每包抽检数量不低于上表, 金额不得超过预算金额。若遇突发事件可沟通调整)

## 2. 项目背景（项目概述）

《中华人民共和国产品质量法》规定国家对产品质量实行以监督抽查为主要方式的监督检查制度，对可能危及人体健康和人身、财产安全的产品，影响国计民生的重要工业产品以及消费者、有关组织反映有质量问题的产品进行抽查。具体工作按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第 18 号令）及有关要求开展监督抽查。

### 二、商务要求

#### 1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

**项目实施时间：**自合同签订生效之日起至 2024 年 12 月 31 日

**实施地点：**采购人指定地点

#### 2. 付款条件（进度和方式）

按照成交供应商出检结果进度分批次进行结算，全部金额于 2024 年 12 月 31 日前结算完毕。成交供应商应于采购人每笔付款前向采购人出具相应的检测批次清单，提供相应金额的税务发票。

**备注：**本项目合同费用包括检测费和样品费。**检测费：**采取折扣的方式进行投标报价，即在《抽检产品类别和检测项目》中“检验费基准价”的基础上整体的折扣（含税），最高限价为 100%。折扣是针对所有“检验费基准价”作出的统一的、唯一的折扣。例：本项目所报折扣为 90%，即供应商实际的检测费=“检验费基准价”×90%。

**样品费：**无需报价，合同履行过程中，按照有关规定向受检单位支付样品费用并留存支付凭证，据实结算。

### 三、技术服务要求

#### 1. 基本要求

**1.1 采购标的需实现的功能或者目标：**供应商应按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第 18 号令）等有关规定、要求开展抽检工作。要立足海淀区产品质量监管实际，坚持问题导向，严格依照法定程序，有效开展产品质量抽检。督促经营主体有效履行质量安全主体责任，严守产品质量安全底线，保护消费者合法权益。同时，结合各项重点工作任务和产品质量安全重点监管目录，对环境污染治理、安全生产及消费品等领域不少于 200 组产品开展监督抽查，有力保障海淀区重点工作的圆满完成。

1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：适用国家现行相关规定，依照磋商文件服务内容要求中“检验方法”及“判定依据”，并按照最高标准执行。

## 2. 服务内容及具体要求等

2.1 服务范围：北京市海淀区市场监督管理局 2024 年产品质量监督抽检采购服务。

2.2 服务内容要求：

### 第一包：

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	检验费基准价 (单位：元)	备注	
电动自行车	1	车速限值	GB 17761—2018	GB 17761—2018	200		
	2	制动性能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	600		
	3	电气装置	导线布线安装	GB 17761—2018	GB 17761—2018	50	
			短路保护	GB 17761—2018	GB 17761—2018	30	
			电气强度	GB 17761—2018	GB 17761—2018	400	
	4	控制系统	制动断电功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	100	
			过流保护功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	200	
			防失控功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	100	
	5	蓄电池防篡改	GB 17761—2018	GB 17761—2018	100		
	6	防火性能	GB 17761—2018 GB/T 5169.11—2017	GB 17761—2018	700	仅测电池组盒	
	7	阻燃性能	GB 17761—2018 GB/T 5169.16—2017	GB 17761—2018	800	仅测电池组盒	
	8	绝缘电阻	GB 42295—2022	GB 42295—2022	800	仅在恒定湿热试验后对电动机和控制器进行试验	
	9	对触及带电部分的防护	GB 42295—2022 GB/T 4208—2017	GB 42295—2022	500		
	10	充电状态主回路保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	400		
	11	充电过压保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	500	采用蓄电池整包进行试验	
	12	充电过流保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	500	采用蓄电池整包进行试验	
13	放电保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	500	采用蓄电池整包进行试验		
14	互认协同充电	GB 42295—2022	GB 42295—2022	200			
15	标识（唯一性标识）	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	0			
16	过充电	T/BBIA 4—2023	T/BBIA 4—2023	900	检验机构依据		

			T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023		企业提供的电池组结构图，拆解电池组获得电池进行测试
17	针刺		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	500	检验机构依据企业提供的电池组结构图，拆解蓄电池组获得电池进行测试
18	自由跌落		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023 GB/T 36972—2018	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023 GB/T 36972—2018	200	
19	过充电保护		T/BBIA 4—2023 GB/T 36972—2018	T/BBIA 4—2023 GB/T 36972—2018	500	仅在正常工作条件下试验
20	过压充电保护		T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023	500	仅在正常工作条件下试验
21	过流充电保护		T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023	300	
22	外部短路		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	300	仅在正常工作条件下试验
23	过流放电保护		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	500	
24	放电过流保护		GB/T 36972—2018	GB/T 36972—2018	500	
25	电池组管理系统 (BMS)	互认协同	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	800	仅测过温预警
		数据采集	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023		
		温度预警和报警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023		
		过流放电预警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023		
		过电压预警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023		
		数据上传	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023		
26	耐振动性能		QB/T 2947.1—2008	QB/T 2947.1—2008	750	
27	耐振动能力		GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017	750	
28	防爆能力		GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017	200	
29	对触及带电部件的防护		QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.1—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	100	
30	输入功率和电流、空载直流输出电压		QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	650	仅测空载直流输出电压

	31	发热	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB/T 36944—2018 GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB/T 36944—2018	500	
	32	工作温度下的泄漏电流和电气强度	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.1—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	600	
	33	过载保护	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.18—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	300	
	34	输入、输出线及插头	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	250	
	35	充电参数				
		输入电流	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	100	
		输出电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	300	
		电源适应性	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	200	
	36	泄漏电流	GB/T 36944—2018	GB/T 36944—2018	300	
	37	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	300	
	38	电气强度	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	300	
	39	爬电距离和电气间隙	GB/T 36944—2018	GB/T 36944—2018	200	
	40	防触电保护	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018 GB 4706.1—2005	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	100	
	41	短路	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	400	
	42	风扇堵转	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	400	
	43	熔断器	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	100	
	44	外壳冲击	GB 42296—2022	GB 42296—2022	100	
移动电源	1	接触温度限值	GB 4943.1	GB 4943.1	600	
	2	常温下的有效输出容量	GB/T 35590	GB/T 35590	800	
	3	输出电压	GB/T 35590	GB/T 35590	180	
	4	短路保护	GB/T 35590	GB/T 35590	600	
	5	高温外部短路	GB 31241	GB 31241	800	

	6	过充电	GB 31241	GB 31241	800	
小家电除电热毯	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.55 GB 4706.60 GB 4706.84 GB 4706.99	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.55 GB 4706.60 GB 4706.84 GB 4706.99	80	
	2	输入功率和电流			180	
	3	发热			250	
	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度			180	
	5	耐潮湿			350	
	6	泄漏电流和电气强度			140	
	7	非正常工作			360	
	8	稳定性和机械危险			60	
	9	机械强度			100	
	10	结构			80	
	11	内部布线			60	
	12	电源连接和外部软线			140	
	13	外部导线用接线端子			60	
	14	接地措施			60	
	15	螺钉和连接			60	
	16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘			140	
		17			噪声	GB 19606
家用电器	1	标志和说明	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	50	
	2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	80	
	3	输入功率和电流	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	180	
	4	耐潮湿	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	350	
	5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	140	
	6	非正常工作	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	360	
	7	机械强度	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	590	
	8	结构	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	80	
	9	电源连接和外部软线	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	140	
	10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	140	
	11	耐热和耐燃	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	300	
			FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007			



婴幼儿、儿童服装	1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2009 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009 GB/T 2910.22—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095—2002 FZ/T 30003—2009 GB/T 16988—2013 等	GB/T 29862—2013 相应产品标准	100	
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009	GB 31701—2015	150	
	3	pH 值	GB/T 7573—2009	GB 31701—2015	100	
	4	耐水色牢度	GB/T 5713—2013	GB 31701—2015	50	
	5	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 31701—2015	50	
	6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 31701—2015	50	
	7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	GB 31701—2015	25	
	8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	GB 31701—2015	25	
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	GB 31701—2015	200	
	10	耐唾液色牢度	GB/T 18886—2019	GB 31701—2015	50	
	11	重金属	GB/T 30157—2013	GB 31701—2015	300	
	12	邻苯二甲酸酯	GB/T 20388—2016	GB 31701—2015	500	
	13	附件的要求	GB 31701—2015 GB/T 31702—2015	GB 31701—2015	100	
	14	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015	100	
	校服	1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007	GB/T 29862—2013 相应产品标准	100

		GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11— 2009 GB/T 2910.12— 2023 GB/T 2910.18— 2009 GB/T 2910.20— 2009 GB/T 2910.22— 2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095—2002 FZ/T 30003—2009 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 等			
2	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009	GB 18401—2010 GB 31701—2015	150	
3	pH 值	GB/T 7573—2009	GB 18401—2010 GB 31701—2015	100	
4	耐水色牢度	GB/T 5713—2013	GB 18401—2010 GB 31701—2015	50	
5	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 18401—2010 GB 31701—2015	50	
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 18401—2010 GB 31701—2015	50	
7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	GB 18401—2010 GB 31701—2015	25	
8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	GB 31701—2015	25	
9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	GB 18401—2010 GB 31701—2015	200	
10	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015	100	
11	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015	100	
12	耐皂洗色牢度	GB/T 3921—2008	GB/T 31888— 2015	50	
13	耐光色牢度	GB/T 8427—2008	GB/T 31888— 2015	100	
14	起球	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.3—2008	GB/T 31888— 2015	50	
15	顶破强力	GB/T 19976—2005	GB/T 31888— 2015	50	
16	断裂强力	GB/T 3923.1—2013	GB/T 31888— 2015	50	

	17	接缝强力	GB/T 13773.1—2008	GB/T 31888—2015	50			
成人服装	1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2009 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009 GB/T 2910.22—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095—2002 FZ/T 30003—2009 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019等	GB/T 29862—2013 相应产品标准	100			
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009	GB 18401-2010	150			
	3	pH 值	GB/T 7573—2009	GB 18401-2010	100			
	4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	GB 18401-2010	200			
	5	耐水色牢度	GB/T 5713—2013	GB 18401-2010	50			
	6	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 18401-2010	50			
	7	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922—2013	GB 18401-2010	50			
	8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920—2008	GB 18401-2010	25			
	成人鞋	皮鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	QB/T 1002-2015	150	
			2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	QB/T 1002-2015	100	
			3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	QB/T 1002-2015	150	
4			外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 1002-2015	100		
5			剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 1002-2015	100		
6			鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015	QB/T 1002-2015	100		
7			鞋跟结合力	GB/T 11413-2015	QB/T 1002-2015	100		
8			衬里和内垫耐摩擦	QB/T 2882-2007	QB/T 1002-2015	75		

		色牢度					
	9	勾心长度下限值	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	25		
	10	勾心纵向刚度	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	75		
	11	勾心硬度	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	75		
	12	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	50		
	13	游离甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	QB/T 1002-2015	100		
	14	游离甲醛(皮革)	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	100		
	15	可分解致癌芳香胺染料(纺织品)	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	QB/T 1002-2015	300		
	16	可分解有害芳香胺染料(皮革)	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	325		
旅游鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	GB/T 15107-2013	150		
	2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	GB/T 15107-2013	100		
	3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	GB/T 15107-2013	150		
	4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	GB/T 15107-2013	100		
	5	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011	GB/T 15107-2013	100		
	6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	GB/T 15107-2013	75		
	7	游离甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	GB/T 15107-2013	100		
	8	游离甲醛(皮革)	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	100		
	9	可分解致癌芳香胺染料(纺织品)	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	GB/T 15107-2013	300		
	10	可分解有害芳香胺染料(皮革)	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	325		
休闲鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	QB/T 2955-2017	150		
	2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	QB/T 2955-2017	100		
	3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	QB/T 2955-2017	150		
	4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 2955-2017	100		
	5	剥离强度/帮带拉出强度	GB/T 3903.3-2011 QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017	100		
	6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 2955-2017	75		
	7	游离甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	QB/T 2955-2017	100		
	8	游离甲醛(皮革)	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	100		
	9	可分解致癌芳香胺染料(纺织品)	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2011	QB/T 2955-2017	300		
	10	可分解有害芳香胺染料(皮革)	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	325		
燃气灶具	家用燃气灶具	1	气密性	GB 16410	GB 16410	400	
		2	热负荷	GB 16410	GB 16410	600	
		3	离焰	GB 16410	GB 16410	200	
		4	熄火	GB 16410	GB 16410	200	
		5	回火	GB 16410	GB 16410	200	
		6	燃烧噪声	GB 16410	GB 16410	200	
		7	熄火噪声	GB 16410	GB 16410	200	
		8	干烟气中CO浓度(室内型)	GB 16410	GB 16410	400	
		9	小火燃烧器燃烧稳定性	GB 16410	GB 16410	200	
		10	使用超大型锅时,燃烧稳定性	GB 16410	GB 16410	200	

商用燃气燃烧器具	11	温升—操作时手必须接触的部位	GB 16410	GB 16410	200		
	12	耐热冲击	GB 16410 CJ/ T 157 CJ/T 305	GB 16410	200		
	13	耐重力冲击	GB 16410 CJ/T 157 CJ/T 305	GB 16410	200		
	14	熄火保护装置—闭阀时间	GB 16410	GB 16410	100		
	15	电点火装置	GB 16410	GB 16410	200		
	16	热效率	GB 30720	GB 16410	1500		
	17	燃气导管	GB 16410	GB 16410	100		
	18	燃烧器的熄火保护装置	GB 16410	GB 16410	100		
	19	标志	GB 16410	GB 16410	100		
	1	标志	GB 35848	GB 35848	100		
	2	警示	GB 35848	GB 35848	100		
	3	通用结构	一般要求	GB 35848	GB 35848	200	
			空气供应和排烟系统	GB 35848	GB 35848	200	
	4	燃气系统密封性	GB 35848	GB 35848	500		
	5	热负荷准确度	GB 35848	GB 35848	600		
	6	燃烧工况	火焰传递	GB 35848	GB 35848	100	
			火焰状态	GB 35848	GB 35848	100	
			主燃烧器火焰稳定性	GB 35848	GB 35848	100	
			常明火点火燃烧器火焰稳定性	GB 35848	GB 35848	100	
		干烟气中CO ( $\alpha = 1$ )	GB 35848	GB 35848	500		
7	熄火保护装置	GB 35848	GB 35848	200			
8	点火器点火性能	GB 35848	GB 35848	100			
9	能源合理利用	GB 35848	GB 35848	1000			
10	电气性能	标志和说明	GB 35848	GB 35848	100		
		室温下的泄漏电流和电气强度	GB 35848	GB 35848	200		
		接地措施	GB 35848	GB 35848	200		
		爬电距离	GB 35848	GB 35848	200		
1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差(主子午面一)	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100		
		球镜顶焦	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—	100		

眼镜、镜及类似品	矫正镜片 (单光和多焦点玻璃镜片/车房片)		度偏差 (主子午面二)		2005			
		3		柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		4	光学中心和棱镜度	水平棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		5		垂直棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		6	材料和表面的质量		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	50	
		7	厚度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		8	镜片尺寸	有效尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		9		使用尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		10	光透射比		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	200	
		11	附加顶焦度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
		矫正镜片 (单光和多焦点树脂镜片)	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100
	2		球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
	3		柱镜顶焦度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
	4		光学中心和棱镜度	水平棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
	5			垂直棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100	
6	镜片尺寸		有效尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100		
7			使用尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100		
8	厚度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	100			
9	折射率		QB/T 2506—2017	QB/T 2506—2017	400			
10	阿贝数		QB/T 2506—2017	QB/T 2506—2017	600			
11	光透射比		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	200			
12	明示透射比(紫外吸收比)		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	200			
13	明示透射比(截止波长)		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	200			
14	蓝光性能		QB/T 2506—2017	GB 10810.3—2006	400			
15	光透射比(蓝光防		GB/T 38120—2019	GB/T 38120—	600			

		护膜)		2019		
眼镜架	1	高温尺寸稳定性	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	100	
	2	鼻梁变形	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	100	
	3	镜片夹持力	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	100	
	4	耐疲劳	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	200	
	5	包覆层结合力	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	200	
	6	抗汗腐蚀	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	400	
	7	阻燃性	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	200	
老视成镜	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差(主子午面一)	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	2		球镜顶焦度偏差(主子午面二)	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	3		柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	4	光透射比	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	200	
	5	光学中心水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	100	
	6	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	100	
	7	光学中心垂直互差	GB 13511.1—2011 GB/T 13511.3—2019	GB 13511.1—2011 GB/T 13511.3—2019	100	
	8	两镜片顶焦度互差	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100	
配装眼镜	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差(主子午面一)	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	2		球镜顶焦度偏差(主子午面二)	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	3		柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	100
	4	光学中心水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	100	
	5	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	100	
	6	光学中心垂直互差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	100	

	7	柱镜轴位方向偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	200		
	8	眼镜类的透射比要求（可见光谱区）	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	200		
	9	眼镜类的透射比要求（紫外光谱区）	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	100		
	10	蓝光性能（蓝光透射比）	QB/T 2506—2017	GB 10810.3—2006	400		
	11	光透射比（蓝光防护膜）	GB/T 38120—2019	GB/T 38120—2019	600		
	12	镜片的表面质量	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	50		
食品用金属制品	食品安全项目	1	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	100	
		2	铅（Pb）	GB 31604.34—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	400	
		3	铬（Cr）	GB 31604.25—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	400	
		4	镍（Ni）	GB 31604.33—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	400	
		5	镉（Cd）	GB 31604.24—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	400	
		6	砷（As）	GB 31604.38—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	400	
		7	锑（Sb）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		8	铝（Al）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		9	钴（Co）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		10	铜（Cu）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		11	锰（Mn）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		12	钼（Mo）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		13	锌（Zn）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
		14	锡（Sn）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	400	
橡胶件和密封圈	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	800		
	2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	400		
	3	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	400		
	4	感官要求	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	100		
	5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52-2021	GB 4806.11-2023	800		
接触食品塑	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	800		
	2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	400		
	3	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016	400		



料制件				GB 4806.7-2023			
	4	感官要求	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	100		
	5	脱色试验	GB 31604.7-2023	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300		
	6	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52-2021	GB 4806.7-2023	800		
	涂层制品	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.10-2016	800	
		2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.10-2016	400	
	电饭锅、电饭煲其他要求项目	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.84 GB 4706.99	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.84 GB 4706.99	80	
		2	输入功率和电流			180	
		3	发热			250	
		4	工作温度下的泄漏电流和电气强度			180	
		5	耐潮湿			350	
		6	泄漏电流和电气强度			140	
		7	非正常工作			360	
		8	稳定性和机械危险			60	
		9	机械强度			100	
		10	结构			80	
11		内部布线	60				
12		电源连接和外部软线	140				
13		外部导线用接线端子	60				
14		接地措施	60				
15		螺钉和连接	60				
16		电气间隙、爬电距离和固体绝缘	140				
食品用塑料制品	理化指标	1	感官要求/感官指标	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.13-2023 GB 9683-1988	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.13-2023 GB 9683-1988	100	
		2	总迁移量/蒸发残渣	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.13-2023 GB 9683-1988	1200	
		3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.13-2023 GB 9683-1988	400	
		4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.13-2023	400	

			GB 9683—1988		
5	脱色试验	GB 31604.7—2023	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13— 2023	300	
6	氯乙烯特定迁移量	GB 31604.31—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	800	
7	溶剂残留总量	GB/T 10004—2008	GB/T 10004— 2008 《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》	800	
8	苯类溶剂残留量	GB/T 10004—2008	GB/T 10004— 2008 《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》	500	
9	特定迁移量（以镉计）	GB 31604.41—2016	GB 4806.6—2016 GB 9685—2016	500	
10	甲苯二胺	GB 31604.23—2016	GB 9683—1988	800	
11	特定迁移总量（以己内酰胺计）	GB 31604.19—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	400	
12	特定迁移总量（以甲醛计）	GB 31604.48—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023	225	
13	三聚氰胺特定迁移量	GB 31604.15—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023	500	
14	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 31604.44—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	1000	
15	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 31604.21—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	800	
16	苯乙烯和乙苯残留量	GB 31604.16—2016	GB 4806.6—2016	800	
17	邻苯类增塑剂特定迁移量	GB 31604.30—2016	GB 9685—2016	1500	
18	1,3-丁二烯迁移量	GB 31604.12—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	500	
19	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计）	GB 31604.51—2021	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	500	
20	致病菌	GB 4789.4—2016 GB 4789.5—2012 GB 4789.10—2016 GB 4789.11—2014 GB 14934—2016	GB 4806.13— 2023	400	
21	大肠菌群	GB 4789.3—2016 GB 14934—2016	GB 4789.3—2016 GB 14934—2016	100	
22	特定迁移总量（以异氰酸酯根计）	GB 31604.45—2016	GB 9685—2016	500	
23	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021	GB 4806.7—2023 GB 4806.13—	800	

				2023		
食品用塑料自粘保鲜膜	1	拉伸强度（纵、横向）	GB/T 10457—2021 GB/T 1040.3—2006	GB/T 10457—2021	300	
	2	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T 10457—2021 GB/T 1040.3—2006	GB/T 10457—2021	300	
	3	直角撕裂强度（纵、横向）	QB/T 1130—1991	GB/T 10457—2021	300	
	4	氧气透过量偏差	GB/T 1038—2000	GB/T 10457—2021	1000	
	5	二氧化碳透过量偏差	GB/T 1038—2000	GB/T 10457—2021	1000	
	6	透湿量偏差	GB/T 1037—1988	GB/T 10457—2021	1000	
	7	透光率	GB/T 2410—2008	GB/T 10457—2021	100	
	8	雾度	GB/T 2410—2008	GB/T 10457—2021	100	
	9	自粘性（剪切剥离强度）	GB/T 10457—2021	GB/T 10457—2021	200	
夹链自封袋	1	跌落强度	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	100	
	2	密封试验	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	150	
	3	夹链性能	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	150	
	4	热合强度	QB/T 2358—1998	BB/T 0014—2011	300	
	5	悬吊试验	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	200	
食品接触用塑料袋	1	提吊试验（仅限手提袋）	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	300	
	2	跌落性能	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	100	
	3	漏水性	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	100	
	4	塑料和纸塑复合包装袋封合强度	QB/T 2358—1998	BB/T 0039—2013	300	
密胺塑料餐具	1	耐干热性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	240	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
	2	耐低温性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	200	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
	3	耐湿热性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	200	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
	4	耐污染性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	200	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
	5	跌落	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	120	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
	6	翘曲（底部）	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	200	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994		
一次	1	淀粉含量	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	300	

性餐 饮具	2	微波炉高频加热性能	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	200		
	3	微波炉耐温性	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	200		
	塑料 饮 水 口 杯	1	密封性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	150	
		2	耐冲击性	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	300	
		3	耐低温性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	200	
4		耐热性	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	200		
5	使用性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	200			
食品用 纸 制 品	纸 杯	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
		2	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	800	
		3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300	
		4	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	300	
		5	铅(Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
		6	砷(As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
		7	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
		8	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
		9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
		10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
		11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
		12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
		13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
		14	感官指标	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	100	
		15	渗漏性能	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	200	
		16	杯身挺度	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	200	
	纸 吸 管	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
		2	铅(Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
		3	砷(As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
		4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
5		荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200		
6		1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400		
7		3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400		
8		总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	800		
9		高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300		
10		重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016	300		

				GB 4806.7-2023		
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
	14	1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮特定迁移量	GB 31604.55-2023	GB 9685-2016	800	
纸餐具	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	800	
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300	
	10	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	300	
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
	14	耐温试验(95℃±5℃的油、水,30min)	GB/T 27589-2011	GB/T 27589-2011	300	
	15	负重性能	GB/T 27589-2011	GB/T 27589-2011	150	
	16	渗漏性能(95℃±5℃水、油)	GB/T 27591-2011	GB/T 27591-2011	200	
	17	抗压强度	GB/T 27591-2011	GB/T 27591-2011	200	
	18	渗漏性能(90℃±5℃水、95℃±5℃油)	QB/T 2898-2007	QB/T 2898-2007	200	
	19	耐温性能	GB/T 36787-2018	GB/T 36787-2018	300	
	20	杯身挺度	GB/T 27590-2011	GB/T 36787-2018	200	
	21	抗压性能	GB/T 36787-2018	GB/T 36787-2018	200	
纸盒	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	

	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	800	
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300	
	10	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	300	
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
纸袋	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	800	
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300	
	10	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	300	
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
热封型茶叶滤纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	800	
	9	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	300	
	10	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	11	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	GB/T 25436-2010	250	

				GB/T 25436-2023		
	14	滤水时间	GB/T 10340-2008	GB/T 25436-2010	200	
	15	透气度/透气量	GB/T 23227-2018 GB/T 22819-2008	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	200	
	16	热封强度	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	250	
非热封型茶叶滤纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	800	
	9	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	300	
	10	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	11	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	湿抗张强度(纵向) /纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	GB/T 28121-2011 GB/T 25436-2023	250	
	14	滤水时间	GB/T 10340-2008	GB/T 28121-2011	200	
	15	透气度/透气量	GB/T 23227-2018 GB/T 22819-2008	GB/T 28121-2011 GB/T 25436-2023	200	
咖啡袋滤纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	800	
	9	重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	300	
	10	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	11	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100	
	12	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100	
	13	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	QB/T 5050-2017	250	
	14	滤水时间	GB/T 10340-2008	QB/T 5050-2017	200	
	15	透气量	GB/T 22819-2008	QB/T 5050-2017	200	
	16	热封强度	QB/T 5050-2017	QB/T 5050-2017	250	
其它食品包	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	200	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	300	

装 用 纸 制 品	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	225		
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	200		
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400		
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	400		
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	800		
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300		
	10	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	300		
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100		
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	100		
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	100		
	塑 料 购 物 袋	1	环保要求(最小厚度)	GB/T 21661-2020 GB/T 6672-2001	GB/T 21661-2020	100	
			最小厚度	GB/T 38079-2019 GB/T 6672-2001	GB/T 38079-2019 (含第1号修改单)		
		2	提吊试验	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	100	
GB/T 38079-2019				GB/T 38079-2019			
3		跌落试验	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	100		
			GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019			
4		漏水性	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	100		
			GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019			
5		封合强度	GB/T 21661-2020 QB/T 2358-1998	GB/T 21661-2020	200		
			GB/T 38079-2019 QB/T 2358-1998	GB/T 38079-2019			
6		落镖冲击	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	200		
			GB/T 38079-2019 QB/T 9639.1-2008	GB/T 38079-2019 (含第1号修改单)			
生 物 降 解 塑 料 购 物 袋		1	提吊试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	100	
	2	跌落试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	100		
	3	漏水性	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	100		
	4	封合强度	GB/T 38082-2019 QB/T 2358-1998	GB/T 38082-2019	200		
	5	落镖冲击	GB/T 38082-2019 QB/T 9639.1-2008	GB/T 38082-2019	200		
	6	有机成分(挥发性固体含量)	GB/T 9345.1-2008	GB/T 38082-2019	300		
	7	生物分解率	GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013 GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003	GB/T 38082-2019	15000		
纸 及 制	纸 尿 裤	1	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	150	
		2	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002	150	
		3	致病绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	170	



品 ( 婴儿纸尿裤、 成人纸尿裤、 卫生巾、 纸尿裤、 卫生纸、 纸巾纸等)	、 纸尿裤、 纸尿裤 ( 护理垫)	性化 脓菌	金黄色葡萄球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170			
			溶血性链球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170			
		4	真菌菌落总数		GB 15979—2002	GB 15979—2002	200		
		5	外观(异物)		GB 15979—2002	GB 15979—2002	50		
		6	pH(值)		GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	200		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
		7	吸收速度		GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	270		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
			回渗量		GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	270		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
			渗漏量		GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	270		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
		渗透性能			GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	270		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
		8	杂质		GB/T 28004.1— 2021	GB/T 28004.1— 2021	50		
					GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.2— 2021			
		9	甲醛含量		GB/T 34448—2017	GB/T 28004.1— 2021	225		
						GB/T 28004.2— 2021			
		卫生巾 ( 含 卫生 护理 垫)	1	细菌菌落总数		GB 15979—2002	GB 15979—2002	150	
			2	大肠菌群		GB 15979—2002	GB 15979—2002	150	
3	致病 性化 脓菌		绿脓杆菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170			
			金黄色葡萄球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170			
			溶血性链球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170			
4	真菌菌落总数		GB 15979—2002	GB 15979—2002	200				
5	外观(异物)		GB 15979—2002	GB 15979—2002	50				
6	pH		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	200				
7	吸水倍率		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	180				
8	吸收速度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	270				
9	甲醛含量		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448— 2017	225				
10	可迁移性荧光物质		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	300				
女性	1	细菌菌落总数		GB 15979—2002	GB 15979—2002	150			
	2	大肠菌群		GB 15979—2002	GB 15979—2002	150			

卫生裤	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170	
			金黄色葡萄球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170	
			溶血性链球菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	170	
	4	真菌菌落总数		GB 15979—2002	GB 15979—2002	200	
	5	外观（异物）		GB 15979—2002	GB 15979—2002	50	
	6	吸收速度		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	270	
	7	pH		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	200	
	8	甲醛含量		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	225	
					GB/T 34448—2017		
9	可迁移性荧光物质		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	400		
卫生纸	1	细菌菌落总数		GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	150	
	2	大肠菌群		GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	150	
	3	金黄色葡萄球菌		GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	170	
	4	溶血性链球菌		GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	170	
	5	抗张指数		GB/T 24328.3-2020	GB/T 20810-2018	270	
				GB/T 20810-2018 GB/T 12914-2018			
	6	柔软度		GB/T 20810-2018 GB/T 8942-2016	GB/T 20810-2018	220	
				QB/T 4509-2013 GB/T 8942-2016			
	7	可迁移性荧光物质		GB/T 20810-2018 GB/T 27741-2011	GB/T 20810-2018	300	
				荧光性物质			
8	重金属含量	铅	GB/T 24991-2010	GB/T 20810-2018	600		
		砷	GB/T 24992-2010	GB/T 20810-2018	600		
9	球形耐破度		GB/T 24328.7-2020 GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	500		
10	允许短缺量		GB/T 20810-2018 JJF 1070-2005	GB/T 20810-2018	120		
	净含量（短缺量）		QB/T 4509-2013 JJF 1070-2005				
纸巾 纸面巾 、 纸餐	1	细菌菌落总数		GB 15979-2002	GB 15979-2002	150	
	2	大肠菌群		GB 15979-2002	GB 15979-2002	150	
	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	170	
			金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	170	
			溶血性链球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	170	
4	真菌菌落总数		GB 15979-2002	GB 15979-2002	200		
5	荧光性物质		QB/T 4509-2013	QB/T 4509-2013	300		
	可迁移性荧光物质		GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022			

巾、纸手帕等)	6	纵向湿抗张强度	GB/T 27741-2011			
			GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022	270	
			GB/T 12914-2008			
			GB/T 465.2-2008			
	QB/T 4509-2013	QB/T 4509-2013				
	GB/T 12914-2008					
7	内装量短缺量	GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022	120		
		JJF 1070-2005				
	净含量(短缺量)	QB/T 4509-2013	QB/T 4509-2013			
		JJF 1070-2005				

**第二包:**

产品名称		序号	检验项目		检验方法	判定依据	检验费基准价(单位:元)
车用燃油	车用汽油	1	抗爆性	研究法辛烷值	GB/T 5487-2015	GB 17930-2016 DB11/238-2021	1500
		2	馏程	10%蒸发温度	GB/T 6536-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021	400
				50%蒸发温度			
				90%蒸发温度			
				终馏点			
				残留量			
		3		溶剂洗胶质含量	GB/T 8019-2008	GB 17930-2016 DB11/238-2021	650
		4		硫含量	GB/T 34100-2017 SH/T 0689-2000 GB/T 11140-2008 NB/SH/T 0842-2017 NB/SH/T 0253-2021	GB 17930-2016 DB11/238-2021	400
		5		甲醇含量	NB/SH/T 0663-2014 SH/T 0720-2002	GB 17930-2016 DB11/238-2021	500
		6		氧含量	NB/SH/T 0663-2014 SH/T 0720-2002	GB 17930-2016 DB11/238-2021	
		7		苯含量	SH/T 0713-2002 GB/T 28768-2012 GB/T 30519-2014 SH/T 0693-2000	GB 17930-2016 DB11/238-2021	600
		8		烯烃含量	GB/T 30519-2014 GB/T 11132-2022 GB/T 28768-2012 NB/SH/T 0741-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021	600
	9		芳烃含量	GB/T 30519-2014 GB/T 11132-2022 GB/T 28768-2012 NB/SH/T 0741-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021		
10		氯含量	SH/T 1757-2006	DB11/238-2021	1000		
11		硅含量	GB/T 33647-2017	DB11/238-2021	1000		
12		密度	GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000	GB 17930-2016 DB11/238-2021	200		
车	1		硫含量	GB/T 34100-2017	GB 19147-2016	400	

用柴油			SH/T 0689-2000 GB/T 11140-2008 NB/SH/T 0842-2017	DB11/239-2021		
	2	运动黏度 (20℃)	GB/T 265-1988	GB 19147-2016 DB11/239-2021	300	
	3	凝点	GB/T 510-2018	GB 19147-2016 DB11/239-2021	300	
	4	冷滤点	NB/SH/T 0248-2019	GB 19147-2016 DB11/239-2021	300	
	5	闪点 (闭口)	GB/T 261-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	300	
	6	十六烷值	GB/T 386-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	2200	
	7	馏程	50%馏出温度 /回收温度	GB/T 6536-2010	GB 19147-2016 DB11/239-2021	400
			90%馏出温度 /回收温度			
			95%馏出温度 /回收温度			
	8	润滑性	NB/SH/T 0765-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	1200	
	9	多环芳烃	NB/SH/T 0806-2022 NB/SH/T 0606-2019	GB 19147-2016 DB11/239-2021	1200	
10	酸度 (以 KOH 计)	GB/T 258-2016	DB11/239-2021	300		
11	密度	GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000	DB11/239-2021	200		

### 第三包:

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	检验费基准价 (单位: 元)
玩具	1	正常使用	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	1000
		可预见的合理滥用	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		材料	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		小零件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		小球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		毛球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		学前玩偶	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		玩具奶嘴	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	
		气球	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	

		弹珠	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		半球形玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		金属玩具边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		木制玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		突出物	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		把手和其他类似的管子	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		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
		18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		玩具袋上的绳索	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		童床或游戏围栏上的悬挂玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		童床上的健身玩具及类似玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		铰链间隙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
		其他驱动机构	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014

			发条钥匙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			弹簧	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			前后稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			乘骑玩具及座位的超载性能	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			封闭头部的玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			弹射玩具一般要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			水上玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			制动装置	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			电动童车的速度要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			液体填充玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			口动玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			声响要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			磁体和磁性部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	
			类似仿真武器玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014	
	2	易燃性能	一般要求	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	100
			头戴玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	
			化妆服饰	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	
			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	
	3	特定元素的迁移	最大限量要求	GB 6675.4—2014	GB 6675.4—2014	200/组分，选择风险较高的5组分进行测试，不足5组分的按照实际组份数量测

						试
	4	增塑剂	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048-2022	GB 6675.1—2014	400/组分，选择风险较高的5组分进行测试，不足5组分的按照实际组份数量测试
	5	电性能	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005	1000
			输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			发热和非正常工作	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			工作温度下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			室温下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			软线和电线的保护	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			螺钉和连接	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			电气间隙和爬电距离	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
			耐热和耐燃	GB 19865—2005	GB 19865—2005	
学生用品	1	可迁移元素的限量		GB 6675.4-2014	GB 21027-2020	200/组分，选择风险较高的5组分进行测试，不足5组分的按照实际组份数量测试
	2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量		GB/T 22048-2022	GB 21027-2020	400/组分，选择风险较高的5组分进行测试，不足5组分的按照实际组份数量测试
	3	游离甲醛		GB/T 32606-2016	GB 21027-2020	350/组分，选择风险较高的5组分进行测试，不足5组分的按照实际组份数量测试
	4	笔套安全		GB 21027-2020	GB	450

				21027-2020		
	5	丙烯酰胺	EN 71-11:2005	GB 21027-2020	400	
	6	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	GB 21027-2020	800	
	7	课业簿册的亮度（白度）	GB/T 7974-2013 GB 21027-2020	GB 21027-2020	200	
	8	边缘、尖端	GB 6675.2-2014	GB 21027-2020	150	
	9	苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020	400	
	10	氯代烃	GB/T 32613-2016	GB 21027-2020	400	
	11	甲苯+二甲苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020	400	
	12	总挥发性有机物	GB 21027-2020	GB 21027-2020	400	
儿童牙刷	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB/T 22048-2022	500/组分（选择 风险较高的3组 分进行测试，不 足3组分的按照 实际组分数量测 试）	
	2	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020	200	
	3	电安全要求	GB 4706.1-2005 GB4706.59-2008	GB 4706.1-2005 GB4706.59-20 08	1500	
	4	儿童牙刷刷头（磨毛）	GB 39669-2020	GB 39669-2020	200	
	5	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	200	
	6	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020	100	
	7	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	200	
	8	毛束拉力	GB 39669-2020	GB 39669-2020	200	
	9	颈部抗弯力	GB 39669-2020	GB 39669-2020	200	
	10	电动牙刷植毛块牢固度	GB 39669-2020	GB 39669-2020	150	
儿童鞋	儿童旅游鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
		2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	80
		3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
		4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
		5	有效跟高	GB 30585-2014	GB	80



				30585-2014		
6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014		200	
7	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014		800	
8	可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014		800	
9	甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014		350	
10	甲醛（皮革和毛皮）	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014		350	
11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014		550	
12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014		550	
13	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 4331-2021		200	
14	外底硬度	GB/T 3903.4-2017	QB/T 4331-2021		200	
15	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4331-2021		200	
16	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 4331-2021		350	
儿童皮鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80	
	2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	80	
	3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80	
	4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80	
	5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80	
	6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014		200
	7	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014		800
	8	可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014		800
	9	甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014		350
	10	甲醛（皮革和毛皮）	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014		350
	11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014		550
	12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014		550
	13	耐磨性能	GB/T	QB/T		200

			3903.2-2008	2880-2016	
	14	外底硬度	GB/T 3903.4-2008	QB/T 2880-2016	200
	15	剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 2880-2016	200
	16	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2016	QB/T 2880-2016	200
	17	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 2880-2016	350
儿童皮凉鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	80
	3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	200
	7	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	800
	8	可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	800
	9	甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	350
	10	甲醛（皮革和毛皮）	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	350
	11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	550
	12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	550
	13	耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 4546-2021	200
	14	外底硬度	GB/T 3903.4-2017	QB/T 4546-2021	200
	15	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4546-2021	200
	16	鞋帮拉出强度（或帮带拔出力）	QB/T 4546-2021	QB/T 4546-2021	200
	17	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 4546-2021	350
儿童布鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	80
	3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80
	4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB	80

				30585-2014	
5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	80	
6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	200	
7	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	800	
8	可分解有害芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	800	
9	甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	350	
10	甲醛（皮革和毛皮）	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	350	
11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	550	
12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	550	
13	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	QB/T 4329-2012	200	
14	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4329-2012	200	
15	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4-2008	QB/T 4329-2012	200	
16	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 4329-2012	350	

第四包:

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	检验费基准价 (单位: 元)	
车用尿素溶液	1	尿素含量（质量分数）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	400	
	2	密度（20℃）	SH/T 0604—2000 GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998	GB 29518-2013	200	
	3	折光率 <sup>20</sup> n <sub>D</sub>	GB/T 614—2021	GB 29518-2013	100	
	4	杂质含量	不溶物	GB 29518-2013	GB 29518-2013	100
			碱度（以NH <sub>3</sub> 计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	100
			缩二脲（质量分数）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	100
			醛类（以HCHO计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	100
			磷酸盐（以PO <sub>4</sub> 计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	100
			钠	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
			镁	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
			钾	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
			钙	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
			铬	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
			铁	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140
镍	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140			
铜	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140			
锌	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140			

			铝	GB 29518-2013	GB 29518-2013	140	
	5	一致性确认		GB 29518-2013	GB 29518-2013	100	
液化石油气	1	密度 (15℃)		GB/T 12576-1997 SH/T 0221-1992	GB 11174-2011	300	
	2	组分	C3 烃类组分	NB/SH/T 0230-2019	GB 11174-2011	2400	
			C4 及 C4 以上烃类组分				
			(C3+C4) 烃类组分				
	3	残留物	蒸发残留物	SY/T 7509-2014	GB 11174-2011	500	
			油渍观察				
	4	铜片腐蚀 (40℃, 1h)		SH/T 0232—1992	GB 11174-2011	500	
	5	总硫含量		SH/T 0222—1992	GB 11174-2011	700	
	6	硫化氢		SH/T 0231—1992 SH/T 0125—1992	GB 11174-2011	700	
	7	游离水		SH/T 0221—1992	GB 11174-2011	100	
	燃气	压缩天然气	1	高位发热量	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012	GB 18047—2017	3400
			2	总硫	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020	GB 18047—2017	700
			3	硫化氢	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018	GB 18047—2017	1300
			4	氧气	GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012	GB 18047—2017	100
5			水	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018	GB 18047—2017	500	
6			水露点	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018	GB 18047—2017	500	
机动车车辆制动液	1	运动黏度		GB/T 265-1988	GB 12981-2012	700	
	2	平衡回流沸点		NB/SH/T 0430-2019	GB 12981-2012	700	
	3	湿平衡回流沸点		GB 12981-2012	GB 12981-2012	700	
	4	pH 值		GB 12981-2012	GB 12981-2012	500	
	5	液体稳定性		GB 12981-2012	GB 12981-2012	700	
	6	腐蚀性能		GB 12981-2012	GB 12981-2012	700	

### 3. 验收标准

符合磋商文件需求和合同要求。

## 四、其他要求

### 1、承检机构及人员应符合下列要求：

(1) 承检机构的抽样人员应熟练掌握《产品质量监督抽查管理暂行办法》。

(2) 承检机构实验室应具备固定的检验工作场所，以及专用于检验活动所需的检验、环境、数据处理和分析、信息传输设备。实验室使用仪器设备等有专人管理，并正确配备以满足所开展的检验活动。

(3) 承检机构具备明确规范的关于承担政府部门委托开展抽样检验的工作制度。

(4) 承检机构具有参与过地方、行业（含以上）标准制定的经验，在某一领域具有专业特点。

(5) 承检机构能够提供完善服务，能够独立承担抽样、检验、送达、数据汇总、总结分析、结果报送工作，按时出具检验报告，紧急情况下需一小时内相应。

(6) 承检机构工作人员具备相适应的工作能力，能够保证抽样检验工作的连续性和稳定性。

(7) 承检机构应了解并掌握本项目采购需求及重点，配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。

(8) 承检机构有一定规模的专业检验人员，检验人员熟悉掌握承检产品标准，有能力按照相关标准规定的方法进行检验。

(9) 项目负责人具备工程师以上职称，具有3年（含）以上工作经验。

2、买样费按照实际发生费用进行结算，以发票或收据等采购人认可的凭证为结算依据。

3、供应商须具有承担产品质量监督抽查任务的意愿，能够为本区产品质量监督工作提供有效技术支撑。

4、供应商投标时应将填写好的《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》（附件表）作为响应文件的一部分。

《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》填写各类产品的监督抽查检测项目能力情况。其中，检测项目应包括磋商文件中服务内容要求中所列产品类别对应的所有监督抽查检测项目。

## 第五章 合同草案条款

（此为模板，最终以双方实际签订合同为准，实质性条款不得变更）

北京市海淀区市场监督管理局

产品质量监督抽检项目

合同书（格式）

## 合同说明

1. 本合同书是根据《中华人民共和国民法典》和北京市海淀区市场监督管理局的有关规定制定，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。
2. 本合同书由北京市海淀区市场监督管理局（简称甲方）和项目受托方负责人（简称乙方）共同签订。
3. 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。
4. 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。
5. 本合同书一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构壹份，具有同等法律效力。

项目委托单位(甲方): \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
甲方负责人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
项目承担单位(乙方): \_\_\_\_\_  
单位名称: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
单位开户名: \_\_\_\_\_  
开户银行(全称): \_\_\_\_\_  
银行账号: \_\_\_\_\_  
乙方负责人姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_  
身份证号: \_\_\_\_\_  
工作单位: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
职务: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_  
固定电话: \_\_\_\_\_ 移动电话: \_\_\_\_\_  
传真: \_\_\_\_\_

双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守:

一、乙方承担的任务及工作要求

(一)抽检种类、批次及经费:

负责承担北京市海淀区市场监督管理局抽检任务中\_\_\_\_\_等\_\_类共计\_\_\_\_批次样品的抽检工作,平均折扣为\_\_\_\_\_。

(二)抽检要求:依据甲方相关要求完成抽检样品的采集、确认以及检验工作,按时上报检验结果,并对抽检工作负责。

(三)抽检结果:严格依据甲方相关要求进行报送,并按要求提供相关分析报告。

(四)抽检时间及结果报送时限要求:按照甲方相关要求进行报送。

(五)项目验收方式:用抽检数据审阅的方式,由甲方对乙方抽检工作完成进度、检验结果和检验报告的规范性等进行审查验收。



## 二、付款方式

按照乙方出检结果进度分批次进行结算，全部金额于2024年12月31日前结算完毕。乙方应于甲方每笔付款前向甲方出具相应的检测批次清单，提供相应金额的税务发票。

## 三、甲方的权利和义务

(一) 负责工作任务的下达和资金的及时拨付。

(二) 提供抽检工作所需相关文件。

(三) 对乙方完成任务情况及抽检工作质量进行检查考核，并依规定采取相应的处理措施。

## 四、乙方的权利和义务

(一) 遵守北京市海淀区市场监督管理局关于监督抽检承检机构工作相关要求，确保具备所承担抽检任务涉及品类以及检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），能够对检验结论进行准确判定，未经甲方书面批准，不得分包或转包检验任务，不得租赁或者借用他人检测设备。

(二) 具备保证完成抽检任务所需的仪器设备、实验室环境、技术人员等工作条件，并在任务实施过程中予以保持。

(三) 按照甲方要求，及时完成指定抽样地点、抽检单位类型的样品采集工作。

(四) 拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，按规定要求保证完成抽检数据上报工作。

(五) 如实上报样品信息、检验结果和抽检工作总结报告。认真总结和分析抽检工作，并对检验工作负责，确保所承担的抽样、检验等相关工作科学、公正、准确。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当按照甲方相关要求报告。

(六) 严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

(七) 积极参与北京市海淀区市场监督管理局组织的问题分析研判，按要求提供相关资料信息。

(八) 接受甲方对承检机构考核管理，不得拒绝、阻挠或逃避。

(九) 检验报告出具单位名称应与中标法人单位一致，不一致时，需提供报告出具单位资质合法性证明材料，以及与中标法人单位之间的关系证明，证明出具单位与中标

法人单位实际一致。在甲方允许的情形下，乙方可以委托其他具有检测资质的机构进行检测；受委托检测机构有违反本合同约定的乙方义务条款之情形的视为乙方违约，由乙方承担违约责任。

（十）严格遵守国家法律、法规和《产品质量监督抽查管理暂行办法》中对抽检工作的相关规定，违反下列任一规定，除本合同另有约定外，甲方有权解除合同并要求乙方承担责任。

（1）不得在开展抽样工作前事先通知被抽检生产经营单位；

（2）不得以承担抽检任务的名义向被抽检生产经营单位和其他单位承揽业务；在承担抽检任务期间，不与生产经营单位签订同类产品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作；

（3）不得接受被抽检企业的馈赠，不发生利用抽检工作牟取利益的其它行为；

（4）开展抽检工作，不得收取被抽检生产经营单位费用；

（5）不得以各种形式利用抽检结果参与有偿活动，不开展产品推荐、评比活动，不向受检生产经营单位发放抽检合格证书或牌匾；

（6）除上述情形外，不得进行其他任何影响或可能影响抽检结果的行为；

（7）如与生产、经营企业存在股权、期权持有被持有关系，或与生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响抽检公平、公正情况的，应提前向甲方报告并主动回避相应大类的抽检工作；

（8）遵守保密纪律要求。未经甲方同意，不得以任何方式向被抽检生产经营单位或其他单位、人员以及公众透露任何与检测任务、检测结果有关的信息。

（十二）乙方用于检测所购买的样品归甲方所有。经破坏性试验无法修复的样品，乙方应登记造册并进行无害化处理；检测无需经破坏性试验或经过破坏性试验后仍有利用价值的，或经过检验后样品仍有剩余的，经甲方授权由乙方按照有关规定对所检样品及剩余样品进行无害化处理，并保留相关证据。

（十三）未经甲方书面同意，不得单方面拒绝或放弃履行承检义务。

## 五、违约责任

（一）甲方如出现无正当理由未提供抽检计划或未拨付相关经费等行为，乙方可停止执行甲方提出的抽检检验任务。但是，如果甲方付款遇到财政国库预算支付的限制，应当相应顺延付款期限，不承担违约责任。

（二）乙方及其工作人员如出现以任何形式泄露抽检信息以及数据的行为，甲方

将终止委托工作，停止拨付经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

（三）乙方如出现出具虚假、错误检测数据和结论的，将扣除相应的承检费用，乙方需承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

（四）乙方未按时完成承检工作，并未向甲方提出合理说明的，甲方有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（五）乙方拒绝、阻挠、逃避甲方对承检机构考核管理的，甲方将终止委托工作，并有权拒付项目余款、要求受托方退还相关经费。

（六）乙方在考核管理中被发现存在严重问题的，甲方将终止委托工作，并有权拒付项目余款、要求受托方退还相关经费。

（七）乙方持有生产、经营企业股权、期权或与生产经营企业存在长期有偿服务合同等可能影响抽检公平、公正情况而未提前向甲方报告的，甲方将终止委托工作，停止拨付经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的法律责任。

（八）乙方出具的检验报告单位名称与中标法人不一致，又未提供相关证明文件的，且不符合“四、乙方的权利和义务（九）的规定的”甲方将终止委托工作，不向乙方支付承检费用，已经支付的，乙方应当返还，同时乙方承担相应的法律责任。甲方保留向相关主管部门报告乙方违法违规行为的权利。

（九）乙方违反检验工作规范、抽样检验工作相关要求的，甲方依照规定视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

（十）乙方存在违反法律法规行为的，除承担相应的法律责任外，甲方视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

（十一）乙方不具备或不再具备抽检要求的能力或资质的，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此带来的经济损失。

（十二）乙方及其工作人员在履行本合同约定的任务中有违反《产品质量监督抽查管理暂行办法》相关规定的，甲方和有关部门将依法追究其法律责任。给甲方造成损失的，乙方应承担一切赔偿责任。

六、在合同执行过程中，如需变更合同内容，应由甲乙双方共同协商，签订书面补充文件。补充签订的文件与本合同具有同等法律效力，补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准。

七、合同的生效

本合同自甲乙双方负责人签字并加盖单位公章之日起生效。

#### 八、争议解决

因合同纠纷引发的争议由甲乙双方协商解决，协商不成的，应当向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

甲方：北京市海淀区市场监督管理局

甲方负责人：

（单位盖章）

年 月 日

乙方：

项目负责人：

（单位盖章）

年 月 日

## 第六章 响应文件格式

### 供应商编制文件须知

1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。

未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

# 响 应 文 件

项目名称：

项目编号：

包 号：

包 名 称：

招标编号：

供应商名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 1-2 供应商资格声明书

# 供应商资格声明书

致：\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

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

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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



## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，供应商无须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；当供应商拟享受中小企业扶持政策时，仍应提供上述证明文件，否则不享受相关中小企业扶持政策。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，或提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业或要求供应商以联合体形式参加采购活动，响应文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

#### （4）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体参与的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3）对于多标的采购项目，供应商应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（5）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《供应商须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）

3-1 其他特定资格要求（以第一章采购邀请 3.2 的相关要求为准）

#### 4 磋商保证金凭证/交款单据复印件

## 5 响应书（实质性格式）

# 响应书

致：\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的采购活动，并对此项目进行磋商。

1. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，自愿参与磋商并承诺如下：

（1）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起\_\_\_\_个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应竞争性磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方成交，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_

传 真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_

电子函件\_\_\_\_\_

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6 授权委托书（实质性格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或者盖章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人及委托代理人身份证明文件：

说明：

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

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

致：\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_

系\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证等身份证明文件复印件：

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或者盖章）：\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 7 报价一览表

# 报价一览表

项目编号/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	供应商名称	折扣报价		合同履行期限
		大写	小写	
1		百分之__	折扣__%	

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

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 8 分项报价表

### 分项报价表（本项目不适用）

项目编号/招标编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
1					
2					
3					
...					
总价（元）					

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

3. 承接商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

9 合同条款偏离表（实质性格式）

## 合同条款偏离表

项目编号/招标编号： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号（页码）	竞争性磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况（据实填写）	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择响应无效）：</p> <p><input type="checkbox"/>无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/>有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐列明，否则响应无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

10 采购需求偏离表（实质性格式）

## 采购需求偏离表

项目编号/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	竞争性磋商文件条目号 (页码)	竞争性磋商文件要求	响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对竞争性磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，响应无效。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

11 竞争性磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料（格式自拟）  
（包含但不限于人员、业绩、服务方案及相关证明材料）

12 最后报价一览表（实质性格式，磋商后提交）

## 最后报价一览表

项目编号/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	供应商名称	最后折扣报价		其他声明
		大写	小写	
1		百分之__	折扣__%	

- 注：1. 此表中，每包的最后报价应和《最后分项报价表》中的总价相一致。  
2. 本表必须按包分别填写。  
3. 此表无需在响应文件中提交，磋商后供应商按磋商小组要求提交。

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

13 最后分项报价表（实质性格式，磋商后提交）

**最后分项报价表**

项目编号/招标编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_ 报价单位：人民币元

**请供应商根据实际情况自行勾选：**

最终报价与第一次报价保持一致，详见最后报价一览表：最终分项报价与响应文件中的分项报价明细保持一致；

最终报价有调整，详见最后报价一览表，最终分项报价明细详见附件；

供应商授权代表签字（或加盖供应商公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

14 中小企业声明函及残疾人福利性单位声明函格式（如适用，可在此处填写）（对符合政策要求的企业按照文件规定给予 10%的价格优惠）

中小企业声明函（工程、服务）格式（如适用，可在此处填写）

（标的名称和所属行业须按照须知资料表逐项填写）

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<sup>1</sup>，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：

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

残疾人福利性单位声明函格式（如适用，可在此处填写）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



**监狱、戒毒企业声明函格式（如适用，可在此处填写）**

本单位郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的监狱、戒毒企业。

属于符合条件的监狱、戒毒企业，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。

**本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

单位名称（盖章）：

日期：

## 15 《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

### 第一包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

供应商具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：供应商根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

供应商检验项目资质覆盖情况具体如下：

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号	
电动自行车	1	车速限值	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		第#页，序号#	
	2	制动性能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...	
	3	电气装置	导线布线安装	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
			短路保护	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
			电气强度	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
	4	控制系统	制动断电功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
			过流保护功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
			防失控功能	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...
	5	蓄电池防篡改	GB 17761—2018	GB 17761—2018	是□ 否□		...	
	6	防火性能	GB 17761—2018 GB/T 5169.11—2017	GB 17761—2018	是□ 否□		...	
	7	阻燃性能	GB 17761—2018 GB/T 5169.16—2017	GB 17761—2018	是□ 否□		...	
	8	绝缘电阻	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...	
	9	对触及带电部分的防护	GB 42295—2022 GB/T 4208—2017	GB 42295—2022	是□ 否□		...	
	10	充电状态主回路保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...	
	11	充电过压保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...	
	12	充电过流保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...	
13	放电保护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...		
14	互认协同充电	GB 42295—2022	GB 42295—2022	是□ 否□		...		
15	标识（唯一性标识）	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是□ 否□		...		
16	过充电	T/BBIA 4—2023	T/BBIA 4—2023	是□ 否□		...		

			T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023			
17	针刺		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
18	自由跌落		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023 GB/T 36972— 2018	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023 GB/T 36972— 2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
19	过充电保护		T/BBIA 4—2023 GB/T 36972— 2018	T/BBIA 4—2023 GB/T 36972— 2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
20	过压充电保护		T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
21	过流充电保护		T/BBIA 8—2023	T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
22	外部短路		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
23	过流放电保护		T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
24	放电过流保护		GB/T 36972— 2018	GB/T 36972— 2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
25	电池 组管理 系统 (BMS)	互认协 同	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		数据采 集	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		温度预 警和报 警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		过流放 电预警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		过电压 预警	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		数据上 传	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	T/BBIA 4—2023 T/BBIA 8—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
26	耐振动性能		QB/T 2947.1— 2008	QB/T 2947.1— 2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
27	耐振动能力		GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
28	防爆能力		GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
29	对触及带电部件 的防护		QB/T 2947.1— 2008 QB/T 2947.3— 2008 GB 4706.1— 2005	QB/T 2947.1— 2008 QB/T 2947.3— 2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
30	输入功率和电 流、空载直流输 出电压		QB/T 2947.1— 2008 QB/T 2947.3— 2008 GB 4706.1— 2005 GB 4706.18— 2005	QB/T 2947.1— 2008 QB/T 2947.3— 2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
31	发热		QB/T 2947.1— 2008	QB/T 2947.1— 2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

			QB/T 2947.3—2008 GB/T 36944—2018 GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2005	QB/T 2947.3—2008 GB/T 36944—2018			
32	工作温度下的泄漏电流和电气强度		QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.1—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
33	过载保护		QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008 GB 4706.18—2005	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
34	输入、输出线及插头		QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
35	充电参数	输入电流	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		输出电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		电源适应性	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
36	泄漏电流		GB/T 36944—2018	GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
37	工作温度下的泄漏电流		GB 42296—2022	GB 42296—2022	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
38	电气强度		GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
39	爬电距离和电气间隙		GB/T 36944—2018	GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
40	防触电保护		GB 42296—2022 GB/T 36944—2018 GB 4706.1—2005	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
41	短路		GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
42	风扇堵转		GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	GB 42296—2022 GB/T 36944—2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
43	熔断器		GB 42296—2022	GB 42296—2022	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

			GB/T 36944—2018	GB/T 36944—2018			
	44	外壳冲击	GB 42296—2022	GB 42296—2022	是□ 否□		...
移动电源	1	接触温度限值	GB 4943.1	GB 4943.1	是□ 否□		...
	2	常温下的有效输出容量	GB/T 35590	GB/T 35590	是□ 否□		...
	3	输出电压	GB/T 35590	GB/T 35590	是□ 否□		...
	4	短路保护	GB/T 35590	GB/T 35590	是□ 否□		...
	5	高温外部短路	GB 31241	GB 31241	是□ 否□		...
	6	过充电	GB 31241	GB 31241	是□ 否□		...
家用电器	小家电除电热毯	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.55 GB 4706.60 GB 4706.84 GB 4706.99	GB 4706.1 GB 4706.2 GB 4706.7 GB 4706.10 GB 4706.14 GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23 GB 4706.27 GB 4706.28 GB 4706.29 GB 4706.30 GB 4706.48 GB 4706.55 GB 4706.60 GB 4706.84 GB 4706.99	是□ 否□	...
		2	输入功率和电流			是□ 否□	...
		3	发热			是□ 否□	...
		4	工作温度下的泄漏电流和电气强度			是□ 否□	...
		5	耐潮湿			是□ 否□	...
		6	泄漏电流和电气强度			是□ 否□	...
		7	非正常工作			是□ 否□	...
		8	稳定性和机械危险			是□ 否□	...
		9	机械强度			是□ 否□	...
		10	结构			是□ 否□	...
		11	内部布线			是□ 否□	...
		12	电源连接和外部软线			是□ 否□	...
		13	外部导线用接线端子			是□ 否□	...
		14	接地措施			是□ 否□	...
		15	螺钉和连接			是□ 否□	...
		16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘			是□ 否□	...
		17	噪声			GB 19606	GB 19606
电热器	电热器	1	标志和说明	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		3	输入功率和电流	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		4	耐潮湿	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		5	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		6	非正常工作	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		7	机械强度	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		8	结构	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
		9	电源连接和外部	GB 4706.1	GB 4706.1	是□ 否□	...

		软线	GB 4706.8	GB 4706.8		
	10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
	11	耐热和耐燃	GB 4706.1 GB 4706.8	GB 4706.1 GB 4706.8	是□ 否□	...
婴幼儿、儿童服装	1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.6 -2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013 等	GB/T 29862-2013 相应产品标准	是□ 否□	...
	2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	GB 31701-2015	是□ 否□	...

	3	pH 值	GB/T 7573-2009	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	4	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	5	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344-2009	GB 31701-2015	是□ 否□		...
			GB/T 17592-2011		是□ 否□		...
	10	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	11	重金属	GB/T 30157-2013	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	12	邻苯二甲酸酯	GB/T 20388-2016	GB 31701-2015	是□ 否□		...
	13	附件的要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015	是□ 否□		...
			GB/T 31702-2015		是□ 否□		...
	14	其他要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015	是□ 否□		...
校服	1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T	GB/T 29862— 2013 相应产品标准	是□ 否□		...

		2910.22-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 38015— 2019 等				
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
3	pH 值	GB/T 7573-2009	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
4	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
5	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
9	可分解致癌芳香 胺染料	GB/T 23344-2009 GB/T 17592-2011	GB 18401-2010 GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
10	附件的要求	GB 31701-2015 GB/T 31702-2015	GB 31701-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
11	其他要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015	是□ 否□		...
12	耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	GB/T 31888-2015	是□ 否□		...
13	耐光色牢度	GB/T 8427-2008	GB/T 31888-2015	是□ 否□ 是□ 否□		...
14	起球	GB/T 4802.1-2008 GB/T 4802.3-2008	GB/T 31888-2015	是□ 否□		...
15	顶破强力	GB/T 19976-2005	GB/T 31888-2015	是□ 否□		...
16	断裂强力	GB/T3923.1-201 3	GB/T 31888-2015	是□ 否□		...
17	接缝强力	GB/T 13773.1-2008	GB/T 31888-2015	是□ 否□		...
成人服 装	1 纤维成分及含量	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T	GB/T 29862-2013 相应产品标准	是□ 否□		...



		01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.6-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01112-2012 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 GB/T 16988-2013 等				
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
3	pH 值	GB/T 7573-2009	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344-2009	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		GB/T 17592-2011		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
5	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
6	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
7	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	GB 18401-2010	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

	8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	GB 18401-2010	是□ 否□		...
成人鞋	皮鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		5	剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		6	鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		7	鞋跟结合力	GB/T 11413-2015	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		8	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		9	勾心长度下限值	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		10	勾心纵向刚度	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		11	勾心硬度	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		12	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		13	游离甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	QB/T 1002-2015	是□ 否□	...
		14	游离甲醛(皮革)	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	是□ 否□	...
		15	可分解致癌芳香胺染料(纺织品)	GB/T 23344-2009 GB/T 17592-2011	QB/T 1002-2015	是□ 否□ 是□ 否□	...
		16	可分解有害芳香胺染料(皮革)	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	是□ 否□	...
成人鞋	旅游鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		5	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		7	游离甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	GB/T 15107-2013	是□ 否□	...
		8	游离甲醛(皮革)	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	是□ 否□	...
		9	可分解致癌芳香胺染料(纺织品)	GB/T 23344-2009 GB/T	GB/T 15107-2013	是□ 否□ 是□ 否□	...

			17592-2011				
	10	可分解有害芳香胺染料（皮革）	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	是□ 否□		...
休闲鞋	1	鞋类产品标识	QB/T 2673-2023	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	2	外观质量	GB/T 3903.5-2011	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	3	耐折性能	GB/T 3903.1-2017	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	5	剥离强度/帮带拉出强度	GB/T 3903.3-2011 QB/T 2955-2017	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	7	游离甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1-2009	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
	8	游离甲醛（皮革）	GB/T 19941.1-2019	GB 20400-2006	是□ 否□		...
	9	可分解致癌芳香胺染料（纺织品）	GB/T 23344-2009 GB/T 17592-2011	QB/T 2955-2017	是□ 否□		...
					是□ 否□		...
	10	可分解有害芳香胺染料（皮革）	GB/T 19942-2019	GB 20400-2006	是□ 否□		...
燃气灶具	家用燃气灶具	1	气密性	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		2	热负荷	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		3	离焰	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		4	熄火	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		5	回火	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		6	燃烧噪声	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		7	熄火噪声	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		8	干烟气中CO浓度（室内型）	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		9	小火燃烧器燃烧稳定性	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		10	使用超大型锅时，燃烧稳定性	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		11	温升—操作时手必须接触的部位	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		12	耐热冲击	GB 16410 CJ/ T 157 CJ/T 305	GB 16410	是□ 否□	...
		13	耐重力冲击	GB 16410 CJ/T 157 CJ/T 305	GB 16410	是□ 否□	...
		14	熄火保护装置—闭阀时间	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		15	电点火装置	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		16	热效率	GB 30720	GB 16410	是□ 否□	...
		17	燃气导管	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...
		18	燃烧器的熄火保	GB 16410	GB 16410	是□ 否□	...

			护装置					
	19		标志	GB 16410	GB 16410	是□ 否□		...
商用燃气燃烧器具	1		标志	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	2		警示	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	3	通用结构	一般要求	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			空气供应和排烟系统	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	4		燃气系统密封性	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	5		热负荷准确度	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	6	燃烧工况	火焰传递	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			火焰状态	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			主燃烧器火焰稳定性	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			常明火点火燃烧器火焰稳定性	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			干烟气中CO ( $\alpha = 1$ )	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	7		熄火保护装置	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	8		点火器点火性能	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	9		能源合理利用	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
	10	电气性能	标志和说明	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
			室温下的泄漏电流和电气强度	GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...
接地措施			GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...	
爬电距离			GB 35848	GB 35848	是□ 否□		...	
眼镜、镜及类似品	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差(主子午面一)	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		...
			球镜顶焦度偏差(主子午面二)	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		...
			柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		...
	4	光学中心和棱镜度	水平棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		...
			垂直棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		...
	6		材料和表面的质	GB 10810.1—	GB 10810.1—	是□ 否□		...

)		量		2005	2005			
	7	厚度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	8	镜片尺寸	有效尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	9		使用尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	10	光透射比		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…
	11	附加顶焦度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
矫正镜片（单光和多焦点树脂镜片）	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	2		球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	3		柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	4	光学中心和棱镜度	水平棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	5		垂直棱镜偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	6	镜片尺寸	有效尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	7		使用尺寸偏差	GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	8	厚度偏差		GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	9	折射率		QB/T 2506—2017	QB/T 2506—2017	是□ 否□		…
	10	阿贝数		QB/T 2506—2017	QB/T 2506—2017	是□ 否□		…
	11	光透射比		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…
	12	明示透射比（紫外吸收比）		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…
	13	明示透射比（截止波长）		GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…
	14	蓝光性能		QB/T 2506—2017	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…
	15	光透射比（蓝光防护膜）		GB/T 38120—2019	GB/T 38120—2019	是□ 否□		…
眼镜	1	高温尺寸稳定性		GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…

架	2	鼻梁变形	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	3	镜片夹持力	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	4	耐疲劳	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	5	包覆层结合力	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	6	抗汗腐蚀	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	7	阻燃性	GB/T 14214—2019	GB/T 14214—2019	是□ 否□		…	
	老视成镜	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□	
2		球镜顶焦度偏差（主子午面二）		GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
3		柱镜顶焦度偏差		GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
4		光透射比	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	是□ 否□		…	
5		光学中心水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	是□ 否□		…	
6		光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	是□ 否□		…	
7		光学中心垂直互差	GB 13511.1—2011 GB/T 13511.3—2019	GB 13511.1—2011 GB/T 13511.3—2019	是□ 否□		…	
8		两镜片顶焦度互差	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…	
配装眼镜	1	镜片顶焦度	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	2		球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	3		柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是□ 否□		…
	4	光学中心水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	是□ 否□		…	
	5	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	是□ 否□		…	
	6	光学中心垂直互差	GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011	是□ 否□		…	
	7	柱镜轴位方向偏	GB 13511.1—	GB 13511.1—	是□ 否□		…	

		差	2011	2011			
	8	眼镜类的透射比要求（可见光谱区）	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	9	眼镜类的透射比要求（紫外光谱区）	GB 13511.1—2011	GB 10810.3—2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	10	蓝光性能（蓝光透射比）	QB/T 2506—2017	GB 10810.3—2006	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	11	光透射比（蓝光防护膜）	GB/T 38120—2019	GB/T 38120—2019	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	12	镜片的表面质量	GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
食品用金属制品	食品安全项目	1	感官要求	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		2	铅（Pb）	GB 31604.34—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		3	铬（Cr）	GB 31604.25—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		4	镍（Ni）	GB 31604.33—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		5	镉（Cd）	GB 31604.24—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		6	砷（As）	GB 31604.38—2016 GB 31604.49—2016 GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2016 GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		7	锑（Sb）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		8	铝（Al）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…
		9	钴（Co）	GB 31604.49—2023	GB 4806.9—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	…

	10	铜 (Cu)	GB 31604.49-2023	GB 4806.9-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	11	锰 (Mn)	GB 31604.49-2023	GB 4806.9-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	12	钼 (Mo)	GB 31604.49-2023	GB 4806.9-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	13	锌 (Zn)	GB 31604.49-2023	GB 4806.9-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	14	锡 (Sn)	GB 31604.49-2023	GB 4806.9-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
橡胶件和密封圈	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	3	重金属 (以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	4	感官要求	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	GB 4806.11-2016 GB 4806.11-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	5	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52-2021	GB 4806.11-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
接触食品塑料制件	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	3	重金属 (以 Pb 计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	4	感官要求	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	5	脱色试验	GB 31604.7-2023	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	6	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52-2021	GB 4806.7-2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
涂层制品	1	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.10-2016	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	2	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.10-2016	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
电饭锅、电饭煲其他要求项目	1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1 GB 4706.2	GB 4706.1 GB 4706.2	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	2	输入功率和电流	GB 4706.7	GB 4706.7	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	3	发热	GB 4706.10 GB 4706.14	GB 4706.10 GB 4706.14	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23	GB 4706.15 GB 4706.19 GB 4706.23	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	5	耐潮湿	GB 4706.27 GB 4706.28	GB 4706.27 GB 4706.28	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.29 GB 4706.30	GB 4706.29 GB 4706.30	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	7	非正常工作	GB 4706.48	GB 4706.48	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...
	8	稳定性和机械危险	GB 4706.84 GB 4706.99	GB 4706.84 GB 4706.99	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	...



		9	机械强度			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		10	结构			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		11	内部布线			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		12	电源连接和外部软线			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		13	外部导线用接线端子			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		14	接地措施			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		15	螺钉和连接			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
食品用塑料制品	理化指标	1	感官要求/感官指标	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
				GB 9683—1988	GB 9683—1988	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		2	总迁移量/蒸发残渣	GB 31604.8—2021	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
					GB 9683—1988	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
					GB 9683—1988	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		4	重金属（以Pb计）	GB 31604.9—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
					GB 9683—1988	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		5	脱色试验	GB 31604.7—2023	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		6	氯乙烯特定迁移量	GB 31604.31—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		7	溶剂残留总量	GB/T 10004—2008	GB/T 10004—2008 《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》	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		8	苯类溶剂残留量	GB/T 10004—2008	GB/T 10004—2008 《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	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

				等制品部分》			
	9	特定迁移量（以锑计）	GB 31604.41—2016	GB 4806.6—2016 GB 9685—2016	是□ 否□		…
	10	甲苯二胺	GB 31604.23—2016	GB 9683—1988	是□ 否□		…
	11	特定迁移总量（以己内酰胺计）	GB 31604.19—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	12	特定迁移总量（以甲醛计）	GB 31604.48—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	13	三聚氰胺特定迁移量	GB 31604.15—2016	GB 4806.7—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	14	特定迁移总量（以乙二醇计）	GB 31604.44—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	15	特定迁移总量（以对苯二甲酸计）	GB 31604.21—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	16	苯乙烯和乙苯残留量	GB 31604.16—2016	GB 4806.6—2016	是□ 否□		…
	17	邻苯类增塑剂特定迁移量	GB 31604.30—2016	GB 9685—2016	是□ 否□		…
	18	1,3-丁二烯迁移量	GB 31604.12—2016	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	19	特定迁移总量（以1,4-丁二醇计）	GB 31604.51—2021	GB 4806.6—2016 GB 4806.7—2023	是□ 否□		…
	20	致病菌	GB 4789.4—2016 GB 4789.5—2012 GB 4789.10—2016 GB 4789.11—2014 GB 14934—2016	GB 4806.13—2023	是□ 否□		…
	21	大肠菌群	GB 4789.3—2016 GB 14934—2016	GB 4789.3—2016 GB 14934—2016	是□ 否□		…
	22	特定迁移总量（以异氰酸酯根计）	GB 31604.45—2016	GB 9685—2016	是□ 否□		…
	23	芳香族伯胺迁移总量	GB 31604.52—2021	GB 4806.7—2023 GB 4806.13—2023	是□ 否□		…
食品用塑料自粘保鲜	1	拉伸强度（纵、横向）	GB/T 10457—2021 GB/T 1040.3—2006	GB/T 10457—2021	是□ 否□		…
	2	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T 10457—2021 GB/T 1040.3—2006	GB/T 10457—2021	是□ 否□		…
	3	直角撕裂强度	QB/T 1130—	GB/T 10457—	是□ 否□		…

膜		(纵、横向)	1991	2021				
	4	氧气透过量偏差	GB/T 1038—2000	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	5	二氧化碳透过量偏差	GB/T 1038—2000	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	6	透湿量偏差	GB/T 1037—1988	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	7	透光率	GB/T 2410—2008	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	8	雾度	GB/T 2410—2008	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	9	自粘性(剪切剥离强度)	GB/T 10457—2021	GB/T 10457—2021	是□ 否□		...	
	夹链自封袋	1	跌落强度	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	是□ 否□		...
		2	密封试验	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	是□ 否□		...
3		夹链性能	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	是□ 否□		...	
4		热合强度	QB/T 2358—1998	BB/T 0014—2011	是□ 否□		...	
5		悬吊试验	BB/T 0014—2011	BB/T 0014—2011	是□ 否□		...	
食品接触用塑料袋	1	提吊试验(仅限手提袋)	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	是□ 否□		...	
	2	跌落性能	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	是□ 否□		...	
	3	漏水性	BB/T 0039—2013	BB/T 0039—2013	是□ 否□		...	
	4	塑料和纸塑复合包装袋封合强度	QB/T 2358—1998	BB/T 0039—2013	是□ 否□		...	
密胺塑料餐具	1	耐干热性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
	2	耐低温性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
	3	耐湿热性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
	4	耐污染性	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
	5	跌落	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	
			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
	6	翘曲(底部)	GB/T 41001—2021	GB/T 41001—2021	是□ 否□		...	

			QB/T 1999—1994	QB/T 1999—1994	是□ 否□		...	
一次性餐具	1	淀粉含量	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	是□ 否□		...	
	2	微波炉高频加热性能	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	是□ 否□		...	
	3	微波炉耐温性	GB/T 18006.1—2009	GB/T 18006.1—2009	是□ 否□		...	
塑料饮水口杯	1	密封性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	是□ 否□		...	
	2	耐冲击性	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	是□ 否□		...	
	3	耐低温性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	是□ 否□		...	
	4	耐热性	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	是□ 否□		...	
	5	使用性能	QB/T 4049-2021	QB/T 4049-2021	是□ 否□		...	
食品用纸制品	纸杯	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		2	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		3	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...
		4	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		5	铅(Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		6	砷(As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		7	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		8	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		14	感官指标	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	是□ 否□		...
		15	渗漏性能	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	是□ 否□		...
		16	杯身挺度	GB/T 27590-2022	GB/T 27590-2022	是□ 否□		...
纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	

吸管	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□	...
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□	...
	10	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□	...
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	14	1,2-苯并异噻唑基-3(2H)-酮特定迁移量	GB 31604.55-2023	GB 9685-2016	是□ 否□	...
	纸餐具	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□
2		铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
3		砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
4		甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
5		荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
6		1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
7		3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
8		总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□	...

			GB 4806.8-2022			
9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...
10	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
14	耐温试验(95℃±5℃的油、水,30min)	GB/T 27589-2011	GB/T 27589-2011	是□ 否□		...
15	负重性能	GB/T 27589-2011	GB/T 27589-2011	是□ 否□		...
16	渗漏性能(95℃±5℃水、油)	GB/T 27591-2011	GB/T 27591-2011	是□ 否□		...
17	抗压强度	GB/T 27591-2011	GB/T 27591-2011	是□ 否□		...
18	渗漏性能(90℃±5℃水、95℃±5℃油)	QB/T 2898-2007	QB/T 2898-2007	是□ 否□		...
19	耐温性能	GB/T 36787-2018	GB/T 36787-2018	是□ 否□		...
20	杯身挺度	GB/T 27590-2011	GB/T 36787-2018	是□ 否□		...
21	抗压性能	GB/T 36787-2018	GB/T 36787-2018	是□ 否□		...
纸盒	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	2	铅(Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	3	砷(As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□	...
	10	重金属(以Pb)	GB	GB 4806.7-2016	是□ 否□	...

		计)	31604.9-2016	GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022				
	11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
纸袋	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...	
	10	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023 GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
		11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
		13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
热封型茶叶滤纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	
	6	1,3-二氯-2-丙	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...	

		醇					
7		3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
8		总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
9		重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
10		大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
11		沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
12		霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
13		纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	是□ 否□		...
14		滤水时间	GB/T 10340-2008	GB/T 25436-2010	是□ 否□		...
15		透气度/透气量	GB/T 23227-2018 GB/T 22819-2008	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	是□ 否□		...
16		热封强度	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	GB/T 25436-2010 GB/T 25436-2023	是□ 否□		...
	非 热 封 型 茶 叶 滤 纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		2	铅(Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		3	砷(As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		9	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		10	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		11	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		12	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□	...
		13	湿抗张强度(纵向)/纵向湿抗张	GB/T 465.2-2008	GB/T 28121-2011 GB/T 25436-2023	是□ 否□	...



		强度					
	14	滤水时间	GB/T 10340-2008	GB/T 28121-2011	是□ 否□		...
	15	透气度/透气量	GB/T 23227-2018 GB/T 22819-2008	GB/T 28121-2011 GB/T 25436-2023	是□ 否□		...
咖啡袋滤纸	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	9	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	10	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	11	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	12	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	13	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	QB/T 5050-2017	是□ 否□		...
	14	滤水时间	GB/T 10340-2008	QB/T 5050-2017	是□ 否□		...
	15	透气量	GB/T 22819-2008	QB/T 5050-2017	是□ 否□		...
	16	热封强度	QB/T 5050-2017	QB/T 5050-2017	是□ 否□		...
其它食品包装用纸制品	1	感官要求	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	2	铅 (Pb)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	3	砷 (As)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...
	4	甲醛	GB 4806.8-2022 GB 31604.48-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...

		5	荧光性物质	GB 31604.47-2023	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		6	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		7	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		8	总迁移量	GB 31604.8-2021	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...		
		9	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...		
		10	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 4806.8-2022 GB 4806.7-2016 GB 4806.7-2023	是□ 否□		...		
		11	大肠菌群	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		12	沙门氏菌	GB 14934-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		13	霉菌	GB 4806.8-2022 GB 4789.15-2016	GB 4806.8-2022	是□ 否□		...		
		塑料购物袋	塑料购物袋	1	环保要求(最小厚度)	GB/T 21661-2020 GB/T 6672-2001	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...
					最小厚度	GB/T 38079-2019 GB/T 6672-2001	GB/T 38079-2019 (含第1号修改单)	是□ 否□		...
				2	提吊试验	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...
						GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019	是□ 否□		...
3	跌落试验			GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...		
				GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019	是□ 否□		...		
4	漏水性			GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...		
				GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019	是□ 否□		...		
5	封合强度			GB/T 21661-2020 QB/T 2358-1998	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...		
				GB/T 38079-2019 QB/T 2358-1998	GB/T 38079-2019	是□ 否□		...		
6	落镖冲击			GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020	是□ 否□		...		
				GB/T 38079-2019 QB/T 9639.1-2008	GB/T 38079-2019 (含第1号修改单)	是□ 否□		...		
生物降解	生物降解			1	提吊试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	是□ 否□		...
				2	跌落试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	是□ 否□		...

塑料购物袋	3	漏水性	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019	是□ 否□	...	
	4	封合强度	GB/T 38082-2019 QB/T 2358-1998	GB/T 38082-2019	是□ 否□	...	
	5	落镖冲击	GB/T 38082-2019 QB/T 9639.1-2008	GB/T 38082-2019	是□ 否□	...	
	6	有机成分（挥发性固体含量）	GB/T 9345.1-2008	GB/T 38082-2019	是□ 否□	...	
	7	生物分解率	GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013 GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003	GB/T 38082-2019	是□ 否□	...	
纸及制品 ( 婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤、卫生纸、纸巾纸等) 纸尿裤(片、垫)	1	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...	
	2	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...	
	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...
			金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...
			溶血性链球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...
	4	真菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...	
	5	外观(异物)	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□	...	
	6	pH	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...	
	7	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...
			回渗量	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...
			渗漏量	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...
	8	杂质	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...	
	9	甲醛含量	GB/T 34448-2017	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	是□ 否□	...	

卫生巾 (护垫)	1	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	2	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			溶血性链球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
	4	真菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	5	外观(异物)	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	6	pH	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018	是□ 否□		...	
	7	吸水倍率	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018	是□ 否□		...	
	8	吸收速度	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018	是□ 否□		...	
9	甲醛含量	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018	是□ 否□		...		
10	可迁移性荧光物质	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018	是□ 否□		...		
女性卫生裤	1	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	2	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			溶血性链球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
	4	真菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	5	外观(异物)	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	6	吸收速度	GB/T 39391-2020	GB/T 39391-2020	是□ 否□		...	
	7	pH	GB/T 39391-2020	GB/T 39391-2020	是□ 否□		...	
8	甲醛含量	GB/T 39391-2020 GB/T 34448-2017	GB/T 39391-2020	是□ 否□		...		
9	可迁移性荧光物质	GB/T 39391-2020	GB/T 39391-2020	是□ 否□		...		
卫生纸	1	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	2	大肠菌群	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	3	金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	4	溶血性链球菌	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	5	抗张指数	GB/T 24328.3-2020 GB/T 20810-2018 GB/T 12914-2018 QB/T 4509-2013 GB/T	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
			QB/T 4509-2013	是□ 否□		...		

			12914-2018					
6	柔软度		GB/T 20810-2018 GB/T 8942-2016	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
			QB/T 4509-2013 GB/T 8942-2016	QB/T 4509-2013	是□ 否□		...	
7	可迁移性荧光物质		GB/T 20810-2018 GB/T 27741-2011	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	荧光性物质		QB/T 4509-2013	QB/T 4509-2013	是□ 否□		...	
8	重金属含量	铅	GB/T 24991-2010	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
		砷	GB/T 24992-2010	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
9	球形耐破度		GB/T 24328.7-2020 GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
10	允许短缺量		GB/T 20810-2018 JJF 1070-2005	GB/T 20810-2018	是□ 否□		...	
	净含量(短缺量)		QB/T 4509-2013 JJF 1070-2005	QB/T 4509-2013	是□ 否□		...	
纸巾纸 (纸面巾、纸餐巾、纸手帕等)	1	细菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	2	大肠菌群	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	3	致病性化脓菌	绿脓杆菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
			溶血性链球菌	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...
	4	真菌菌落总数	GB 15979-2002	GB 15979-2002	是□ 否□		...	
	5	荧光性物质		QB/T 4509-2013	QB/T 4509-2013	是□ 否□		...
		可迁移性荧光物质		GB/T 20808-2022 GB/T 27741-2011	GB/T 20808-2022	是□ 否□		...
	6	纵向湿抗张强度		GB/T 20808-2022 GB/T 12914-2008 GB/T 465.2-2008	GB/T 20808-2022	是□ 否□		...
				QB/T 4509-2013 GB/T 12914-2008 GB/T 465.2-2008	QB/T 4509-2013	是□ 否□		...
7	内装量短缺量		GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022	是□ 否□		...	

			JJF 1070-2005				
		净含量(短缺量)	QB/T 4509-2013 JJF 1070-2005	QB/T 4509-2013	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

## 第二包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

供应商具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：供应商根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

供应商检验项目资质覆盖情况具体如下：

产品名称	序号	检验项目		检验方法	判定依据	是否具备检验资质		对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
						是□	否□		
车用燃油	1	抗爆性	研究法辛烷值	GB/T 5487-2015	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		第#页, 序号#
	2	馏程	10%蒸发温度	GB/T 6536-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
			50%蒸发温度			是□	否□		...
			90%蒸发温度			是□	否□		...
			终馏点			是□	否□		...
			残留量			是□	否□		...
	3	溶剂洗胶质含量		GB/T 8019-2008	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
	4	硫含量		GB/T 34100-2017 SH/T 0689-2000 GB/T 11140-2008 NB/SH/T 0842-2017 NB/SH/T 0253-2021	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
	5	甲醇含量		NB/SH/T 0663-2014 SH/T 0720-2002	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
	6	氧含量		NB/SH/T 0663-2014 SH/T 0720-2002	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
	7	苯含量		SH/T 0713-2002 GB/T 28768-2012 GB/T 30519-2014 SH/T 0693-2000	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...
8	烯烃含量		GB/T 30519-2014 GB/T 11132-2022 GB/T 28768-2012 NB/SH/T 0741-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...	
9	芳烃含量		GB/T 30519-2014 GB/T 11132-2022 GB/T 28768-2012 NB/SH/T 0741-2010	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□	否□		...	
10	氯含量		SH/T 1757-2006	DB11/238-2021	是□	否□		...	
11	硅含量		GB/T 33647-2017	DB11/238-2021	是□	否□		...	

		12	密度	GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998 SH/T 0604-2000	GB 17930-2016 DB11/238-2021	是□ 否□		...	
车用柴油		1	硫含量	GB/T 34100-2017 SH/T 0689-2000 GB/T 11140-2008 NB/SH/T 0842-2017	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		2	运动黏度 (20℃)	GB/T 265-1988	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		3	凝点	GB/T 510-2018	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		4	冷滤点	NB/SH/T 0248-2019	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		5	闪点(闭口)	GB/T 261-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		6	十六烷值	GB/T 386-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		7	馏程	50%馏出温度 /回收温度	GB/T 6536-2010	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...
	90%馏出温度 /回收温度			是□ 否□				...	
	95%馏出温度 /回收温度			是□ 否□				...	
		8	润滑性	NB/SH/T 0765-2021	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
		9	多环芳烃	NB/SH/T 0806-2022 NB/SH/T 0606-2019	GB 19147-2016 DB11/239-2021	是□ 否□		...	
	10	酸度(以 KOH 计)	GB/T 258-2016	DB11/239-2021	是□ 否□		...		
	11	密度	GB/T 1884-2000	DB11/239-2021	是□ 否□		...		
GB/T 1885-1998									
SH/T 0604-2000									



### 第三包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

供应商具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：供应商根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

供应商检验项目资质覆盖情况具体如下：

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号	
玩具	1	机械与物理性能	正常使用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		第#页, 序号#
			可预见的合理滥用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			材料	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			小零件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			小球	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			毛球	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			学前玩偶	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			玩具奶嘴	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			气球	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			弹珠	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			半球形玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			金属玩具边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
可触及	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...			

			的锐利尖端					
			功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			木制玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			突出物	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			把手和其他类似的管子	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			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	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			玩具袋上的绳索	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			童床或游戏围栏上的悬挂玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			童床上的健身玩具及类似玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
			玩具推	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

			车、玩具婴儿车及类似玩具					
			带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			铰链间隙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			其他驱动机构	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			发条钥匙	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			弹簧	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			前后稳定性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			乘骑玩具及座位的超载性能	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			封闭头部的玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			弹射玩具一般要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…
			蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		…

			非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			水上玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			制动装置	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			电动童车的速度要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			液体填充玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			口动玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			声响要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			磁体和磁性部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		...
			类似仿真武器玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014	是□ 否□		...
2	易燃性能	一般要求	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	是□ 否□		...	
		头戴玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	是□ 否□		...	
		化妆服饰	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014	是□ 否□		...	
		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	是□ 否□		...	
3	特定元素的迁移	最大限量要求	GB 6675.4—2014	GB 6675.4—2014	是□ 否□		...	
4	增塑剂	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048-2022	GB 6675.1—2014	是□ 否□		...	
5	电性能	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		...	
		输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		...	
		发热和非正常工作	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		...	

		工作温度下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		室温下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		软线和电线的保护	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		螺钉和连接	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		电气间隙和爬电距离	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
		耐热和耐燃	GB 19865—2005	GB 19865—2005	是□ 否□		…
学生用品	1	可迁移元素的限量	GB 6675.4-2014	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048-2022	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	3	游离甲醛	GB/T 32606-2016	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	4	笔套安全	GB 21027-2020	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	5	丙烯酰胺	EN 71-11:2005	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	6	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	7	课业簿册的亮度（白度）	GB/T 7974-2013 GB 21027-2020	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	8	边缘、尖端	GB 6675.2-2014	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	9	苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	10	氯代烃	GB/T 32613-2016	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	11	甲苯+二甲苯	GB 21027-2020	GB 21027-2020	是□ 否□		…
	12	总挥发性有机物	GB 21027-2020	GB 21027-2020	是□ 否□		…
儿童牙刷	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB/T 22048-2022	是□ 否□		…
	2	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		…
	3	电安全要求	GB 4706.1-2005 GB4706.59-2008	GB 4706.1-2005 GB4706.59-2008	是□ 否□		…
	4	儿童牙刷刷头（磨毛）	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		…
	5	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	是□ 否□		…
	6	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		…
	7	儿童用牙刷	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014	是□ 否□		…

		及口腔器具 饰件					
	8	毛束拉力	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		...
	9	颈部抗弯力	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		...
	10	电动牙刷植 毛块牢固度	GB 39669-2020	GB 39669-2020	是□ 否□		...
儿童鞋	儿童旅游鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		2	锐利边缘和 锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		3	可拆卸小附 件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		4	小附件抗拉 力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		6	皮革和毛皮 中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		7	可分解有害 芳香胺染料 (纺织品)	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		8	可分解有害 芳香胺染料 (皮革和毛 皮)	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		9	甲醛(纺织 品)	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		10	甲醛(皮革和 毛皮)	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		12	邻苯二甲酸 酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		13	外底耐磨性 能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 4331-2021	是□ 否□	...
		14	外底硬度	GB/T 3903.4-2017	QB/T 4331-2021	是□ 否□	...
		15	帮底剥离强 度或底墙与 帮面剥离强 度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4331-2021	是□ 否□	...
		16	衬里和内垫 耐摩擦色牢 度	QB/T 2882-2007	QB/T 4331-2021	是□ 否□	...
	儿童皮鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		2	锐利边缘和 锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		3	可拆卸小附 件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		4	小附件抗拉 力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□	...
		6	皮革和毛皮 中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	是□ 否□	...

	7	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	8	可分解有害芳香胺染料(皮革和毛皮)	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	9	甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	10	甲醛(皮革和毛皮)	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	13	耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	QB/T 2880-2016	是□ 否□		...
	14	外底硬度	GB/T 3903.4-2008	QB/T 2880-2016	是□ 否□		...
	15	剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 2880-2016	是□ 否□		...
	16	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2016	QB/T 2880-2016	是□ 否□		...
	17	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 2880-2016	是□ 否□		...
儿童皮凉鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	7	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	8	可分解有害芳香胺染料(皮革和毛皮)	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	9	甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	10	甲醛(皮革和毛皮)	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	13	耐磨性能	GB/T 3903.2-2017	QB/T 4546-2021	是□ 否□		...
	14	外底硬度	GB/T 3903.4-2017	QB/T 4546-2021	是□ 否□		...
	15	帮底剥离强	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4546-2021	是□ 否□		...

		度					
	16	鞋帮拉出强度(或帮带拔出出力)	QB/T 4546-2021	QB/T 4546-2021	是□ 否□		...
	17	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 4546-2021	是□ 否□		...
儿童布鞋	1	露钉尖	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	2	锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	3	可拆卸小附件	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	4	小附件抗拉力	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	5	有效跟高	GB 30585-2014	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	6	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	7	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	GB/T 17592-2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	8	可分解有害芳香胺染料(皮革和毛皮)	GB/T 19942-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	9	甲醛(纺织品)	GB/T 2912.1-2009	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	10	甲醛(皮革和毛皮)	GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	11	重金属总量	QB/T 4340-2012	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	12	邻苯二甲酸酯	ISO/TS 16181:2011	GB 30585-2014	是□ 否□		...
	13	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008	QB/T 4329-2012	是□ 否□		...
	14	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011	QB/T 4329-2012	是□ 否□		...
	15	成型底鞋跟硬度	GB/T 3903.4-2008	QB/T 4329-2012	是□ 否□		...
	16	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007	QB/T 4329-2012	是□ 否□		...



### 第四包《监督检查检测项目资质覆盖自查表》

供应商具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：供应商根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

供应商检验项目资质覆盖情况具体如下：

产品名称	序号	检验项目	检验方法	判定依据	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号	
车用尿素溶液	1	尿素含量（质量分数）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		第#页，序号#	
	2	密度（20℃）	SH/T 0604—2000 GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998	GB 29518-2013	是□ 否□		...	
	3	折光率 <sup>20</sup> n <sub>D</sub>	GB/T 614—2021	GB 29518-2013	是□ 否□		...	
	4	杂质含量	不溶物	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			碱度（以 NH <sub>3</sub> 计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			缩二脲（质量分数）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			醛类（以 HCHO 计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			磷酸盐（以 PO <sub>4</sub> 计）	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			钠	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			镁	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			钾	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			钙	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			铬	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			铁	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
			镍	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...
铜	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...			
锌	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...			
铝	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...			
5	一致性确认	GB 29518-2013	GB 29518-2013	是□ 否□		...		
燃气	液化石油气	1	密度（15℃）	GB/T 12576-1997 SH/T 0221-1992	GB 11174-2011	是□ 否□	...	
		2	组分	C3 烃类组分	NB/SH/T 0230-2019	GB 11174-2011	是□ 否□	...
				C4 及 C4 以上烃类组分				...
(C3+C4)	...							

		烃类组分					
		C5 及 C5 以上烃类组分					...
3	残留物	蒸发残留物	SY/T 7509-2014	GB 11174-2011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
		油渍观察			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
4	铜片腐蚀 (40℃, 1h)		SH/T 0232—1992	GB 11174-2011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
5	总硫含量		SH/T 0222—1992	GB 11174-2011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
6	硫化氢		SH/T 0231—1992 SH/T 0125—1992	GB 11174-2011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
7	游离水		SH/T 0221—1992	GB 11174-2011	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
压缩天然气	1	高位发热量	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
	2	总硫	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
	3	硫化氢	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
	4	氧气	GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...
	5	水	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		...

			GB/T 21069— 2007 GB/T 27896— 2018				
	6	水露点	GB/T 17283— 2014 GB/T 18619.1— 2002 GB/T 21069— 2007 GB/T 27896— 2018	GB 18047—2017	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
机动 车辆 制动 液	1	运动黏度	GB/T 265-1988	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	2	平衡回流沸点	NB/SH/T 0430-2019	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	3	湿平衡回流沸 点	GB 12981-2012	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	4	pH 值	GB 12981-2012	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	5	液体稳定性	GB 12981-2012	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…
	6	腐蚀性能	GB 12981-2012	GB 12981-2012	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		…

## 附件 1：关于印发中小企业划型标准规定的通知（不属于响应文件格式，仅作为判断中小企业的依据）

工信部联企业〔2011〕300 号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

### 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收

入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。

其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。