

采购需求

采购包 1:

标的名称: 童鞋等 5 种产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标								
1		一、抽查内容及要求								
		品 目 号	产 品 名 称	购 样 单 批 次 价 格 (万 元/ 批 次)	定 价 招 标, 增 加 总 批 次 数	总 批 次 数	其 中 网 抽 批 次 数	批 次 递 增, 购 样 费 用 相 应 累 加 (万 元)	总 抽 检 费 (万 元)	执 行 标 准 及 检 验 项 目
		1	童鞋	0.03	40	5	1.35	52.7	儿童旅游鞋(QB/T 4331—2021): 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、外底耐磨性能、衬里和内垫耐磨擦色牢度、外底硬度; 儿童皮鞋(QB/T 2880—2016): 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、安装勾心或其他刚性支撑材料的要求、勾心长度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心弯曲性能; 儿童皮凉鞋(QB/T 4546—2021): 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	

									<p>里和内垫摩擦色牢度、安装勾心或其他刚性支撑材料的要求、勾心长度、勾心纵向刚度、勾心硬度、勾心弯曲性能；布面童胶鞋（GB/T 25036—2021）：耐磨性能、硬度、防滑性能（干法）、粘合强度、耐摩擦色牢度（沾色）、物理安全性能；胶鞋健康安全技术规范（GB 25038—2010）：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、鞋里和内底摩擦色牢度（沾色）；儿童鞋安全技术规范（GB 30585—2014）：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、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；童鞋安全技术要求（GB 30585—2024）：基本要求、婴幼儿鞋小附件要求、六</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>价格、可分解致癌芳香胺染料、甲醛、重金属总量、富马酸二甲酯、含氯苯酚、N-亚硝基胺、邻苯二甲酸酯、短链氯化石蜡。</p>
		2	老年人服装	0.03	40	5	1.35	<p>GB/T 2662—2017 棉服装；GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范；GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识；GB/T 22700—2016 水洗整理服装；GB/T 22849—2014 针织T恤衫；GB/T 26384—2011 针织棉服装；GB/T 26385—2011 针织拼接服装；GB/T 35460—2017 机织弹力裤、FZ/T 08001—2021 羊毛絮片服装、FZ/T 73010—2016 针织工艺衫、FZ/T 73015—2009 亚麻针织品 FZ/T 73020—2019 针织休闲服装；FZ/T 73026—2014 针织裙、裙套；FZ/T 73029—2019 针织裤；FZ/T 73032—2017 针织牛仔服装；FZ/T 73052—2015 水洗整理针织服装；FZ/T</p>

								<p>73057—2017 自由裁针织服装； FZ/T 73059—2017 双面穿服装；FZ/T 73061—2019 针织茄克衫；FZ/T 81004—2012 连衣裙、裙套；FZ/T 81004—2022 连衣裙、裙套；FZ/T 81006—2017 牛仔服装；FZ/T 81007—2012 单、夹服装；FZ/T 81007—2022 单、夹服装；FZ/T 81008—2021 茄克衫；FZ/T 81010—2018 风衣；FZ/T 81019—2014 灯芯绒服装；现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求甲醛含量、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、纤维含量</p>
		3	老年鞋	0.03	40	5	1.35	<p>老人鞋（GB/T 43587—2023）：有效跟高、剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底与外中底粘合强度、衬里和内垫耐摩擦色牢度、微孔底压缩变形量、防滑性能、外底硬度、整鞋减震性能；旅游鞋</p>

									<p>(GB/T 15107—2013)：帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、外底与外中底粘合强度、衬里和内垫耐摩擦色牢度、可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛；休闲鞋</p> <p>(QB/T 2955—2017)：耐折性能、外底耐磨性能、剥离强度、鞋帮拉出强度、外底与外中底粘合强度、衬里和内垫摩擦色牢度、可分解有害芳香胺、游离或可部分水解的甲醛；布鞋</p> <p>(QB/T 4329—2012)：帮底剥离强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、衬里和内垫摩擦色牢度、成型鞋底鞋跟硬度、可分解致癌芳香胺染料含量、游离或可部分水解的甲醛含量；老年橡塑鞋</p> <p>(HG/T 5294—2018)：硬度、磨耗量、压缩变形、拔出力、耐摩擦色牢度、帮底黏合强度、防滑性能、6价铬、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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								酚 (TeCP)) ; 鞋类通用安全要求 (GB 25038—2024) : 钉尖和断针要求、六价铬、可分解致癌芳香胺染料、甲醛、富马酸二甲酯、含氯苯酚、邻苯二甲酸酯、短链氯化石蜡。
		4	孕妇服 (防辐射)	0.03	40	5	1.35	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范; GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识; GB/T 22583-2009 防辐射针织品; FZ/T 73063-2019 针织孕妇装; 现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求: 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、纤维含量、面料电磁屏蔽率。
		5	功能性服装 (冲锋衣)	0.08	30	5	2.8	GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范; GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范; GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识; GB/T 32614—2016 户外运动服装 冲

							<p>锋衣；GB/T 32614—2023 户外运动服装 冲锋衣；现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求：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、绳带要求、附件锐利性、表面抗湿性（洗后）、静水压（洗后）、透湿率（洗后）、全氟辛烷磺酰基化合物（PFOS）、全氟辛酸（PFOA）、纤维含量</p>	
2	<p>本项目补充说明：</p> <p>1. 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求，线下抽检需购买检验样品（除不以破坏性试验方式进行检验，并且不会对样品质量造成实质性影响的外），备用样品只封存，不购买；线上抽检检验样品与备用样品都需购买。</p> <p>2. 购样费指线下抽样的检验样品购买费、电商抽样的检验样品和备用样品购买费；抽检等费指抽样过程中发生的车辆保障费及人员旅差费、食宿费，检验费（含检验过程中发生的相关费用），相关文件资料（含检验报告等相关资料文书送达）中国邮政 EMS 邮寄费以及相关通讯费用，以及其他与抽检工作相关产生的费用。</p> <p>3. 预算经费为购样费与抽检等费用组成。定价招标，指预算经费与购样费平均单价不变的情况下，如抽样批次数增加，购样费则递增，按不超过中标批次核算后的购样费结算。如：A 产品预算经费 10 万元，其中含购样费 1 万元，购样费单价平均每批次 0.01 万元不变，能抽样 100 批次。现某承检机构拟报价抽样 200 批次，那购样费增加为 0.01 万元×200 批次=2 万元，抽检等其他经费则为 8 万元。</p>							

采购包 2:

标的名称：毛针织品等 5 种产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标						
1		一、抽查内容及要求						
品目号	产品名称	购样单批次价格 (万元/批次)	定价招 标,增 加总批 次数	总 批 次 数	其中 网抽 批次 数	批次 递 增, 购样 费用 相应 累加 (万 元)	总抽检 费 (万 元)	执行标准及检 验项目
1	毛针 织品	0.03	35	5	1.2	45.859	GB 18401— 2010 国家纺织 产品基本安全 技术规范;GB/T 29862—2013 纺织品纤维含 量的标识;FZ/T 24033—2022 全成型无缝毛 针织服装;FZ/T 73005—2021 低含毛混纺及 仿毛针织品; FZ/T 73018— 2021 毛针织 品; FZ/T 73034—2021 半精纺毛针织 品: 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、纤维 含量	
2	睡衣 居家 服	0.03	30	5	1.05		GB 18401— 2010 国家纺织 产品基本安全	

								技术规范;GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识;FZ/T 73017—2023 针织家居服; FZ/T 81001—2016 睡衣套: 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、纤维含量
		3	针织 内衣	0.03	30	5	1.05	GB/T 8878—2023 针织内衣; GB/T 8878—2023 棉针织内衣; GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范; GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识;FZ/T 73012—2017 文胸; FZ/T 73016—2020 针织保暖内衣絮片型; FZ/T 73019.1—2017 针织塑身内衣弹力型; FZ/T 73019.2—2020 针织塑身内衣调整型; FZ/T 73022—2019 针织保暖内衣: 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、纤维含量
		4	帽子	0.02	40	5	0.9	<p>GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范；GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范；FZ/T 73002-2016 针织帽</p> <p>FZ/T 73005-2021 低含毛混纺及仿毛针织品；FZ/T 73018-2021 毛针织品；FZ/T 82002-2016 缝制帽；QB/T 4560-2013 六片运动帽；QB/T 4662-2014 编织帽；SB/T 10949-2012 草帽；现行有效的执行企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求：甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、异味、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、耐光色牢度、纤维含量</p>

		5	功能性服装 (皮肤衣、防晒服、瑜伽服、自行车骑行服)	0.06	30	5	2.1		GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范；GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识；GB/T 18830-2009 纺织品 防紫外线性能的评定；FZ/T 74007-2019 户外防晒皮肤衣；现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求：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、纤维含量、耐光色牢度、防紫外线性能（洗前）	
2	<p>本项目补充说明：</p> <p>1. 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求，线下抽检需购买检验样品（除不以破坏性试验方式进行检验，并且不会对样品质量造成实质性影响的外），备用样品只封存，不购买；线上抽检检验样品与备用样品都需购买。</p> <p>2. 购样费指线下抽样的检验样品购买费、电商抽样的检验样品和备用样品购买费；抽检等费指抽样过程中发生的车辆保障费及人员旅差费、食宿费，检验费（含检验过程中发生的相关费用），相关文件资料（含检验报告等相关资料文书送达）中国邮政EMS 邮寄费以及相关通讯费用，以及其他与抽检工作相关产生的费用。</p> <p>3. 预算经费为购样费与抽检等费用组成。定价招标，指预算经费与购样费平均单价不变的情况下，如抽样批次数增加，购样费则递增，按不超过中标批次核算后的购样费结算。如：A 产品预算经费 10 万元，其中含购样费 1 万元，购样费单价平均每批次 0.01 万元不变，能抽样 100 批次。现某承检机构拟报价抽样 200 批</p>									

次，那购样费增加为 0.01 万元×200 批次=2 万元，抽检等其他经费则为 8 万元。

采购包 3:

标的名称：羽绒被等 4 种产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标									
1		一、抽查内容及要求									
		品 目 号	产 品 名 称	购 样 单 批 次 价 格 (万 元/ 批 次)	定 价 招 标, 增 加 总 批 次 数		总 批 次 数	其 中 网 抽 批 次 数	批 次 递 增, 购 样 费 用 相 应 累 加 (万 元)	总 抽 检 费 (万 元)	执 行 标 准 及 检 验 项 目
		1	羽 绒 被	0.1	40	10	5	44.3	44.3	GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范；GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识；GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范；FZ/T 81005—2017 绗缝制品；QB/T 1193—2012 羽绒羽毛被；QB/T 1193—2023 羽绒羽毛被；现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求甲醛含量、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	

								<p>渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、燃烧性能、金属针、纤维含量、绒子含量、绒丝+羽丝、鸭毛绒含量、鹅毛绒含量</p>
		2	蚕丝被	0.1	40	10	5	<p>GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范；GB 18383—2007 絮用纤维制品通用技术要求；GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范；GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识；GB/T 24252—2019 蚕丝被；现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求：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、耐唾液色牢度、燃烧性能、金属针、纤维含量、填充物（品质、含油率）、絮用纤维原料要求</p>
		3	旅行	0.05	35	5	2	<p>GB 20400—2006 皮革和毛皮 有</p>

			箱包					害物质限量； QB/T 2155— 2018 旅行箱包； 现行有效的企业 标准、团体标准、 地方标准及产品 明示质量要求拉 杆耐疲劳性能、 行走性能、振荡 冲击性能、跌落 性能、硬箱箱体 耐静压性能、塑 料硬箱箱面耐落 球冲击性能、滚 筒冲击性能、箱 （包）锁耐用性 能、缝合强度、 游离甲醛、可分 解有害芳香胺染 料
		4	背 提 包	0.03	35	5	1.2	QB/T 1333— 2018 背提包：振 荡冲击性能、包 锁耐用性能、扣 件耐用性能、拉 链耐用度、缝合 强度、塑料插扣 耐用性能、摩擦 色牢度（沾色）、 游离甲醛、可分 解有害芳香胺染 料
2		<p>本项目补充说明：</p> <p>1.根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求，线下抽检需购买检验样品（除不以破坏性试验方式进行检验，并且不会对样品质量造成实质性影响的外），备用样品只封存，不购买；线上抽检检验样品与备用样品都需购买。</p> <p>2.购样费指线下抽样的检验样品购买费、电商抽样的检验样品和备用样品购买费；抽检等费指抽样过程中发生的车辆保障费及人员旅差费、食宿费，检验费（含检验过程中发生的相关费用），相关文件资料（含检验报告等相关资料文书送达）中国邮政 EMS 邮寄费以及相关通讯费用，以及其他与抽检工作相关产生的费用。</p>						

	3. 预算经费为购样费与抽检等费用组成。定价招标, 指预算经费与购样费平均单价不变的情况下, 如抽样批次增加, 购样费则递增, 按不超过中标批次核算后的购样费结算。如: A 产品预算经费 10 万元, 其中含购样费 1 万元, 购样费单价平均每批次 0.01 万元不变, 能抽样 100 批次。现某承检机构拟报价抽样 200 批次, 那购样费增加为 0.01 万元×200 批次=2 万元, 抽检等其他经费则为 8 万元。
--	---

采购包 4:

标的名称: 老视成镜等 5 种产品质量监督抽查

序号	参数性质	技术参数与性能指标							
1		一、抽查内容及要求							
		序号	产品名称	购样单批次价格 (万元/批次)	定价招标, 增加总批次		批次递增, 购样费用相应累加 (万元)	总抽检费 (万元)	执行标准及检验项目
				总批次	其中网抽批次				
1	老视成镜	0.03	40	10	1.5	49.9	GB 13511.1—2011 配装眼镜 第 1 部分: 单光和多焦点; GB/T 13511.3—2019 配装眼镜 第 3 部分: 单光老视成镜: 标志、镜片顶焦度、球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、光透射比、光学中心水平偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、两镜片顶焦度互差、装配质量 注 1: 标志的检验项目为 GB 13511.1—2011 中 7.1 c), GB/T 13511.3—2019 中 6.1 b)、6.2 b); 2: 镜片顶焦度需检测两主子午面。		
2	老人	0.04	35	10	1.8		GB/T19545.5-2021: 功能、手柄套、腿和		

			折叠拐杖椅					支脚、调节与装配要求、折叠机构、跌落实验
		3	座便椅	0.04	40	10	2	GB/T24434-2009; GB/T 24434-2025: 外观要求、坐便椅静载荷试验、坐便椅扶手静载荷试验、搁脚板静载荷试验、便盆静载荷试验、便盆容量要求
		4	老年手机	0.04	35	10	1.8	GB4943.1-2022: 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）
		5	手动轮椅车	0.09	30	10	3.6	GB/Z13800-2021: 表面质量、装配质量、外形尺寸、质量、驻坡性能、行驶制动距离
2		<p>本项目补充说明：</p> <p>1. 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》要求，线下抽检需购买检验样品（除不以破坏性试验方式进行检验，并且不会对样品质量造成实质性影响的外），备用样品只封存，不购买；线上抽检检验样品与备用样品都需购买。</p> <p>2. 购样费指线下抽样的检验样品购买费、电商抽样的检验样品和备用样品购买费；抽检等费指抽样过程中发生的车辆保障费及人员旅差费、食宿费，检验费（含检验过程中发生的相关费用），相关文件资料（含检验报告等相关资料文书送达）中国邮政 EMS 邮寄费以及相关通讯费用，以及其他与抽检工作相关产生的费</p>						

		<p>用。</p> <p>3. 预算经费为购样费与抽检等费用组成。定价招标，指预算经费与购样费平均单价不变的情况下，如抽样批次数增加，购样费则递增，按不超过中标批次核算后的购样费结算。如：A 产品预算经费 10 万元，其中含购样费 1 万元，购样费单价平均每批次 0.01 万元不变，能抽样 100 批次。现某承检机构拟报价抽样 200 批次，那购样费增加为 $0.01 \text{ 万元} \times 200 \text{ 批次} = 2 \text{ 万元}$，抽检等其他经费则为 8 万元。</p>
--	--	---