

# 采购合同

项目名称：常山县 2025 年度产品质量监督抽查服务采购项目（二次）

项目编号：ZJCD-GK-2025003 (2)

甲方：常山县市场监督管理局

乙方：浙江方圆检测集团股份有限公司

甲方采用公开招标方式采购本项目，确定乙方为 常山县 2025 年度产品质量监督抽查服务采购项目（二次） 的成交单位。按照产品检验有关规定，在甲方要求事宜范围内依法组织开展产品类抽检和技术服务工作。经甲乙双方协商一致，现签订如下协议：

## 一、基本情况

- 协议事项：常山县 2025 年度产品质量监督抽查服务采购项目（二次）。
- 产品抽检种类、品种、项目、每批次单价和批次(后附抽检内容清单)。
- 有效期限：合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日止，具体起止时间在签订合同时由甲方确定。
- 承检费用：按照完成的批次和乙方投标价格核算，买样费含在乙方投标价格内，不另外计算。

## 二、采购合同内容具体事项及其他约定

按采购文件内容具体事项及其他约定

## 三、抽检费用的支付

- 本合同金额为（大写）：547010 元（伍拾肆万柒仟零壹拾元）人民币。

本合同总价为不可变价格，不因市场价格波动、政策调整或双方未预见风险等因素增加费用，乙方已充分知悉并接受该价款约束。

## 2. 付款方式：

- 第一次结算以乙方完成合同约定服务进度的 50%且出具完成的抽样检测任务清单、完成检测报告，经甲方审核确认实际完成工作量及质量达标后，支付当期对应款项；第二次结算以乙方项目全部完成并出具相应检测报告，

经甲方审核确认实际完成工作量及质量达标后10个工作日内提交结算申请。

2) 乙方向甲方开具相应金额的正规发票，甲方自收到发票后向乙方付款。

#### 四、双方的权利和义务

##### (一) 甲方的权利和义务

1. 任务的下达。根据任务安排下达任务文件，明确工作时限、内容、要求及纪律；提供抽查工作所需相关文书，为乙方提供相关业务咨询。

2. 维护并完善监督抽查信息化系统。

3. 甲方有权向乙方了解项目进度，并有权要求乙方提供项目相关资料。

4. 甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，并有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。发现乙方违反本合同约定，经甲方通知后仍不整改的，甲方有权解除本合同。

5. 甲方有权在乙方履行合同过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时解除并终止本合同的履行。

6. 甲方有权根据国家政策或法律法规的变动和上级部门要求对服务项目的需求标准和质量要求作出相应变动或者取消该服务项目。

7. 甲方有权对项目资金使用情况进行监督、检查，并要求乙方提供相关资料。

8. 甲方有权将乙方履行合同情况及不符合政府购买服务管理规定情况，向相关部门报告并纳入不良信用记录、年检（报）、评估、执法等监管体系中。

9. 甲方有权根据客观事实及工作实际要求对本合同进行调整和变更，调整和变更情况应当及时告知乙方，乙方如有不同意见应及时书面反馈，最终变更结果以双方商定结果为准。

##### (二) 乙方的权利和义务

1. 乙方必须严格按照《产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》、《浙江省产品质量监督管理条例》、《浙江省检验机构管理条例》、《浙江省产品质量监督抽查工作实施办法（试行）》、《产品质量常山县监督抽查实施细则》及任务下达文件（委托书）等相关要求开展监督抽查中的产品采样、企业信息调查、检验检测、质量分析、报告寄送、信息录入维护等，确保监督抽查公正性和有效性；

2. 建立抽样人员随机选派工作机制，按照甲方的规定，合理安排抽样检验进度，抽样过程全程录像（录像保留二年），确保抽查工作质量和效率。及时将检

验报告等规定材料及有关情况报送甲方，因客观原因无法按时上报的，应事先向甲方书面说明情况；

3. 按照甲方要求，及时开展检验、检测及质量判定，或按相关技术要求出具检测数据。使用软件汇总上报检验结果数据，按要求开展产品质量分析，提交项目总结报告，对报告的客观性、准确性、真实性负责；

4. 积极参与甲方组织开展的监督抽查不合格异议处置和产品质量突发事件的调查应对；

5. 严格遵守国家法律、法规和抽查工作纪律，按照财政和甲方要求管理使用抽检经费，配合甲方对抽检工作质量、任务进度及经费使用情况的检查考核。

## 五、违约责任及处理

1. 甲方未按本合同约定支付经费的，乙方有权终止本项目服务工作；

2. 乙方无正当理由未按规定开展工作，甲方可视具体情况拒付部分或全部经费。同时，乙方需支付甲方应付款的10%作为违约金，并甲方有权解除本合同；

3. 乙方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，同时承担后续可能出现的赔偿责任。

4. 如乙方出具虚假、错误检测数据或检验报告的，甲方将扣除相应经费，乙方需承担后续可能出现的赔偿责任，并由相关部门对乙方上述行为依法进行处置。

5. 乙方存在其他违反法律法规行为的，甲方有权解除本合同，并有权解除合同拒付合同款项和要求乙方退还已收取的合同款项。

## 六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 七、其他

(1) 合同中未尽事项，按采购文件要求执行。

(2) 申请常山县仲裁委员会仲裁。

(3) 向常山县人民法院起诉。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份；代理机构一份。

甲方（盖章）：

法定代表人

或受委托人（签字）

联系人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

签订时间：2025.6.6



乙方（盖章）：

法定代表人

或受委托人（签字）

联系人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司

帐号：733161082600068662

签订时间：2025.6.6

项目名称：常山县 2025 年度产品质量监督抽查服务采购项目（二次）

项目编号：ZJCD-GK-2025003 (2)

序号	产品类别	产品名称	检测项目	批次	最高限价 (元/ 批次)
1	电器产品	电冰箱	家用产品：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、瞬态过电压、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、耐热和耐燃、电冰箱耗电量限定值、能效等级的判定。 商用产品：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、瞬态过电压、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、耐热和耐燃、自携式商用冷柜耗电量限定值、能效等级	7	5000

2	建材产品	水泥	GB 175—2023:不溶物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子、水泥中水溶性铬(VI)、凝结时间、安定性、强度、细度、放射性核素限量 GB/T 3183—2017: 三氧化硫、氯离子、水泥中水溶性铬(VI)、细度、凝结时间、沸煮法安定性、保水率、强度、放射性	4	4000
3	电器产品	风机	一般用途轴流通风机：在规定流量下所对应的全压偏差或静压偏差或在规定的全压或静压下所对应的流量偏差、全压效率或静压效率、振动速度有效值 Vrms、噪声(比 A 声级)LSA、轴承温升、标志、外观与清洁度、风机能效效率、一般用途离心通风机：在规定流量下所对应的全压偏差或静压偏差或在规定的全压或静压下所对应的流量偏差、全压效率或静压效率、振动速度有效值 Vrms、噪声(比 A 声级)LSA、轴承温升、标志、外观与清洁度、风机能效效率 防爆通风机：在规定流量下所对应的全压偏差或静压偏差或在规定的全压或静压下所对应的流量偏差、全压效率或静压效率、振动速度有效值 Vrms、噪声(比 A 声级)LSA、轴承温升、标志、外观与清洁度、结构	1	4000
4	电器产品	制冷配件	外观、加工要求、清洁度、密封性、耐压强度 标志、外观质量、成套性、冷、热加工成型 标志、清洁度、耐压与气密性试验	1	2000
5	电器产品	插头插座	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、插头和移动式插座的结构、温升、分断容量、机械强度、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	3	2000
6	电器产品	电线组件	对部件的要求(插头)、标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、端子和端头、插头和移动式插座的结构、温升、机械强度、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、对部件的要求(连接器、插头连接器)、防触电保护、接地措施、结构、插入和拔出连接器所需的力、触头的工作、分断容量、温升、软线及其连接、机械强度、耐热和抗老化性能、爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离、绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化、对整个组件的要求、电气连续性和极性	1	4500
7	电器产品	电线电缆	标签检查、标志、结构检查、导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、平均外径或外形尺寸、椭圆度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化后抗张强度、绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率、绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率、绝缘空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、绝缘失重试验、绝缘热冲击试验、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套空气烘箱老化后抗张强度、护套空气烘箱老化后断裂伸长率、护套空气烘箱老化前后抗张强度变化率、护套空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率、护套失重试验、不延燃试验	3	3000

8	电器产品	器具耦合器	标志、尺寸和互换性、防触电保护、接地措施、端子和端头、结构、防潮、绝缘电阻和电气强度、插入和拔出连接器所需的力量、触头的工作、用于热条件和酷热条件下的器具耦合器的耐热性能、分断容量、正常操作、温升、软线及其连接、机械强度、耐热和抗老化性能、螺钉、载流部件及其连接、爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离、绝缘材料的耐热、耐燃和耐电痕化	1	4000
9	电器产品	中小电机	机座与外壳(仅测 5.2.5)、连接件、内部布线、电气间隙和爬电距离、接地、温升试验、非正常试验(仅测 18.1~18.4)、绝缘电阻和电气强度、工作温度下的泄漏电流、元件(仅测 24.3)、湿热试验、起动、其他要求(仅测 26.1 26.2)、振动测量	2	4000
10	电器产品	低压成套开关设备	GB/T 7251. 2-2023: 标志、电气间隙和爬电距离、I类成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性、温升、PSC-成套设备的防护等级(IP 代码)、介电性能、提升、机械操作、机械碰撞(IK 代码)、绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证, GB/T 7251. 12-2013: 标志、电气间隙和爬电距离、成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性、温升验证、成套设备的防护等级、介电性能、提升、机械操作、机械碰撞、绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	4	5000
11	电器产品	配电板	标志、电气间隙和爬电距离、成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性、温升验证、成套设备的防护等级、介电性能、机械操作、机械碰撞、绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	4	5000
12	食品相关产品	食品用纸包装容器等制品	感官要求、总迁移量、重金属(以 Pb 计)、铅、砷、甲醛、荧光性物质、1, 3-二氯-2-丙醇、3-氯-1, 2-丙二醇、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌、高锰酸钾消耗量、脱色试验、芳香族伯胺迁移总量、1-辛烯特定迁移量、特定迁移总量(以丙烯酸计)、特定迁移总量(以甲基丙烯酸计)、特定迁移总量(以顺丁烯二酸计)、乙酸乙烯酯特定迁移量、氯乙烯特定迁移量、1, 1-二氯乙烷特定迁移量、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)迁移量、邻苯二甲酸二壬酯(DINP)迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)迁移量	7	2300
13	食品相关产品	食品接触用塑料容器	感官要求(感官、浸泡液)、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以 Pb 计)、脱色试验、芳香族伯胺迁移总量、丙烯腈特定迁移量、1, 3-丁二烯特定特定迁移量、特定迁移总量(以己内酰胺计)、双酚 A 特定迁移量、苯酚特定迁移量、三聚氰胺特定迁移量、特定迁移总量(以甲醛计)、四氢呋喃特定迁移量、特定迁移总量(以对苯二甲酸计)、特定迁移总量(以偏苯三甲酸计)、特定迁移总量(以 1, 4-丁二醇计)、特定迁移总量(以 1, 2-乙二醇计)、特定迁移总量(以间苯二甲酸计)、特定迁移总量(以偏苯三甲酸计)、1-辛烯特定迁移量、特定迁移总量(以丙烯酸计)、特定迁移总量(以甲基	6	2200

			丙烯酸计)、特定迁移总量(以顺丁烯二酸计)、乙酸乙烯酯特定迁移量、氯乙烯特定迁移量、1,1-二氯乙烷特定迁移量、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)迁移量、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)迁移量		
14	食品相关产品	食品用工具	感官要求(感官、浸泡液)、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验、芳香族伯胺迁移总量、丙烯腈特定迁移量、1,3-丁二烯特定迁移量、特定迁移总量(以己内酰胺计)、双酚A特定迁移量、苯酚特定迁移量、三聚氰胺特定迁移量、特定迁移总量(以甲醛计)、四氢呋喃特定迁移量、特定迁移总量(以对苯二甲酸计)、特定迁移总量(以偏苯三甲酸计)、特定迁移总量(以1,4-丁二醇计)、特定迁移总量(以1,2-乙二醇计)、特定迁移总量(以间苯二甲酸计)、特定迁移总量(以偏苯三甲酸计)、1-辛烯特定迁移量、特定迁移总量(以丙烯酸计)、特定迁移总量(以甲基丙烯酸计)、特定迁移总量(以顺丁烯二酸计)、乙酸乙烯酯特定迁移量、氯乙烯特定迁移量、1,1-二氯乙烷特定迁移量、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)迁移量、邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)迁移量、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)迁移量	3	2500
15	包装产品	危险化学品包装及容器(塑料)	气密试验、液压试验、堆码负载(常温)、跌落高度	1	6000
16	纺织产品	校服	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、绳带要求、附件锐利性、金属针、絮用纤维原料要求	1	2000
17	纺织产品	针织服装	纤维含量、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、起毛起球	2	1400
18	纺织产品	棉纱	线密度偏差率(百米重量偏差)、线密度变异系数(百米重量变异系数)、单纱断裂强度、单纱断裂强力变异系数、条干均匀度变异系数、千米棉结、明显色结、耐皂洗色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干热色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料、纤维含量	2	1600
19	电器产品	防爆电器	GB/T 3836.1-2021: 抗冲击试验、非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验-夹紧试验、非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验-机械强度 GB/T 3836.2-2021: 隔爆接合面、隔爆外壳引入装置的	3	4000

			附加要求-密封试验、隔爆外壳引入装置的附加要求-机械强度试验、外壳耐压试验、内部点燃的不传爆试验 GB/T 3836.3-2021：电气间隙、爬电距离、绝缘介电强度		
20	电器产品	应急照明灯具	消防应急照明灯具：GB 17945-2010：基本功能试验、充、放电试验、重复转换试验、转换电压试验、绝缘电阻试验、耐压试验；GB 17945-2024：灯具的基本功能试验（照明灯具、最小初装持续应急工作时间检查、蓄电池（组）充、放电功能和性能检查）、转换电压试验、绝缘电阻试验、接地电阻试验、电气强度试验	1	2500
21	电器产品	固定式通用灯具	标记、结构、接地规定、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流、耐热、耐火和耐起痕	2	3500
22	建材产品	中空玻璃	尺寸偏差、外观质量、露点、耐紫外线辐照性能	3	2800
23	建材产品	钢化玻璃	尺寸偏差、厚度允差、外观质量、弯曲度、表面应力、碎片状态、抗冲击性、耐热冲击性能	4	3500
24	建材产品	夹层玻璃	厚度偏差、耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能	2	5000
25	建材产品	防火玻璃	耐火性能	1	7000
26	轻工业品	配装眼镜	标志、顶焦度偏差、树脂片基准点厚度、厚度偏差、光学中心水平距离偏差、水平光学中心与眼瞳单侧偏差、光学中心垂直互差、柱镜轴位方向偏差、处方棱镜度偏差、多焦点镜片的位置、镜片的材料和表面的质量、装配质量、镜架外观质量、透射比要求	3	2100
27	建材产品	外墙涂料	对比率（白色和浅色）、耐碱性（48h）、耐水性（96h）耐洗刷性（2000次）、VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量、[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]、总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚}	2	3000
28	建材产品	内墙涂料	对比率（白色和浅色）、耐碱性（24h）、耐洗刷、VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量、[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]、总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚和壬基酚聚氧乙烯醚}	2	3000
29	建材产品	壁纸	重金属(或其它)元素含量、氯乙烯单体含量、邻苯二甲酸酯含量、甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)释放量、短链氯化石蜡含量(C10-C13)、尺寸偏差、每卷段数和最小段长、外观、褪色性、湿摩擦色牢度、遮蔽性、湿抗张强度、伸缩性	1	13500

30	食品相关产品	竹木制品	感官要求、总迁移量、甲醛、二氧化硫、五氯苯酚及其盐类（以五氯苯酚计）、噻菌灵、邻苯基苯酚、抑霉唑、联苯、大肠菌群、沙门氏菌、	1	4000
31	建材产品	混凝土普通砖	尺寸偏差、外观质量、密度级、颜色、强度等级、吸水率、抗冻性	2	2500
32	建材产品	混凝土多孔砖	外观质量、尺寸偏差、孔洞率、最小外壁和最小肋厚、抗压强度、最大吸水率、线性干燥收缩率和相对含水率、抗冻性、碳化系数、软化系数、放射性	2	3000
33	建材产品	烧结多孔砖	尺寸允许偏差、外观质量、密度等级、强度等级、孔型孔结构及孔洞率、泛霜、石灰爆裂、抗风化性能、欠火砖（砌块）、酥砖（砌块）、放射性核素限量	2	3000
34	建材产品	中密度纤维板	密度、含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、甲醛释放量	1	5000
35	建材产品	浸渍纸层压木质地板	含水率、密度、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐冷热循环、尺寸稳定性、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染、表面耐龟裂、锁合力、抗冲击、表面耐水蒸气、甲醛释放量	1	6000
36	金属制品	钢筋焊接网	拉伸试验（下屈服强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、最大力总延伸率、断后延伸率、抗拉强度）、表面质量、弯曲、重量偏差、抗剪力、网片尺寸	1	2000
37	金属制品	冷轧带肋钢筋	力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率、强屈比、最大力总延伸率）、工艺性能（弯曲、反复弯曲）、应力松弛试验、尺寸（横肋中点高、横肋间距）、重量偏差、表面标志	1	2000
38	建材产品	防水卷材	GB 18242-2008: 可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、浸水后质量增加、热老化、渗油性、接缝剥离强度 GB 23441-2009: 可溶物含量、拉伸性能、耐热性、低温柔性、不透水性、剥离强度、钉杆水密性、渗油性、持粘性、热老化	1	5000
39	建材产品	木制家具	木材含水率、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐液冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、力学性能、甲醛	1	8000
40	轻工业品	滚动轴承	内径尺寸、外径尺寸、旋转精度、游隙、装配高、振动、宽度尺寸、残磁、旋转灵活性、硬度、金相组织、寿命试验（定时截尾）、密封性能试验—防尘性能、密封性能试验—漏脂性能、密封性能试验—温升性能	2	5500
41	轻工业品	烟花爆竹	标志、运输包装标志、销售包装标志、包装、运输包装、销售包装、外观、部件、引燃装置、引火线、引火线牢固性、引燃时间、结构和材质、主体稳定性、药种、药量、燃放性能	2	1500

42	轻工业品	骨灰盒	用料要求、木材含水率、内表面耐温、漆膜耐湿热、漆膜附着力、漆膜抗冲击、甲醛释放量 重金属含量	2	3000
43	纺织产品	童装	甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度 耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、纤维含量、绳带要求 金属针	3	1700
44	纺织产品	童鞋	儿童旅游鞋（2025年06月01日之前生产的）：帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、外底耐磨性能、衬里和内垫耐摩擦色牢度、外底硬度、物理机械安全性能、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、富马酸二甲酯、橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）、邻苯二甲酸酯 儿童皮鞋（2025年06月01日之前生产的）：耐磨性能、剥离强度、外底硬度、鞋帮拉出强度、衬里和内垫摩擦色牢度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心长度、勾心弯曲性能、物理机械安全性能、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、富马酸二甲酯、橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）、邻苯二甲酸酯 儿童皮凉鞋（2025年06月01日之前生产的）：耐磨性能、帮底剥离强度、外底硬度、帮带拉出强度（或帮带拔出力）、衬里和内垫摩擦色牢度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心长度、勾心弯曲性能、物理机械安全性能、皮革和毛皮中的六价铬、可分解有害芳香胺染料、甲醛、重金属总量（砷、铅、镉）、富马酸二甲酯、橡胶部件中的N—亚硝基胺（婴幼儿鞋）、邻苯二甲酸酯 布面童胶鞋（2025年06月01日之前生产的）：外底耐磨性能、外底硬度、外底防滑性能（干法）、围条与鞋帮粘合强度、衬里和内底（内垫）耐摩擦色牢度（沾色）、物理安全性能、游离甲醛、可萃取的重金属（铅（Pb）、镉（Cd）、砷（As））、可分解有害芳香胺染料、含氯酚（五氯苯酚（PCP）、2,3,5,6—四氯苯酚（TeCP））、N—亚硝基胺。 其他类童鞋（除胶鞋）（2025年06月01日之前生产的）：物理机械安全性能、皮革和毛皮中的六价铬	2	2500
45	轻工业品	玩具	正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝和杆件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、绳索和弹性绳、折叠机构、孔、间隙、机械装置的可触及性、弹簧、稳定性及超载要求、封闭式玩具、仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）、弹射玩具、水上玩具、热源玩具、液体填充玩具、口动玩具、玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板、玩具火药帽、声响要求、磁体和磁性部件、类似仿真武器玩具、玩具销售时采用	5	2000

			的包装、易燃性能（一般要求）、易燃性能（头戴玩具）、易燃性能（化妆服饰）、易燃性能（供儿童进入的玩具）、易燃性能（具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具）、可迁移元素（仅做主要材质或高风险部位一组）、增塑剂（仅做主要材质或高风险部位一组）、产品名称、产品标准编号、安全警示、安全使用期限、生产者或经销者的名称和地址		
46	化工产品	纸尿裤	婴儿纸尿裤：渗透性能、pH值、重金属含量（铅、砷、汞、镉）、可迁移性荧光物质、丙烯酰胺含量、甲醛含量、细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数 成人纸尿裤：渗透性能、pH值、甲醛含量、可迁移性荧光物质、细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数	3	2000
47	包装产品	书写修正用品等文具	书写笔、记号笔、橡皮擦、塑料笔袋、塑料书套：可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量； 修正液、修正带：可迁移元素的限量、苯的含量、氯代烃、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量； 固体胶、液体胶：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、丙烯酰胺、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量； 课业簿册：可迁移元素的限量、亮度（白度）	4	2000
48	纺织产品	国旗	尺寸和允许误差、国旗颜色及允许误差、耐光色牢度 耐气候色牢度、耐洗色牢度（原样褪色）	1	2000
49	化工产品	卫生巾	吸水倍率、吸收速度、pH、甲醛含量、可迁移性荧光物质、背胶剥离强度、细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数	3	2000
50	包装产品	地(棚)膜	厚度，厚度偏差，宽度极限偏差，拉伸负荷（纵、横向），断裂标称应变（纵、横向），直角撕裂负荷（纵、横向）	5	2000
51	包装产品	塑料购物袋	标识要求、厚度及偏差、最小厚度、提吊试验、跌落试验、漏水性、封合强度、落镖冲击、环保要求、感官要求（感官、浸泡液）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、1-辛烯特定迁移量、特定迁移总量（以丙烯酸计）、特定迁移总量（以甲基丙烯酸计）、特定迁移总量（以顺丁烯二酸计）、乙酸乙烯酯特定迁移量、特定迁移总量（以1,2-乙二醇计）、特定迁移总量（以间苯二甲酸计）、氯乙烯特定迁移量、1,1-二氯乙烷特定迁移量、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯(DEHP)迁移量、邻苯二甲酸二丙酯(DAP)迁移量、邻苯二甲酸二壬酯(DINP)迁移总量、邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)迁移量、芳香族伯胺迁移总量（食品安全卫生指标仅适用于明示食品直接接触用塑料购物袋产品）	3	2000

52	燃气相关产品	家用燃气灶	标志、安装使用说明、包装、结构、气密性、热负荷、燃烧工况、温升、耐热冲击、耐重力冲击、安全装置、电点火装置、使用性能（热效率）、电气性能、材料（燃烧器火孔部位材料）	4	3500
53	燃气相关产品	燃气软管	燃气软管（不锈钢）： CJ/T 197-2010：软管耐压性、软管气密性、软管弯曲性、接头耐安装性 GB 41317-2024：波纹软管气密性、波纹软管耐压性、波纹软管弯曲性、接头耐安装强度 燃气软管（包覆管）GB 44017-2024：包覆管耐压性、包覆管气密性、接头耐安装强度，内层胶管拉伸强度、内层胶管拉断伸长率	2	3500
54	燃气相关产品	瓶装液化石油气调压器	标志、使用说明书、结构（一般要求）、结构（感压组件）、结构（调压组件）、结构（承压组件）、结构（接头组件）、气密性（调压器气密性）、气密性（手动关闭机构气密性）、关闭压力、出口压力	4	2500
55	消防产品	消防产品	消防接口：外观质量、基本尺寸、密封性能、水压性能、抗跌落性能 消防水带：外观质量、内径、长度、设计工作压力、试验压力及最小爆破压力、耐磨性能、附着强度 消防水枪：表面质量、基本参数、密封性能、耐水压强度、抗跌落性能 消防应急照明灯具：GB 17945-2010：基本功能试验、充、放电试验、重复转换试验、转换电压试验、绝缘电阻试验、耐压试验；GB 17945-2024：灯具的基本功能试验（照明灯具、最小初装持续应急工作时间检查、蓄电池（组）充、放电功能和性能检查）、转换电压试验、绝缘电阻试验、接地电阻试验、电气强度试验 手提式灭火器：充装要求（充装误差）、20℃时喷射性能、瓶体爆破性能、瓶体材料与最小壁厚（瓶体壁厚）、阀门外观和结构尺寸、干粉灭火剂（第一主要组分含量） 过滤式消防自救呼吸器：金属材料表面质量、材料阻燃性能、一氧化碳防护性能、高浓度一氧化碳时呼吸器的机械结构完整性	6	消防接口：2000元/批 消防水带：2000元/批 消防水枪：2000元/批 消防应急照明灯具：2500元/批 手提式灭火器：2500元/批 过滤式消防自救呼吸器：2500元/批

56	化工产品	尿素	尿素含量、折光率、密度、碱度、缩二脲、醛类、磷酸盐、不溶物、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钠、钾、一致性确认	4	2500
57	化工产品	汽、柴油	柴油：硫含量、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水含量、馏程、运动黏度（20℃）、闪点（闭口）、十六烷指数、密度（20℃） 汽油：研究法辛烷值、硫含量、硫醇（博士试验）、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、氧含量、甲醇含量、密度	6	汽油3000 柴油3000
58	轻工业品	淋浴用花洒	管螺纹精度、安全性能、表面涂、镀层质量（耐腐蚀性能）、密封性能、机械强度、流量、抗拉性能、手持式花洒防虹吸性能、水效等级、流量均匀性、喷射力	3	2200
59	电器产品	风扇	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线（不包括第 23.3 条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	2	3000
60	电器产品	液体加热器(电热水壶、电火锅、电炖锅等)	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条试验和 22.103 条试验）、内部布线（不包括第 23.3 条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	5	2500
61	纺织产品	毛针织衫	甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量	2	2000
62	电器产品	暖风机	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1	3000
63	电器产品	暖手袋	标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度（不包括第 21.102、21.103 条的试验）、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、元件（仅做第 24.101 条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1	2600
64	电器产品	电热毯	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、结构（不包括第 22.46 条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	1	3500

65	电动自行车相关产品	电动自行车头盔	结构（结构组成、壳体反光材料总面积、佩戴装置）、质量、视野、护目镜（可见光透过率、耐磨性）、固定装置稳定性、吸收碰撞能量（低温）、标识	3	4000
66	电动自行车相关产品	电动自行车	GB 17761-2018: 车速限值、制动性能(干态)、整车质量、尺寸限值、结构、车速提示音、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器、照明和鸣号装置、防火性能（测电池组盒、保护装置、灯具外壳） GB42295-2022(含修改单): 标识与警示语、互认协同充电、布线、对触及带电部分的防护（适用时）、连接	3	8000
67	电动自行车相关产品	电动自行车用锂离子蓄电池	I2 (A) 放电、互认协同充电、绝缘电阻、低气压、温度保护、过放电、过充电	2	10000
68	电动自行车相关产品	电动自行车充电器	外壳冲击、跌落、工作温度下的泄漏电流、电气强度、超温保护、过充切断、延时切断、非正常工作	2	5000
合计（小写）		以上价格为指导价，成交价以九五折中标，折后合计：547010 元			
总计价		伍拾肆万柒仟零壹拾元整			

注：以上检测产品及单项批次安排均为暂定，检测产品及单项批次采购人可根据实际需要进行适当调整，以上检测标准以采购人实际要求为准。检验样品由中标（承检）单位购买，中标（承检）单位应确保抽查检验样品及数量（包括检验样品数和备份样品数）符合检验要求，不符合要求的一律无效。检验用样品和备份样品经抽样人员和销售者方确认签字后封存由中标（承检）单位带回实验室检测或封存于被抽查单位。封存于被抽查单位的样品须明确告知在未接到可拆封通知前不得擅自拆封、替换、变卖、隐匿、损毁。