

2026年劳保用品类招标产品标准

类别	产品名称	编号	产品标准及型号	报价单位	样品送样	样品要求及数量	标期	参考图片	备注
	一次性女士内衣（纯棉款）	E1	<p>成份：100%精梳棉，B类，常规文胸版型，白色，每条独立包装，一盒多条，无荧光剂，皮肤接触无刺激</p> <p>产品成分：100%精梳棉。 技术要求：B类，常规文胸版型，白色。面料：100%纯棉面料，柔软舒适，透气性好，吸湿性强，符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。符合GB/T 8878-2023《针织内衣》标准，内衣型号按 GB/T 6411或 GB/T 1335(所有部分)规定执行。 吸湿性与透气性：纯棉面料具有良好的吸湿性和透气性，能够迅速吸收并排出汗水，公定回潮率(%), 15-18.25。 卫生性能：甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH 值4.0~8.5；无异味，禁用可分解致癌芳香胺染料。 弹性：适当的弹性设计，顶破强力/N≥250。 安全性：产无荧光剂，皮肤接触无刺激，符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。 生产标准：通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。 包装与标识：每条独立包装，一盒多条。产品包装上附有清晰的标识，包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/件	是	5条	1年		
	一次性女士内衣（无纺布款）	E2	<p>成份：无纺布，B类，抹胸后系带式版型，白色/深蓝色，每条独立包装，一盒多条，无荧光剂，皮肤接触无刺激</p> <p>产品成分：无纺布。 技术要求：B类，抹胸后系带式版型，白色/深蓝色。面料：柔软舒适，透气性好，透气率Cclc (m /sec)，1350，吸湿性强，符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。符合GB/T 6944-2012《纺粘无纺布》标准，内衣型号按 GB/T 6411或 GB/T 1335(所有部分)规定执行。 吸湿性与透气性：能够迅速吸收并排出汗水。 卫生性能：甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH 值4.0~8.5；无异味，禁用可分解致癌芳香胺染料。 弹性：适当的弹性设计，顶破强力/N≥250，撕裂强度N≥15，拉伸强度N/5cm，120-140。 安全性：产无荧光剂，皮肤接触无刺激，符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。 生产标准：通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。 包装与标识：每条独立包装，一盒多条。产品包装上附有清晰的标识，包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/件	是	5条	1年		

E、内衣内裤

一次性内裤 (纯棉款)	E3	成份: 100%精梳棉, B类, 白色, 均码, 每条独立包装, 一盒多条, 无荧光剂, 皮肤接触无刺激	<p>产品材质及特点: 100%精梳棉, B类, 均码, 白色</p> <p>面料: 100%纯棉面料, 70g-95g/m², 其平方米质量偏差率、断裂强度按照GB/T 22848-2009表1中的一等品规定, 柔软舒适, 透气性好, 吸湿性强, 符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。</p> <p>技术要求: 符合标准:T/CTES1020-2019; 产品卫生标准:GB 15979-2002; 产品级别: 消毒级; 吸湿性与透气性: 纯棉面料具有良好的吸湿性和透气性, 公定回潮率(%), 15-18.25。卫生性能: 细菌菌落总数efu/g或cfu/ml, ≤200; 真菌菌落总数efu/g 或 cfu/ml≤100。甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH 值4.0~8.5; 无异味, 禁用可分解致癌芳香胺染料。弹性: 适当的弹性设计, 顶破强力/N≥250, 撕裂强度N≥15, 拉伸强度N/5cm, 120-140, 松紧带: 三筋:宽度 3-4.0±0.5mm, 37橡根丝3根, 外用167dtex高弹涤纶丝包裹。</p> <p>安全性: 无荧光剂, 皮肤接触无刺激, 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。</p> <p>生产标准: 通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。</p> <p>包装与标识: 每条独立包装, 一盒多条。产品包装上附有清晰的标识, 包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。</p> <p>消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。</p>	元/条	是	5条	1年		
一次性内裤 (无纺布男士平角款)	E4	平角款, 成份: 无纺布, B类, 白色/蓝色, 均码, 每条独立包装, 一盒多条, 无荧光剂, 皮肤接触无刺激	<p>产品材质及特点: 无纺布,</p> <p>技术要求: B类, 白色/深蓝色。面料: 柔软舒适, 透气性好, 透气率Cc1c (m/sec), 1350, 吸湿性强, 符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。符合标准:T/CTES1020-2019; 产品卫生标准:GB 15979-2002; 产品级别: 消毒级。</p> <p>卫生性能: 符合个人卫生要求; 细菌菌落总数efu/g或 cfu/ml, ≤200; 真菌菌落总数efu/g 或 cfu/ml≤100。甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH值4.0~8.5; 无异味; 禁用可分解致癌芳香胺染料。</p> <p>弹性: 适当的弹性设计, 顶破强力/N≥250, 撕裂强度N≥15, 拉伸强度N/5cm, 120-140, 松紧带: 三筋:宽度 3-4.0±0.5mm, 37#橡根丝3根, 外用167dtex高弹涤纶丝包裹。</p> <p>安全性: 无荧光剂, 皮肤接触无刺激, 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。</p> <p>生产标准: 通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。</p> <p>包装与标识: 每条独立包装, 一盒多条。产品包装上附有清晰的标识, 包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。</p> <p>消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。</p>	元/条	是	5条	1年		
一次性内裤 (无纺布通用三角款)	E5	三角款, 成份: 无纺布, B类, 白色/蓝色, 均码, 每条独立包装, 一盒多条, 无荧光剂, 皮肤接触无刺激	<p>产品材质及特点: 无纺布, 高弹皮筋, 白色/深蓝色, 重量≥2.4g/条, 均码。</p> <p>技术要求:</p> <p>面料: 柔软舒适, 透气性好, 透气率Cc1c (m/sec), 1350, 符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。符合标准:T/CTES1020-2019; 产品卫生标准:GB 15979-2002;</p> <p>拉伸强力:纵向>15 N/50mm, 横向>10N/50mm。甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH 值4.0~8.5; 无异味, 禁用可分解致癌芳香胺染料。帽子设计紧密贴合头部。</p> <p>安全性: 产无荧光剂, 皮肤接触无刺激, 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。</p> <p>生产标准: 通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。</p> <p>袋装, 产品包装上附有清晰的标识, 包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。</p> <p>消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。</p>	元/条	是	5条	1年		
一次性无纺布帽子	E6	成份: 无纺布, 高弹皮筋, 白色/蓝色, 重量≥2.4g/条, 均码, 皮肤接触无刺激	<p>产品材质及特点: B类, 无纺布, 高弹皮筋, 白色/深蓝色, 重量≥2.4g/条, 均码。</p> <p>技术要求:</p> <p>面料: 柔软舒适, 透气性好, 透气率Cc1c (m/sec), 1350, 符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。符合标准:T/CTES1020-2019; 产品卫生标准:GB 15979-2002;</p> <p>拉伸强力:纵向>15 N/50mm, 横向>10N/50mm。甲醛含量/(mg/kg)≤75, pH 值4.0~8.5; 无异味, 禁用可分解致癌芳香胺染料。帽子设计紧密贴合头部。</p> <p>安全性: 产无荧光剂, 皮肤接触无刺激, 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 18401-2010标准。</p> <p>生产标准: 通过ISO 9001:2015质量管理体系认证。</p> <p>袋装, 产品包装上附有清晰的标识, 包括产品名称、规格、面料成分、生产日期、使用说明等信息。</p> <p>消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。</p>	元/条	是	10条	1年		

F、毛巾	一次性接产用毛巾纸	F1	长 \geq 58CM, 宽 \geq 28CM, 面料克重 \geq 40g/m ² , 100张纸 \geq 650克。平纹木浆/无纺布材质, 每包 \geq 100张	产品材质及特点: 白色。 产品技术要求: 物理指标: 吸水不断裂不掉絮, 重量偏差率(标准大气)/% $>$ -4.5; 规格尺寸偏差率/% $>$ -3; 断裂强力/N \geq 180; 吸水性/ \leq 30; 脱毛率/% \leq 2; 纤维含量偏差/%, 按GB/T29862执行; 毛巾中水萃取物按GB/T27754规定执行。 化学指标: 重金属(以Pb计)/(mg/kg) \leq 10, 甲醛含量/(mg/kg) \leq 20; 无荧光增白剂; 防腐剂、着色剂应符合GB 15979中相关规定; 香精的原料应符合GB/T 22731中对相应类产品的规定。 微生物指标: 细菌菌落总数/(CFU/g或CFU/mL) \leq 200; 不得检出大肠菌群/(CFU/g或CFU/mL), 不得检出致病性化脓菌。 应有清晰的标识, 包括产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家等信息。 袋装, 密封, 防水包装。 执行标准: GB 15979 《一次性使用卫生用品卫生标准》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/包	是	1包	1年		
	一次性毛巾(无纺布)	F2	长 \geq 30CM, 宽 \geq 25CM, 面料克重 \geq 60g/m ² , 每条 \geq 5克, 无纺布材质, 每条单独包装。	产品材质及特点: 白色。 产品技术要求: 物理指标: 吸水不断裂不掉絮, 重量偏差率(标准大气)/% $>$ -4.5; 规格尺寸偏差率/% $>$ -3; 断裂强力/N \geq 180; 吸水性/ \leq 30; 脱毛率/% \leq 2; 纤维含量偏差/%, 按GB/T29862执行; 毛巾中水萃取物按GB/T27754规定执行。 化学指标: 重金属(以Pb计)/(mg/kg) \leq 10, 甲醛含量/(mg/kg) \leq 20; 无荧光增白剂; 防腐剂、着色剂应符合GB 15979中相关规定; 香精的原料应符合GB/T 22731中对相应类产品的规定。 微生物指标: 细菌菌落总数/(CFU/g或CFU/mL) \leq 200; 不得检出大肠菌群/(CFU/g或CFU/mL), 不得检出致病性化脓菌。 应有清晰的标识, 包括产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家等信息。 袋装, 密封, 防水包装。 执行标准: GB 15979 《一次性使用卫生用品卫生标准》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/条	是	5条	1年		
		F3	长 \geq 70CM, 宽 \geq 30CM, 面料克重 \geq 60g/m ² , 每条 \geq 12克, 无纺布材质, 每条单独包装。		元/条	是	5条	1年	/	
		F4	长 \geq 140CM, 宽 \geq 70CM, 面料克重 \geq 60g/m ² , 每条 \geq 55克, 无纺布材质, 每条单独包装。		元/条	是	5条	1年		
	一次性白毛巾(纤维/棉)	F5	长 \geq 30CM, 宽 \geq 25CM, 每条 \geq 40克, 纺织纤维材质/棉, 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物。	产品材质及特点: 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物, 符合国家款, A类标准。 产品技术要求: 物理指标: 缝制质量: 不回针、散角, 跳针、脱线, 平缝针密度 \geq 14针/5 cm, 包缝针密度 \geq 16针/5 cm, 四边缝边线头, 1.5cm 以上不允许, 重量偏差率(标准大气)/% $>$ -3.5; 规格尺寸偏差率/% $>$ -3; 断裂强力/N \geq 180; 吸水性/ \leq 30; 脱毛率/% \leq 1.5; 纤维含量偏差/%, 按GB/T29862执行; 耐皂洗色牢度/级(变色、沾色、干摩), 耐摩擦色牢度/级, 耐氯漂色牢度/级(湿摩、变色)均大于3级; 毛巾中水萃取物按GB/T27754规定执行。 化学指标: 重金属(以Pb计)/(mg/kg) \leq 10, 甲醛含量/(mg/kg) \leq 20; 无荧光增白剂; 防腐剂、着色剂应符合GB 15979中相关规定; 香精的原料应符合GB/T 22731中对相应类产品的规定。 包装与标识: 每条独立包装, 一盒多条, 无荧光剂, 皮肤接触无刺激。 应有清晰的标识, 包括产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家等信息。 袋装, 密封。 执行标准: GB 18401 《国家纺织产品基本安全技术规范》, FZ/T 62015 《毛巾》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/条	是	3条	1年		
		F6	长 \geq 70CM, 宽 \geq 30CM, 每条 \geq 80克, 纺织纤维材质/棉, 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物。		元/条	是	3条	1年	/	
	纯棉毛巾	F7	长 \geq 70CM, 宽 \geq 30CM, 每条 \geq 80克, 100%纯棉, 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物。	产品材质及特点: 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物, 符合国家款, A类标准。 产品技术要求: 物理指标: 缝制质量: 不回针、散角, 跳针、脱线, 平缝针密度 \geq 14针/5 cm, 包缝针密度 \geq 16针/5 cm, 四边缝边线头, 1.5cm 以上不允许, 重量偏差率(标准大气)/% $>$ -3.5; 规格尺寸偏差率/% $>$ -3; 断裂强力/N \geq 180; 吸水性/ \leq 30; 脱毛率/% \leq 1.5; 纤维含量偏差/%, 按GB/T29862执行; 耐皂洗色牢度/级(变色、沾色、干摩), 耐摩擦色牢度/级, 耐氯漂色牢度/级(湿摩、变色)均大于3级; 毛巾中水萃取物按GB/T27754规定执行。 化学指标: 重金属(以Pb计)/(mg/kg) \leq 10, 甲醛含量/(mg/kg) \leq 20; 无荧光增白剂; 防腐剂、着色剂应符合GB 15979中相关规定; 香精的原料应符合GB/T 22731中对相应类产品的规定。 包装与标识: 每条独立包装, 一盒多条, 无荧光剂, 皮肤接触无刺激。 应有清晰的标识, 包括产品名称、规格、生产日期、保质期、生产厂家等信息。 袋装, 密封。 执行标准: GB 18401 《国家纺织产品基本安全技术规范》, FZ/T 62015 《毛巾》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/条	是	3条	1年		
		F8	长 \geq 140CM, 宽 \geq 70CM, 每条 \geq 300克, 100%纯棉, 表面起毛圈或毛圈经制绒的织物		元/条	是	3条	1年	/	
一次性牙刷	G1	牙刷长度 \geq 170mm, 重量 \geq 6克, 颜色, 品牌不限	1. 牙刷刷头尺寸和形状: 刷头应该适合口腔大小, 形状应该能够方便地到达牙齿的每个角落。 2. 刷毛材质: 刷毛应该是柔软的, 能够保护牙齿和牙龈, 同时能够有效地去除牙菌斑。 3. 刷毛长度和排列: 刷毛长度应该适中, 排列应该均匀, 以确保在刷牙时能够覆盖到每个牙齿表面。 4. 刷柄材质和设计: 刷柄应该舒适易握, 材质应该耐用, 设计应该符合人体工学原理。 5. 安全标准: 牙刷应该符合相关的安全标准, 如无毒、无刺激性、不易脱落等。 符合国家执行标准《GB/T 17279-1998 牙刷》 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)	元/支	是	5支	1年			

6、牙膏牙刷	一次性牙膏牙刷套装	G2	牙刷长度≥170mm，重量≥6克；牙膏重量≥3克，颜色，品牌不限	<p>1. 原料要求：牙膏的原料应符合相关标准和规定，不得使用对人体有害的物质。禁止添加二甘醇和三氯生，三氯生作为防腐剂的使用量不得超过0.3%，成人含氟牙膏的氟含量规定为0.05%至0.15%，牙膏的pH值标准范围为5.5至10.0，确保牙膏的酸碱度至少为5.5。铅和砷的限量要求与《化妆品安全技术规范》保持一致。</p> <p>2. 生产工艺要求：牙膏的生产工艺应符合相关标准和规定，生产过程中应严格控制温度、湿度、时间等参数</p> <p>符合国家相关标准和规定，如外观、气味、口感、PH值、泡沫量、清洁效果等。产品应经过严格的质量检验和测试，确保产品的合格率和安全性。</p> <p>4. 包装和标签要求：牙膏的包装和标签应符合相关标准和规定，确保产品的卫生、安全和易于识别。包装材料应无毒、无害、无污染，标签应清晰、准确、完整。</p> <p>符合国家执行标准GB/T 8372-2017。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）</p>	元/套	是	5套	1年		
一次性饭盒	H1	塑料-方形-650ml			元/套	是	5套	1年		新标期拟增加
	H2	塑料-方形-1000ml		产品带盖。原料：食品级树脂（如 PP、PS），禁用回收废塑料；添加剂限 GB 9685 品种与用量，无荧光增白剂。	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
	H3	塑料-方形-1300ml		外观结构：色泽正常、无裂缝 / 穿孔 / 油污 / 霉变；边缘光滑，盒盖开合15次无裂纹，密封防漏，容积偏差≤±5%，壁厚偏差≤10%。使用性能（耐热 / 不耐热）	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
	H4	塑料-方形-1500ml		耐热水：95℃/30min 无变形渗漏；60℃/30min 无渗漏。	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
	H5	塑料-方形四格-1000ml		耐热油：120℃/60min 无渗漏分层；80℃/30min 无渗漏。	元/套	是	5套	1年		新标期拟增加
	H6	塑料-圆形-350ml		负重：叠放负重后无明显变形，高度变化≤5%。	元/套	是	5套	1年		新标期拟增加
	H7	塑料-圆形-500ml		安全指标：总迁移量≤10mg/dm ² ；重金属（铅 / 镉 / 铬 / 汞）迁移量≤0.01mg/kg；菌落总数≤1000CFU/g，大肠菌群、致病菌不得检出。	元/套	是	5套	1年		新标期拟增加
	H8	塑料-圆形-1000ml		标识：最小包装标执行标准、材质、厂名、批号 / 日期，耐热产品注耐温，有容积标注容积。	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
	H9	塑料-圆形-1500ml		执行标准 GB/T 18006.1-2025（2026-03-01 实施）和 GB 4806.7-2016 为核心。	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
	H10	塑料-圆形-4000ml		消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。	元/套	否	提供产品图片	1年	/	新标期拟增加
一次性筷子	H11	长度19.5cm，直径5.0mm		<p>原料：天然木材/竹材，禁用霉变、腐朽、病虫害材及回收料；木筷限桦木、杨木、松木等合规树种，竹筷用新鲜竹材；无涂饰、染色掩盖缺陷。</p> <p>外观结构：色泽均匀、纹理清晰，无毛刺、裂纹、虫蛀、油污、霉变；边缘光滑，无残缺变形；长度偏差≤±2mm，直径偏差≤±0.2mm，含水率≤10%。</p> <p>理化与安全</p> <p>二氧化硫浸出量≤10mg/kg（GB 4806.12-2022），禁用工业级漂白剂。</p> <p>重金属（铅、镉、砷、汞）≤1.0mg/kg，无荧光增白剂，添加剂符合 GB 9685</p> <p>微生物：菌落总数≤1000CFU/g，大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等致病菌不得检出。</p> <p>使用性能：木筷抗弯强度≥50N，竹筷≥70N；断裂伸长率、挠度符合标准，使用中无断裂、掉渣。</p> <p>标识包装：最小包装标执行标准、材质、厂名 / 地址 / 联系方式、生产日期、保质期（消毒品≤4个月）、食品接触用标志；箱装需含批号、检验章。</p> <p>执行标准：GB/T 19790 系列（木筷 / 竹筷分标）和 GB 4806.12-2022（食品接触用竹木安全）</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/双	是	10双	1年		新标期拟增加

H、一
次性
餐具

一次性杯子	H12	塑料杯-200ml	<p>原料：食品级树脂（如 PP、PET、PS），禁用回收废塑料；添加剂限 GB 9685 品种与用量，无荧光增白剂。</p> <p>外观结构：色泽正常、无裂缝 / 穿孔 / 油污 / 霉变；边缘光滑，杯口平整，带盖产品开合15次无裂纹；密封防漏，容积偏差≤±5%，壁厚偏差≤10%。</p> <p>使用性能（耐热 / 不耐热）</p> <p>耐热水：95℃/30min 无变形渗漏；60℃/30min 无渗漏。</p> <p>耐热油：120℃/60min 无渗漏分层；80℃/30min 无渗漏。</p> <p>跌落：750mm 高度自由跌落至水平地面，连续 3 次无破裂。</p> <p>负重：叠放负重后无明显变形，高度变化≤5%。</p> <p>安全指标：总迁移量≤10mg/dm²；重金属（铅 / 镉 / 铬 / 汞）迁移量≤0.01mg/kg；高锰酸钾消耗量≤10mg/kg；菌落总数≤1000CFU/g，大肠菌群、致病菌不得检出。</p> <p>标识包装：最小包装标执行标准、材质、厂名 / 地址 / 联系方式、批号 / 日期，耐热产品注耐温，有容积标注容积，标注食品接触用标志。</p> <p>执行标准：GB/T 18006.1-2025（2026-03-01 实施）和 GB 4806.7-2016 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/个	是	10个	1年		新标期拟增加
	H13	塑料杯-240ml	<p>标识包装：最小包装标执行标准、材质、厂名 / 地址 / 联系方式、批号 / 日期，耐热产品注耐温，有容积标注容积，标注食品接触用标志。</p> <p>执行标准：GB/T 18006.1-2025（2026-03-01 实施）和 GB 4806.7-2016 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/个	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	新标期拟增加
	H14	纸杯-200ml	<p>原料：食品级原生纤维纸，禁用回收料；淋膜 / 涂层为食品级 PE 等，添加剂符合 GB 9685，不得人为添加荧光增白剂；湿强剂优先选低氯丙醇型，严控 PAE 树脂残留。</p> <p>外观结构</p> <p>杯口距杯身 15mm 内、杯底距杯身 10mm 内无印刷；图案清晰、色泽均匀，无明显色斑。</p> <p>杯口平整无凹陷，杯底无起皱，淋膜均匀无漏涂；无裂缝、穿孔、油污、霉变、异味。</p> <p>容积偏差≤±5%，杯身挺度符合规格，叠放后无明显变形。</p> <p>理化与安全</p> <p>氯丙醇：1,3 - 二氯 - 2 - 丙醇不得检出（DL=2 μg/L），3 - 氯 - 1,2 - 丙二醇≤12 μg/L。</p> <p>重金属（铅、镉、砷、汞）迁移量≤0.01mg/kg；脱色试验无异常着色；无荧光性物质。</p> <p>微生物：菌落总数≤1000CFU/g，大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等致病菌不得检出。</p> <p>使用性能</p> <p>渗漏：95℃热水 30min 无渗漏；23℃、1% 乳酸溶液 60min 无渗漏（包装容器类）。</p> <p>挺度：符合规格，盛装液体后无明显变形、倾倒无软塌。</p> <p>耐热 / 耐酸：适配盛装物温度与酸碱度，无涂层脱落、分层。</p> <p>标识包装：最小包装标执行标准、材质、厂名 / 地址 / 联系方式、生产日期、保质期、食品接触用标志；标注直接饮用 / 包装容器类别，箱装含批号、检验章。</p> <p>执行标准：GB/T 27590-2022（2023-02-01 实施）和 GB 4806.8-2022（食品接触用纸安全）</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/个	是	10个	1年		新标期拟增加
	H15	纸杯-250ml	<p>微生物：菌落总数≤1000CFU/g，大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等致病菌不得检出。</p> <p>使用性能</p> <p>渗漏：95℃热水 30min 无渗漏；23℃、1% 乳酸溶液 60min 无渗漏（包装容器类）。</p> <p>挺度：符合规格，盛装液体后无明显变形、倾倒无软塌。</p> <p>耐热 / 耐酸：适配盛装物温度与酸碱度，无涂层脱落、分层。</p> <p>标识包装：最小包装标执行标准、材质、厂名 / 地址 / 联系方式、生产日期、保质期、食品接触用标志；标注直接饮用 / 包装容器类别，箱装含批号、检验章。</p> <p>执行标准：GB/T 27590-2022（2023-02-01 实施）和 GB 4806.8-2022（食品接触用纸安全）</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/个	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	新标期拟增加
	低帮解放鞋	J1	鞋子低帮设计，成份：1800厚化纤密织帆布鞋面，海绵布内里，加厚防撞鞋头，橡胶大底	<p>产品材质及特点：</p> <p>鞋面：采用1800D（丹尼尔）化纤密织帆布，耐磨且强度高。内里：使用柔软舒适的海绵布，吸湿透气。鞋头：加厚防撞设计，增加5mm防撞厚度。鞋底：选用耐磨、防滑、抗老化的橡胶大底。前掌部分约20mm，后跟部分约25mm。</p> <p>尺寸参数：</p> <p>产品的鞋号、型号、尺寸及鞋号分档按GBIT 3293.1和GB/T 3293的规定执行，鞋码范围：从35码至46码。 第 5 页，共 14 页</p> <p>物理性能参数：</p> <p>外底：拉伸强度/MPa>7.0，拉伸伸长率/%>220，磨损量/cm³<2，硬度(Shore</p>	元/双	是	1双	1年	

J、解放鞋	高帮解放鞋	J2	鞋子高帮设计，成份：1800厚化纤密织帆布鞋面，海绵布内里，加厚防撞鞋头，橡胶大底	<p>物理性能：拉伸强度/MPa：≥ 1.0；拉伸伸长率/%：≥ 2.0；磨耗量/CM³：≤ 2；胶皮（S101C A）：≤ 75；围条与鞋帮粘合强度/(N/mm)≥ 1.6；防滑性：湿态摩擦系数不低于0.4。整鞋耐屈挠性能(2万次)，围条、外底、帮面无裂缝，耐磨性：按照GB/T 3903.1标准测试，耐磨转数不低于5000转。胶质部件耐黄变性能($d50^{\circ}$ C+1级)，3-4；底板厚度不小于1.8mm。鞋底材料的压缩永久变形率不大于25%。</p> <p>化学指标参数： 重金属含量：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)等重金属含量均符合GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》的限量要求。甲醛含量：鞋面及内里材料甲醛含量不超过75mg/kg。</p> <p>执行标准： GB/T 24127 《鞋类产品标识》，GB/T 24128 《鞋类通用试验方法》，GB/T 3903.1 《鞋类整鞋耐折试验方法》，GB/T 3903.2 《鞋类耐磨性能试验方法》，其他相关鞋类产品标准。</p> <p>包装：每双鞋均有清晰的产品标签，包括品牌、型号、尺寸、生产日期等信息。密封包装。</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/双	是	1双	1年		
	加绒高帮解放鞋	J3	鞋子高帮设计，成份：1800厚化纤密织帆布鞋面，内里：人造短毛绒，毛毡鞋垫，吸湿透气。		元/双	是	1双	1年		
K、水鞋	防滑低帮水鞋（通用款）	K1	常规鞋帮，防滑鞋底，鞋跟 ≤ 3 cm，重量 ≥ 500 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），薄棉内衬（春夏使用）	<p>颜色要求：鞋面限定为红色、黄色、白色和迷彩色，不接受其他颜色。</p> <p>产品材质及特点：鞋面采用PVC（聚氯乙烯）全新料材质，不得掺有旧料，厚度达到2mm。经过耐磨测试，耐磨转数不低于3000转。鞋底：采用PVC全新料一体成型工艺，厚度约为2cm。</p> <p>物理特性：拉伸强度/MPa：鞋面≥ 10，鞋外底≥ 7，拉伸伸长率/%：鞋面≥ 400，鞋外底≥ 320，粘合强度/(N/mm)漆膜伸长率/%：鞋面≥ 0.4，磨耗量/cm³：鞋外底≤ 1.2，拉伸强度老化性能保持率/%：鞋面≥ 80，鞋外底≥ 80。外观质最要求：鞋面不能有砂眼、气泡、杂质，弯曲处不应有硬粒，其他部位直径不超过1.5mm。</p> <p>后跟：与外底弹开一次硫化跟与外底弹开深度不超过2mm，切边气孔直径不超过1.5mm限四处(包括一次硫化后跟)。</p> <p>执行标准： GB/T 24127 《鞋类产品标识》，GB/T 24128 《鞋类通用试验方法》，GB/T 3903.1 《鞋类整鞋耐折试验方法》，GB/T 3903.2 《鞋类耐磨性能试验方法》。</p> <p>产品标签：每双鞋均配有清晰的产品标签，包括品牌、型号、尺寸等信息。</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/双	是	42码白色1双	1年		
	防滑低帮水鞋（加绒款）	K2	常规鞋帮，防滑鞋底，鞋跟 ≤ 3 cm，重量 ≥ 600 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），加厚绒（秋冬使用）		元/双	是	42码白色1双	1年	/	
	短筒水鞋（通用款）	K3	筒高 ≥ 14.5 cm以上，筒围 ≥ 35 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 600 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），薄棉内衬（春夏使用）		元/双	是	42码白色1双	1年		
	短筒水鞋（加绒款）	K4	筒高 ≥ 14.5 cm以上，筒围 ≥ 35 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 1000 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），加厚绒（秋冬使用）		元/双	是	42码白色1双	1年		
	中筒水鞋（通用款）	K5	筒高 ≥ 25 cm以上，筒围 ≥ 40 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 800 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），薄棉内衬（春夏使用）		元/双	是	42码白色1双	1年		
	中筒水鞋（加绒款）	K6	筒高 ≥ 29 cm以上，筒围 ≥ 42 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 1200 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），可拆卸加厚绒（秋冬使用）		元/双	是	42码白色1双	1年	/	
	高筒水鞋（通用款）	K7	筒高 ≥ 30 cm以上，筒围 ≥ 40 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 900 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），薄棉内衬（春夏使用）		元/双	是	42码白色1双	1年		
	高筒水鞋（无内衬款）	K8	筒高 ≥ 30 cm以上，筒围 ≥ 40 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 900 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），无内衬。		元/双	是	42码白色1双	1年	/	
	高筒水鞋（加绒款）	K9	筒高 ≥ 39 cm以上，筒围 ≥ 42 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 1450 g/双，材质：全新料PVC（聚氯乙烯），可拆卸加厚绒（秋冬使用）		元/双	是	42码白色1双	1年		
	高筒红色特种工矿水鞋	K10	筒高 ≥ 30 cm以上，筒围 ≥ 40 cm，鞋跟 ≥ 3 cm，重量 ≥ 900 g/双。材质：全新料PVC（聚氯乙烯），无内衬。适用场所：例如食品车间、屠宰厂、冰鲜冷库等。		元/双	是	42码红色1双	1年		

L、拖鞋	塑料拖鞋 (男女通用)	L1	材质: PVC/EVA, 重量≥290g/双, 一字拖鞋, 一体成型, 防滑舒适, 多颜色可选, 四季适用, 品牌不限	产品材质及特点: PVC/EVA, 重量≥290g/双, 一字拖鞋, 一体成型, 防滑舒适, 多颜色可选, 四季适用, 品牌不限。 技术要求: 符合HG/T 3086-2011《橡塑凉、拖鞋》标准。 物理机械性能: 拉伸强度/MPe≥11.0, 拉断伸长率/%≥360, 硬度≥30, 压缩变形/%≤35, 屈挠(4万次)无裂纹, 粘合强度/(N/mm)≥1.6。 外观: 色差同双鞋相对部位在1m视距允许轻微色差, 但不影响美观。 产品标签: 每双鞋均配有清晰的产品标签, 包括品牌、型号、尺寸、生产日期等信息, 方便消费者识别和选择。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/双	是	1双	1年		
	棉拖鞋(男女通用)	L2	不包跟, 重量≥350g/双	产品材质及特点: 鞋面及衬里材质: 棉+涤纶, 重量≥350g/双。 鞋底材质: PVC(聚氯乙烯), 鞋底厚度≥3cm, 鞋底花纹防滑。 制鞋工艺: 缝制鞋, 可水洗, 不掉毛绒。 码数颜色可选, 品牌不限, 男女通用。 技术要求: 符合HG/T 4552-2013《拖鞋》标准, 物理机械性能: 拉伸强度/MPa: 鞋底≥10, 拉断伸长率/%: 鞋底≥400; 硬度(Shore A): 鞋底≤70, 磨损量/cm3: 鞋底≤1.2, 拉伸强度老化性能保持率/%: 鞋底≥80, 粘合强度/(N/mm)≥1.6, 异味等级不应大于4级。棉质面料透气性好, 吸湿性强; 涤纶则具有优良的耐磨性和抗皱性。 面料符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。 编织袋包装, 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/双	是	1双	1年		
	包跟-棉拖鞋 (男女通用)	L3	包跟, 重量≥400g/双 筒高≥5cm	产品材质及特点: 鞋面及衬里材质: 棉+涤纶, 重量≥350g/双。 鞋底材质: PVC(聚氯乙烯), 鞋底厚度≥3cm, 鞋底花纹防滑。 制鞋工艺: 缝制鞋, 可水洗, 不掉毛绒。 码数颜色可选, 品牌不限, 男女通用。 技术要求: 符合HG/T 4552-2013《拖鞋》标准, 物理机械性能: 拉伸强度/MPa: 鞋底≥10, 拉断伸长率/%: 鞋底≥400; 硬度(Shore A): 鞋底≤70, 磨损量/cm3: 鞋底≤1.2, 拉伸强度老化性能保持率/%: 鞋底≥80, 粘合强度/(N/mm)≥1.6, 异味等级不应大于4级。棉质面料透气性好, 吸湿性强; 涤纶则具有优良的耐磨性和抗皱性。 面料符合GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标准。 编织袋包装, 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/双	是	1双	1年		
M、鞋套	一次性无纺布鞋套	M1	材质: 聚丙烯(PP)无纺布, 规格: 38cm*15cm, 重量≥6g/双, 适合46码以下	产品材质及特点: 聚丙烯(PP)无纺布, 规格: 38cm*15cm, 重量≥6g/双, 适合46码以下, 100个为一个密封包装。 技术要求: 断裂强力N横向≥10, 断裂强力N纵向≥15, 断裂伸率%横向≥40, 断裂伸率%纵向≥30。产品接缝应松紧适度并牢固, 产品表面应洁净, 无油污色渍, 无刺激性气味。橡皮筋具有良好弹性, 不易断裂。 抗渗水性: 鞋套在1.67 kPa水压下, 持续1分钟, 应不出现渗透现象。抗合成血液穿透性: 鞋套在模拟合成血液穿透测试中, 穿透时间应不低于1.5分钟。表面抗湿性: 鞋套表面与水接触后, 水珠应能在5秒内保持不润湿或滑落。 执行标准: GB/T 3903.1-2008《鞋类通用试验方法》, YY/T 1633-2019《一次性使用医用防护鞋套》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 30min 以上)。	元/双	是	10双	1年		
	一次性塑料鞋套	M2	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 38cm*15cm, 重量≥2.7g/双, 适合46码以下	产品材质及特点: 聚乙烯(PE)新料, 100个为一个密封包装。 技术要求: 断裂强力N横向≥10, 断裂强力N纵向≥15, 断裂伸率%横向≥40, 断裂伸率%纵向≥30。产品接缝应松紧适度并牢固, 产品表面应洁净, 无油污色渍, 无刺激性气味, 橡皮筋具有良好弹性, 不易断裂。 抗渗水性: 鞋套在1.67 kPa水压下, 持续1分钟, 应不出现渗透现象。抗合成血液穿透性: 鞋套在模拟合成血液穿透测试中, 穿透时间应不低于1.5分钟。表面抗湿性: 鞋套表面与水接触后, 水珠应能在5秒内保持不润湿或滑落。 执行标准: GB/T 3903.1-2008《鞋类通用试验方法》, YY/T 1633-2019《一次性使用医用防护鞋套》。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 31min 以上)。	元/双	是	10双	1年		
	一次性中筒塑料鞋套	M3	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 32cm*34cm, 重量≥22g/双, 适合43码以下		元/双	是	10双	1年	/	
	一次性中高筒塑料鞋套(普通款)	M4	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 48cm*38cm, 重量≥15g/双, 适合46码以下		元/双	是	10双	1年	/	
	一次性中高筒塑料鞋套(加厚款)	M5	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 48cm*38cm, 重量≥30g/双, 适合46码以下		元/双	是	10双	1年		
	一次性高筒塑料鞋套(普通款)	M6	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 70cm*35cm, 重量≥16g/双, 适合46码以下		元/双	是	10双	1年		
	一次性高筒塑料鞋套(加厚款)	M7	材质: 聚乙烯(PE)新料, 规格: 70cm*35cm, 重量≥32g/双, 适合46码以下		元/双	是	10双	1年	/	

棉线手套 (通用款)	P1	材质: 500克棉纱线, 重量 \geq 500g/12双, 总长 \geq 22cm, 功能: 结实耐磨、贴合透气	产品材质及特点: 棉纱线。 功能: 结实耐磨、贴合透气。	元/双	是	5双	1年		
	P2	材质: 600克棉纱线, 重量 \geq 600g/12双, 总长 \geq 22cm, 功能: 结实耐磨、贴合透气	执行标准: 标准号: GB/T 12624-2020; 标准: DB22/T 43-2011 《劳动防护白纱手套》	元/双	是	5双	1年	/	
	P3	材质: 700克棉纱线, 重量 \geq 700g/12双, 总长 \geq 22cm, 功能: 结实耐磨、贴合透气	符合国家纺织产品基本安全技术规范, 符合B类要求: 甲醛含量 \leq 75(mg/kg); pH值为4.0-8.5; 耐水(变色、沾色) \geq 3; 无异味; 禁用可分解致癌芳香胺染料	元/双	是	5双	1年	/	
	P4	材质: 800克棉纱线, 重量 \geq 800g/12双, 总长 \geq 22cm, 功能: 结实耐磨、贴合透气	技术要求: 满足使用者操作灵活和便于穿戴、脱卸。各部位松紧适宜, 具有弹性。没有明显的纹路歪斜、缺纱、漏针等疵点。	元/双	是	5双	1年	/	
	P5	材质: 900克棉纱线, 重量 \geq 900g/12双, 总长 \geq 22cm, 功能: 结实耐磨、贴合透气	材质性能: 采用本色棉纱、混纺纱(不小于30%棉)等纯或混纺纱线, 不得使用再生或落地纱线。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 31min 以上)。	元/双	是	5双	1年	/	
橡胶手套 (通用款)	P6	材质: 乳胶, 重量 \geq 85g/双, 总长 \geq 30cm, 标准: GB18401-2010, 功能: 强韧耐磨、隔绝酸碱、稳固防滑	产品材质及特点: 材质: 乳胶, 重量 \geq 85g/双, 总长 \geq 30cm。 功能: 强韧耐磨、隔绝酸碱、稳固防滑。 安全标准: GB18401-2010; 执行标准: HG/T 2584-2010 《橡胶工业手套》。 符合B类要求: 甲醛含量 \leq 75(mg/kg); pH值为4.0-8.5; 耐水(变色、沾色) \geq 3; 无异味; 禁用可分解致癌芳香胺染料。 手套的外观应符合下列要求: 手套厚度应均匀, 形状规则; 不应有影响手套使用的缺陷存在, 如裂缝、气泡、变形; 当扩张手套时, 应没有明显不均匀的扩张; 手套应无针孔。 拉伸: 手套的拉伸负荷不小于100N/cm。 耐渗透性: 按规定的方法进行试验后, 试片应无龟裂、剥离、溶解和其他异常现象发生; 无显著的膨胀、收缩、硬化等现象, 且不妨碍手指的活动。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 31min 以上)。	元/双	是	5双	1年		
橡胶手套 (加绒加长款)	P7	材质: 乳胶, 牛津布, 绒里布, 皮筋束口, 重量 \geq 150g/双, 总长 \geq 50cm, 功能: 强韧耐磨、隔绝酸碱、稳固防滑	产品材质及特点: 乳胶, 牛津布, 绒里布, 皮筋束口, 重量 \geq 150g/双, 总长 \geq 50cm。 功能: 强韧耐磨、隔绝酸碱、稳固防滑。 安全标准: GB18401-2010; 执行标准: HG/T 2584-2010 《橡胶工业手套》。 符合B类要求: 甲醛含量 \leq 75(mg/kg); pH值为4.0-8.5; 耐水(变色、沾色) \geq 3; 无异味; 禁用可分解致癌芳香胺染料。 手套的外观应符合下列要求: 手套厚度应均匀, 形状规则; 不应有影响手套使用的缺陷存在, 如裂缝、气泡、变形; 当扩张手套时, 应没有明显不均匀的扩张; 手套应无针孔。 拉伸: 手套的拉伸负荷不小于100N/cm。 耐渗透性: 按规定的方法进行试验后, 试片应无龟裂、剥离、溶解和其他异常现象发生; 无显著的膨胀、收缩、硬化等现象, 且不妨碍手指的活动。 消毒方式及标准: 浸泡消毒(20℃, 30min 以上)或烘干消毒(60℃, 31min 以上)。	元/双	是	5双	1年		

涂掌尼龙手套	P8	<p>材质：PU(聚氨酯)，棉线，尼龙(聚酰胺纤维)，涤纶(聚酯纤维)，重量≥50g/双，总长≥22cm，十三针编织，尺码通用，功能：结实耐磨损耐撕裂、贴合透气</p>	<p>产品材质及特点：PU(聚氨酯)，棉线，尼龙(聚酰胺纤维)，涤纶(聚酯纤维)，重量≥50g/双，总长≥22cm，十三针编织，尺码通用。 功能：结实耐磨损耐撕裂、贴合透气。 行业标准： FZ_T 73038-2010 《涂胶尼龙手套》；标准：GB18401-2010。 要求：涂胶面耐磨性能≥270/次；涂胶面耐切割转数≥3，耐切割指数≥1.2；涂胶面厚度/mm≥1.0；可分解芳香胺染料/(mg/kg)按GB18401规定执行，顶破强力≥150N； 符合B类要求：甲醛含量≤75(mg/kg)；pH值为4.0-8.5；禁用可分解致癌芳香胺染料。 消毒方式及标准：浸泡消毒(20℃，30min 以上)或烘干消毒(60℃，31min 以上)。</p>	元/双	是	5双	1年		
浸胶皱纹手套	P9	<p>材质：乳胶，尼龙(聚酰胺纤维)，重量≥50g/双，总长≥22cm，十三针编织，尺码通用，耐磨耐撕裂等级≥4级</p>	<p>产品材质及特点：乳胶，尼龙(聚酰胺纤维)，重量≥50g/双，总长≥22cm，十三针编织，尺码通用，耐磨耐撕裂等级≥4级。 标准号：GB/T 32103-2015，中文标准名称：《织物浸渍胶乳防护手套》；标准：GB18401-2010。 外观：不应有发粘、脱胶、破损，不应有露出手胚织物的裂纹，内衬里面不应有大于1cm²的透胶存在； 灵活性：手套应保证使用者操作灵活。 耐摩擦性≥4000周期；抗撕裂性≥10N；耐穿刺性≥20N；热空气加速老化性能，(100℃±1℃)x(24 h±0.25 h)，附摩擦性/周期≥2000。 符合B类要求：甲醛含量≤75(mg/kg)；pH值为4.0-8.5；无异味；禁用可分解致癌芳香胺染料。 消毒方式及标准：浸泡消毒(20℃，30min 以上)或烘干消毒(60℃，31min 以上)。</p>	元/双	是	5双	1年		
涂掌无尘精细作业尼龙浸胶手套	P10	<p>材质：涤纶(聚酯纤维)，PU(聚氨酯)，重量≥100g/双，总长≥22cm，十三针尼龙编织，PU涂掌，洁净室等级：100级，功能：防滑耐磨透气</p>	<p>产品材质及特点：涤纶(聚酯纤维)，PU(聚氨酯)，重量≥100g/双，总长≥22cm，十三针尼龙编织，PU涂掌，洁净室等级：100级。 功能：防滑耐磨透气。 标准号：GB/T 32103-2015，中文标准名称：《织物浸渍胶乳防护手套》；标准：GB18401-2010。 外观：不应有发粘、脱胶、破损，不应有露出手胚织物的裂纹，内衬里面不应有大于1cm²的透胶存在； 灵活性：手套应保证使用者操作灵活。 耐摩擦性≥4000周期；抗撕裂性≥10N；耐穿刺性≥20N；热空气加速老化性能，(100℃±1℃)x(24 h±0.25 h)，附摩擦性/周期≥2000。 符合B类要求：甲醛含量≤75(mg/kg)；pH值为4.0-8.5；无异味；禁用可分解致癌芳香胺染料。 消毒方式及标准：浸泡消毒(20℃，30min 以上)或烘干消毒(60℃，31min 以上)。</p>	元/双	是	5双	1年		

	一次性使用 医用外科口 罩（灭菌 级）	R1	医用口罩三层过滤无纺布，灭菌。采用用环氧乙烷E0 灭菌工序灭菌，包装上注明环氧乙烷灭菌	<p>产品材质及特点：三层过滤，外层高品质透气无纺布+中层熔喷布+里层高品质亲肤无纺布。</p> <p>产品技术要求：符合GB19083-2010《医用防护口罩技术要求》或YY0469-2011《医用外科口罩标准要求》。</p> <p>医用防护口罩技术要求：细菌过滤效率达到95%以上；口罩上应配有鼻夹：鼻夹应具有可调节性，口罩带应调节方便。应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。鼻夹由可塑性材料制成长度应不小于8.0cm，口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于10N。</p> <p>过滤效率：在气体流量为85L/min情况下，口罩对非油性颗粒过滤效率应符合1级、2级、3级的过滤效率分别为>95>99>99.97。</p> <p>气流阻力在气体流量为85 L/min情况下，口罩的吸气阻力不得超过 343.2Pa(35 mm H₂O)。</p> <p>合成血液穿透：将2m合成血液以10.7kPa(80mmHg)压力喷向口罩，口罩内侧不应出现渗透。</p> <p>表面抗湿性：口罩外表面沾水等级应不低于GB/T4745-1997中3级的规定。</p> <p>环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。</p> <p>阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。</p> <p>皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。</p> <p>密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。</p> <p>微生物指标：细菌菌落总数CFU/g≤200，大肠菌群不得检出，绿脓杆菌不得检出，金黄色葡萄球菌不得检出，溶血性链球菌不得检出，真菌菌落总数CFU/g≤100。</p> <p>生产环境：10万级无尘净化车间。</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/只	是	1盒（50只）	1年		
	一次性使用 三层无纺布 口罩（灭菌 级）	R2	日常防护口罩三层过滤无纺布，灭菌。采用用环氧乙 烷E0灭菌工序灭菌，包装上注明环氧乙烷灭菌。	<p>产品材质及特点：三层过滤，外层高品质透气无纺布+中层熔喷布+里层高品质亲肤无纺布。</p> <p>产品技术要求：符合GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》标准要求。</p> <p>耐摩擦色牢度(干/湿)/级≥4，甲醛含量/(mg/kg)≤20，pH值4.0~8.5，可分解致癆芳香胺染料*/(mg/kg)禁用，环氧乙烷残留量/(μg/g)≤10，吸气阻力/Pa≤175，呼气阻力/Pa≤145，口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N≥20，呼气阀盖牢度不应出现滑脱、断裂和变形，医用防护口罩技术要求：细菌过滤效率达到95%以上；口罩上应配有鼻夹：鼻夹应具有可调节性，口罩带应调节方便。应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。鼻夹由可塑性材料制成长度应不小于8.0cm，口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于10N。</p> <p>微生物指标：大肠菌群不得检出，致病性化脓菌不得检出，真菌菌落总数/(CFU/g)≤100，细菌菌落总数/(CFU/g)≤200，口罩下方视野≥60°。</p> <p>表面抗湿性：口罩外表面沾水等级应不低于GB/T4745-1997中3级的规定。</p> <p>环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。</p> <p>阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。</p> <p>皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。</p> <p>密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。</p> <p>生产环境：10万级无尘净化车间。</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/只	是	1盒（50只）	1年		
R、一 次性 口罩	一次性使用 三层无纺布 口罩（非灭 菌级）	R3	日常防护口罩三层过滤无纺布，非灭菌。	<p>微生物指标：大肠菌群不得检出，致病性化脓菌不得检出，真菌菌落总数/(CFU/g)≤100，细菌菌落总数/(CFU/g)≤200，口罩下方视野≥60°。</p> <p>表面抗湿性：口罩外表面沾水等级应不低于GB/T4745-1997中3级的规定。</p> <p>环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。</p> <p>阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。</p> <p>皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。</p> <p>密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。</p> <p>生产环境：10万级无尘净化车间。</p> <p>消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/只	是	1盒（50只）	1年		

一次性使用 四层活性炭 口罩	R4	四层活性炭口罩	<p>产品材质及特点：四层过滤，透气无纺布+活性炭纤维布+熔喷布+亲肤无纺布。 特点：四氯化碳吸附率：>70%苯吸附率：≥15% 阻力：80%，有效吸附过滤异味和甲醛，阻隔花粉、沙尘、飞沫等。 产品技术要求：符合GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》标准要求。 耐摩擦色牢度(干/湿)/级≥4，甲醛含量/(mg/kg)≤20，pH值4.0~8.5，可分解致癌芳香胺染料*/(mg/kg)禁用，环氧乙烷残留量/(μg/g)≤10，吸气阻力/Pa≤175，呼气阻力/Pa≤145，口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N≥20，呼气阀盖牢度°不应出现滑脱、断裂和变形，医用防护口罩技术要求：细菌过滤效率达到95%以上；口罩上应配有鼻夹：鼻夹应具有可调节性，口罩带应调节方便。应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。鼻夹由可塑性材料制成长度应不小于8.0cm，口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于10N。 大肠菌群不得检出，致病性化脓菌不得检出，真菌菌落总数/(CFU/g)≤100，细菌菌落总数/(CFU/g)≤200，口罩下方视野≥60°。 表面抗湿性：口罩外表面沾水等级应不低于GB/T4745-1997中3级的规定。 环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。 阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。 皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。 密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。 生产环境：10万级无尘净化车间。100个密封包装可浸泡。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）</p>	元/只	是	1盒（50只）	1年		
KN95口罩	R5	KN95口罩，非油性颗粒物过滤效率≥95%	<p>产品材质及特点：四层过滤，透气阻水布+熔喷布+熔喷布+亲肤无纺布。 特点：有效防护粉尘、滤除Pm^{2.5}雾霾颗粒物、飞沫等有害颗粒物。 产品技术要求：符合GB2626-2006《呼吸防护用品——自吸过滤式防颗粒物呼吸器》。 医用防护口罩技术要求：细菌过滤效率达到95%以上；口罩上应配有鼻夹：鼻夹应具有可调节性，口罩带应调节方便。无呼气阀，吸气阻力≤210，呼气阻力≤210，承受的轴向拉力，50N，持续10s。 环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。 阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。 皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。 密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。佩戴气密性检查方法参见GB/T 18664-2002附录G。 包装上注明环氧乙烷灭菌，适合医务人员或实验人员基本防护，有效阻隔和防护有创操作过程中的病原体微生物、血液、体液和飞溅物。 生产环境：10万级无尘净化车间。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/只	是	10只	1年		
KN95口罩-带 呼吸阀	R6	KN95口罩，非油性颗粒物过滤效率≥95%。带呼吸阀，呼气的时阀门打开，将体内的废气排出，吸气时阀门关闭，避免吸入外界环境中的污染物。	<p>产品材质及特点：四层过滤，透气阻水布+熔喷布+熔喷布+亲肤无纺布。 特点：有效防护粉尘、滤除Pm^{2.5}雾霾颗粒物、飞沫等有害颗粒物。 产品技术要求：符合GB2626-2006《呼吸防护用品——自吸过滤式防颗粒物呼吸器》。 医用防护口罩技术要求：细菌过滤效率达到95%以上；口罩上应配有鼻夹：鼻夹应具有可调节性，口罩带应调节方便。有呼气阀，吸气阻力≤210，呼气阻力≤210，承受的轴向拉力，50N，持续10s。 环氧乙烷残留量：经环氧乙烷灭菌的口罩，其环氧乙烷残留量应不超过10pg/g。 阻燃性能：所用材料不应具有易燃性。续燃时间应不超过5s。 皮肤刺激性：口罩材料原发性刺激记分应不超过1。 密合性：口罩设计应提供良好的密合性，口罩总适合因数应不低于100。佩戴气密性检查方法参见GB/T 18664-2002附录G。 包装上注明环氧乙烷灭菌，适合医务人员或实验人员基本防护，有效阻隔和防护有创操作过程中的病原体微生物、血液、体液和飞溅物。 生产环境：10万级无尘净化车间。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。</p>	元/只	是	10只	1年		
纱布口罩12 层	S1	纱布口罩12层	<p>产品材质及特点：脱脂纱布，多层复合，可水洗，经纱和纬纱每厘米不少于9根，绑带式，尺寸19cm*14cm纱布。 使用标准为：GB2890-2009《呼吸防护自吸过滤式防毒面具》和标准号：GB/T 32610-2016《日常防护型口罩》。 技术规范要求：外观口罩表面应干净，不应有破损、油污斑渍及其他明显的缺陷。口罩带与口罩体连接处的断裂强力应不小于10N。颗粒物过滤效率（PFE）口罩对非油性颗粒的过滤效率应不小于30%。压力差口罩两侧面进行气体交换的压力差应不大于195 Pa。</p>	元/只	是	5只	1年		

S、纱布口

巾口罩	纱布口罩16层	S2	纱布口罩16层	质量指标： 耐皂洗色牢度/级，耐水色牢度/级，耐唾液色牢度/级，耐摩擦色牢度/级，耐开渍色牢度/级均大于4，甲醛含量/(mg/kg)≤20。 pH 值为4.0-8.5，可分解致癌芳香胺染料/(mg/kg)禁用，环氧乙烷残留量/(μg/g)≤10。不予许跳针，破洞、修疤、漏针、油污色花、色渍、沾色、修痕，花针。公定回潮率按 GB 9994 规定执行。透气率/(mm/s)≥250。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）或烘干消毒（60℃，30min 以上）。	元/只	是	5只	1年	/	标期内增加规格
沐浴露	沐浴露	T1	规格：1L，瓶装，品牌、香型不限，功效：清洁、滋润，主要有效成分含量≥10%	产品成分：主表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥10%，辅助表面活性剂，调理剂，增稠剂和分散稳定剂，珠光剂，螯合剂，酸度调节剂，色素，香精，防腐剂，功效原料，香型为温和型，不接受非常规香型； 产品技术要求：液体或膏状产品，不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；甲醛/(mg/kg)≤500；产品的微生物学指标、有害物质(汞、铅、砷、镉、甲醇、二噁烷)限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；所采用的原材料应符合GB/T 26396 中对B类产品的相关规定；执行标准：GB/T 34857-2017； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/瓶	是	1瓶	1年	/	
		T2	规格：10L，桶装，品牌、香型不限，功效：清洁、滋润，主要有效成分含量≥10%	产品技术要求：液体或膏状产品，不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；甲醛/(mg/kg)≤500；产品的微生物学指标、有害物质(汞、铅、砷、镉、甲醇、二噁烷)限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；所采用的原材料应符合GB/T 26396 中对B类产品的相关规定；执行标准：GB/T 34857-2017； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/桶	否	提供产品图片(A4纸)	1年	/	
		T3	规格：20L，桶装，品牌、香型不限，功效：清洁、滋润，主要有效成分含量≥10%	产品技术要求：液体或膏状产品，不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；甲醛/(mg/kg)≤500；产品的微生物学指标、有害物质(汞、铅、砷、镉、甲醇、二噁烷)限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；所采用的原材料应符合GB/T 26396 中对B类产品的相关规定；执行标准：GB/T 34857-2017； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/桶	否	提供产品图片(A4纸)	1年	/	
	洗发水	T4	规格：1L，瓶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%	产品成分：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥13%，辅助表面活性剂，调理剂，增稠剂和分散稳定剂，珠光剂，螯合剂，酸度调节剂，色素，香精，防腐剂，功效原料； 产品技术要求：不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；耐热（40±10C）保持24h，耐寒（-8±2）℃保持24h，恢复室温后无分层现象，无分离析水现象；泡沫（40℃）Xmm，透明型≥100，非透明型≥50，阴离子表面活性剂的初级生物降解度应不低于90%；使用的原料应符合《化妆品卫生规范》的规定。使用的香精应符合GB/T22731的要求；产品的微生物学指标、有害物质限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准:GB/T 29679； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/瓶	是	1瓶	1年	/	
		T5	规格：10L，桶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%	产品技术要求：不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；耐热（40±10C）保持24h，耐寒（-8±2）℃保持24h，恢复室温后无分层现象，无分离析水现象；泡沫（40℃）Xmm，透明型≥100，非透明型≥50，阴离子表面活性剂的初级生物降解度应不低于90%；使用的原料应符合《化妆品卫生规范》的规定。使用的香精应符合GB/T22731的要求；产品的微生物学指标、有害物质限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准:GB/T 29679； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/桶	否	提供产品图片(A4纸)	1年	/	
		T6	规格：20L，桶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%	产品技术要求：不分层，无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀；块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹，符合规定色泽，符合规定香型；耐热（40±10C）保持24h，耐寒（-8±2）℃保持24h，恢复室温后无分层现象，无分离析水现象；泡沫（40℃）Xmm，透明型≥100，非透明型≥50，阴离子表面活性剂的初级生物降解度应不低于90%；使用的原料应符合《化妆品卫生规范》的规定。使用的香精应符合GB/T22731的要求；产品的微生物学指标、有害物质限值要求应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)规定；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准:GB/T 29679； 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/桶	否	提供产品图片(A4纸)	1年	/	
护发素	护发素	T7	规格：1L，瓶装，品牌、香型不限，功效：滋养柔顺	产品成分：阳离子表面活性剂，总固体含量≥4.0%油剂，护理成分，助乳化剂，增粘剂，去屑剂，稳定剂，防腐剂，PH调节剂、色素，赋香料； 产品技术要求：漂洗型护发素；均匀、无异物(添加不溶性颗粒或不溶粉末)的产品除外；符合规定色泽，符合规定香型；耐热（40±10C）保持24h，耐寒（-8±2）℃保持24h，恢复室温后无分层现象，无分离析水现象；使用的原料应符合《化妆品卫生规范》的规定。使用的香精应符合GB/T2273i的要求；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准:QB/T 1975-2013； 浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/瓶	是	1瓶	1年	/	
洗洁精（主要有效成分含量≥12%）	洗洁精	T8	规格：5KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥12%	产品成分：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥12%，烷基磺酸钠、脂肪醇醚硫酸钠、泡沫剂、增溶剂、香精、水、色素和防腐剂等； 产品技术要求：B类产品，用于清洗餐具、饮具、直接接触食品的工具、设备、食品包装材料和容器的洗涤剂；总砷（以As计）/（mg/kg）≤5.0；重金属（以Pb计）/（mg/kg）≤100；甲醇≤0.1；甲醛≤0.1；4-二噁烷/（mg/kg）≤30；菌落总数a/（CFU/g或CFU/mL）≤1000；大肠菌群a/（CFU/g或CFU/mL）≤30；PH（25℃，1%溶液）4.0-10.5，去污力不少于标准餐具洗涤剂，不得检出荧光增白剂；所用防腐剂和着色剂应符合GB 14930.1相关公告的规定，所用香精的	元/桶	是	1桶	1年	/	
		T9	规格：10KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥12%	产品技术要求：B类产品，用于清洗餐具、饮具、直接接触食品的工具、设备、食品包装材料和容器的洗涤剂；总砷（以As计）/（mg/kg）≤5.0；重金属（以Pb计）/（mg/kg）≤100；甲醇≤0.1；甲醛≤0.1；4-二噁烷/（mg/kg）≤30；菌落总数a/（CFU/g或CFU/mL）≤1000；大肠菌群a/（CFU/g或CFU/mL）≤30；PH（25℃，1%溶液）4.0-10.5，去污力不少于标准餐具洗涤剂，不得检出荧光增白剂；所用防腐剂和着色剂应符合GB 14930.1相关公告的规定，所用香精的	元/桶	否	提供产品图片(A4纸)	1年	/	

T、洗护、洗涤用品	T10	规格：20KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥12%	原料应符合 GB/T 22731中对第10类产品的规定；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准：GB 14930.1；消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，31min 以上）。	元/桶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/		
	洗洁精（主要有效成分含量≥15%）	T11	规格：5KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%	产品成分：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥15%，烷基磺酸钠、脂肪醇醚硫酸钠、泡沫剂、增溶剂、香精、水、色素和防腐剂等；产品技术要求：B类产品，用于清洗餐具、饮具、直接接触食品的工具、设备、食品包装材料和容器的洗涤剂；总砷（以As计）/（mg/kg）≤5.0；重金属（以Pb计）/（mg/kg）≤100；甲醇≤0.1；甲醛≤0.1；4-二噁烷/（mg/kg）≤30；菌落总数a/（CFU/g或CFU/mL）≤1000；大肠菌群a/（CFU/g或CFU/mL）≤30；PH（25℃，1%溶液）4.0-10.5，去污力不少于标准餐具洗涤剂，不得检出荧光增白剂；所用防腐剂和着色剂应符合GB 14930.1相关公告的规定，所用香精的原料应符合 GB/T 22731中对第10类产品的规定；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准：GB 14930.1；消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，31min 以上）。	元/桶	是	1桶	1年	/	
		T12	规格：10KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%		元/桶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
		T13	规格：20KG，桶装，品牌、香型不限，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%		元/桶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
	洗洁精（透明、无色、无味）（主要有效成分含量≥15%）	T14	规格：5KG，桶装，品牌不限，无色无味，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%	成份主要成份表面活性剂（活性物/有效成份）含量≥15%，直链烷基苯磺酸、乙氧基化烷基硫酸钠、椰子油脂肪二乙醇胺、氢氧化钠、柠檬酸、氯化钠等符合GB14930.1-2022《食品安全国家标准 洗涤剂》4.1.1A类产品原料要求；产品技术要求：A类产品，用于洗涤食品、餐具、饮具以及直接接触食品的工具、设备或食品包装材料和容器等；理化指标：总砷（以AS计）/（mg/kg）≤3.0，重金属（以Pb计）/（mg/kg）≤30，甲醇/%≤0.05，甲醛/%≤0.05，1,4二噁烷/（mg/kg）≤10；微生物限量：菌落总数/（CFU/g或CFU/mL）≤1000，大肠菌群/（CFU/g或CFU/mL）≤30；PH（25℃，1%溶液）4.0-10.5，去污力不少于标准餐具洗涤剂，不得检出荧光增白剂，不得添加香精、着色剂和色素；瓶装/桶装，密封，防水包装；执行标准GB/T9985《手洗餐具用洗涤剂》、GB14930.1《食品安全国家标准 洗涤剂》；消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，31min以上）。	元/桶	是	1桶	1年	/	屠宰厂要求增加
		T15	规格：10KG，桶装，品牌不限，无色无味，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%		元/桶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	屠宰厂要求增加
		T16	规格：20KG，桶装，品牌不限，无色无味，功效：洁净除菌无残留，主要有效成分含量≥15%		元/桶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	屠宰厂要求增加
	洗衣粉	T17	规格：1KG，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%	产品成分：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥13%；织物纤维防垢剂、阴离子表面活性剂、非离子表面活性剂、水软化剂、污垢悬浮剂、酶、荧光剂及香料等；产品技术要求：本部分所规定的洗衣粉（无磷型），表观密度/（g/cm3）≥0.3，总五氧化二磷质量分数≤1.1%；游离碱（以 NaOH计）质量分数≤10.5%；pH（0.1%溶液，25℃）≤11；规定污布的去污力（规定污布为 JB-01、JB-02、JB-03，均要求大于标准洗衣粉去污力；试验溶液浓度：标准粉为 0.2%，普通试样为 0.2%，浓缩试样为 0.1%）为标准粉去污力；循环洗涤性能相对标准粉沉积灰分比值≤3.0；洗后织物外观损伤不重于标准洗衣粉；原料要求：安全产品配方中所用表面活性剂的生物降解度应不低于90；袋装，密封，防水包装；香型不限，执行标准：GB/T 13171.2-2009；消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/袋	是	1袋	1年	/	
		T18	规格：10KG，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%		元/袋	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
		T19	规格：20KG，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥13%		元/袋	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
	洗手液	T20	规格：1L，瓶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥7%	产品成分及特点：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥7%，润肤保湿剂，增稠剂，pH调节剂，色素、香精、珠光剂、天然活性成分等。产品技术要求：不分层，无明显悬浮物（加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外）或沉淀；色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹；耐热（40±10℃）保持24h，耐寒（-8±2℃）保持24h，恢复室温后无分层现象，无分离析水现象；甲醛（mg/kg）≤500；产品的微生物学指标（菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌）、有害物质（汞、铅、砷、镉、甲醇、二噁烷）限值；所采用的原材料应符合GB/T 26396 中对B类产品的相关规定；瓶	元/瓶	是	1袋	1年	/	
		T21	规格：10L，瓶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥7%		元/瓶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	

	T22	规格：20L，瓶装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥7%	装/桶装，密封，防水包装。 执行标准：GB/T 34857-2017。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/瓶	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
洗衣液	T23	规格：1L，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥15%	产品成分及特点：主要成份表面活性剂（活性物/有效成分）含量≥15%，表面活性剂、软化剂、pH调节剂、助溶剂、防腐剂、香味剂、溶剂（水）、增色剂，碱剂，漂白剂。 产品技术要求：发泡力≤300ml；耐热：在(40±2)℃下保持24h，耐寒：在(-5±2)℃下保持24h，恢复至室温后与实验前无明显变化；总五氧化二磷质量分数≤1.1%；游离碱(以NaOH计)质量分数≤10.5%；pH(0.1%溶液,25℃)≤11；规定污垢的去污力（a：规定污垢是指 GB/T 13174 确定的JB-01、JB-02、JB-03 三种试验污垢；去污力测试中洗衣液和丝毛洗涤液的浓缩型产品试验浓度为 0.1%，其余产品种类和标准洗衣液的试验浓度均为 0.2%；b：JB-01、JB-02、JB-03 三种试验污垢均大于或等于标准洗衣液；c：至少 JB-01 污垢大于或等于标准洗衣液）大于标准粉去污力；袋装/桶装，密封，防水包装。	元/袋	是	1袋	1年	/	
	T24	规格：10L，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥15%	产品技术要求：发泡力≤300ml；耐热：在(40±2)℃下保持24h，耐寒：在(-5±2)℃下保持24h，恢复至室温后与实验前无明显变化；总五氧化二磷质量分数≤1.1%；游离碱(以NaOH计)质量分数≤10.5%；pH(0.1%溶液,25℃)≤11；规定污垢的去污力（a：规定污垢是指 GB/T 13174 确定的JB-01、JB-02、JB-03 三种试验污垢；去污力测试中洗衣液和丝毛洗涤液的浓缩型产品试验浓度为 0.1%，其余产品种类和标准洗衣液的试验浓度均为 0.2%；b：JB-01、JB-02、JB-03 三种试验污垢均大于或等于标准洗衣液；c：至少 JB-01 污垢大于或等于标准洗衣液）大于标准粉去污力；袋装/桶装，密封，防水包装。	元/袋	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
	T25	规格：20L，袋装，品牌、香型不限，主要有效成分含量≥15%	执行标准：QB/T 1224-2012。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/袋	否	提供产品图片（A4纸）	1年	/	
洗衣皂	T26	重量≥85克，品牌、香型不限，功效：衣物清洁去污，单独塑料袋包装。	产品成分及特点：重量，品牌、香型不限，功效：衣物清洁去污，符合国家标准， 产品成分：天然植物油脂（如棕榈油、椰子油）、表面活性剂（温和型）、增稠剂（如硬脂酸钠）、香味剂、防腐剂、增白剂、色素（天然或合成）。 产品技术要求：QB/T 2486-2008《洗衣皂》。 耐热：在(45±2)℃下保持12小时，恢复至室温后无显著软化或变形。 耐寒：在(-10±2)℃下保持24小时，恢复至室温后无显著硬化或开裂。 pH值（1%溶液，25℃）在9.0-10.5之间，温和不刺激皮肤。 去污力：在标准去污力测试中，对油渍、污渍、泥土等常见污渍的去除效果应达到或超过行业标准。 干钠皂含量≥54%。乙醇不溶物≤15%。发泡力≥4.0X1000(5min)/L。氯化物≤1.0(以NaCl计)/%。游离苛性碱≤0.30(以NaOH计)/%。总五氧化二磷≤1.1%/。 透明度≥25[6.50+0.15)mm切片]/%。 包装：采用塑料袋包装，密封性好，防潮防湿。 执行标准：QB/T 2486-2008《洗衣皂》。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）。	元/块	是	3块	1年	/	
香皂	T27	重量≥85克，品牌、香型不限，功效：清洁滋润，单独塑料袋包装。	产品成分：天然植物油、表面活性剂、甘油、水、香精、颜料、防腐剂、矿物质、功能性添加剂等。 产品技术要求： 外观：色泽均匀，无杂质，表面平整光滑。 香型：清新怡人，持久不散。 泡沫丰富度：在水中易起泡，泡沫细腻且持久，泡沫量至少达到150ml。 硬度适中：使用时不易碎裂，便于持握，硬度指数为70-80。 清洁效果：能有效去除皮肤上的污垢和油脂，清洁指数至少达到90%。 温和性：对皮肤无刺激，适合各种肤质使用，pH值控制在5.5-7.0之间。 保质期：在正确保存条件下，自生产之日起至少为12个月。 理化指标：QB/T 2485-2023 香皂。 干钠皂≥83；总有效物含量≥53，水分和挥发物≤15，总游离碱(以NaOH计)≤0.10，游离苛性碱(以NaOH计)≤0.10，氯化物(以NaCl计)≤1.0，总五氧化二磷b≤0.5，透明度c[(6.50±0.15)mm切片]≥25。 包装：采用塑料袋包装，密封性好，防潮防湿。 消毒方式及标准：浸泡消毒（20℃，30min 以上）	元/块	是	3块	1年	/	

备注：样品为无偿提供，不作退回，如中标将作为后续供货依据。