

一、采购清单

标的名称	规格	数量	单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品竞争	是否强制节能产品
被套 1	195cm*250cm(尺寸偏差率±2%)	546	床	工业	是	否	否
床单 1	220cm*280cm(尺寸偏差率±2%)	546	床	工业	是	否	否
枕套 1	55cm*85cm(尺寸偏差率±2%)	1092	支	工业	是	否	否
被套 2	225cm*250cm(尺寸偏差率±2%)	624	床	工业	是	否	否
床单 2	250cm*280cm(尺寸偏差率±2%)	624	床	工业	是	否	否
枕套 2	55cm*85cm(尺寸偏差率±2%)	1248	支	工业	是	否	否
鹅绒被 1	170cm*225cm(尺寸偏差率±2%)	182	床	工业	是	否	否
夏凉被 1	230cm*175cm	182	床	工业	否	否	否
鹅绒被 2	200cm*225cm(尺寸偏差率±2%)	208	床	工业	是	否	否
夏凉被 2	230cm*205cm	208	床	工业	否	否	否
针刺棉被芯	200cm*225cm	6	床	工业	否	否	否
记忆枕	40cm*70cm*10cm	390	只	工业	否	否	否
羽丝枕 1	40cm*70cm	390	只	工业	否	否	否
床垫 1	200cm*120cm*26cm	182	张	工业	是	否	否

床垫 2	200cm*150cm*26cm	208	张	工业	是	否	否
保护垫 1	200cm*120cm	182	床	工业	否	否	否
保护垫 2	200cm*150cm	208	床	工业	否	否	否
面巾	35cm*75cm-150g	1370	条	工业	否	否	否
浴巾	80cm*160cm-600g	1170	条	工业	否	否	否
拖鞋	通用	10000	双	工业	否	否	否
夏凉被 3	200cm*150cm	200	床	工业	否	否	否
无纺抹布	35cm*75cm	1000	条	工业	否	否	否
口布	50cm*50cm	100	条	工业	否	否	否
方巾	30cm*30cm	100	条	工业	否	否	否
桌布 1	桌面 ϕ 2m	6	张	工业	否	否	否
桌布 2	桌面 ϕ 4m	3	张	工业	否	否	否
环保棕垫	195cm*84.5cm*5cm (尺寸偏差: 长度 $\pm 10\%$ 、宽度 $\pm 10\%$ 、 高度-5%~+15%;)	32	张	工业	否	否	否
被套 3	220cm*150cm	64	床	工业	否	否	否
床单 3	220cm*150cm	64	床	工业	否	否	否
枕套 3	75cm*45cm	64	支	工业	否	否	否
羽丝枕 2	70cm*40cm	32	只	工业	否	否	否

盖絮	200cm*150cm(尺寸偏差率±2%)	32	床	工业	否	否	否
夏凉被 4	200cm*150cm	32	床	工业	否	否	否
垫絮	200cm*90cm (尺寸偏差率±2%)	32	床	工业	否	否	否

二、技术参数要求

标的名称	技术参数要求	参数性质
被套 1	<p>★一、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>二、技术要求</p> <p>▲1、纯棉缎纹：纤维成份及含量：棉 100%；织物组织结构：缎纹(检测方法 GB/T29256.1-2012)；线密度：经向 7.5Tex(80S)±2.5%、纬向 7.5Tex(80S)±2.5%；织物密度：经向 200 根/英寸±4.0%、纬向 183 根/英寸±4.0%。</p>	核心产品参数（▲参数 8 条，非符号参数：1 条）
床单 1	<p>▲2、撕破强力：经向≥7.0N、纬向≥6.7N；丝光钡值≥145（检测方法 FZ/T71009-2011）；抗勾丝性能≥4 级（检测方法 GB/T11047-2008）；褶皱回复性能≥3 级（检测方法 GB/T 29257-2012）。</p>	
枕套 1	<p>2、内在质量要求</p> <p>（1）断裂强力：经向≥250N、纬向≥250N；起球性能≥3 级；耐光色牢度≥4 级；耐水色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐酸汗渍色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐碱汗渍色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐摩擦色牢度：湿摩≥3 级、干摩≥4 级；耐唾液色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐皂洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐干洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级。</p>	
被套 2	<p>▲（2）耐刷洗色牢度(41℃摩刷 100 次)：原样变色≥3-4 级（检测方法 GB/T420-2009）；耐有机溶剂摩擦色牢度：原样变色≥3-4 级、棉纤维沾色≥3-4 级（检测方法 GB/T5712-1997）；耐光汗复合色牢度：碱汗≥3-4 级、酸汗≥3-4 级（检测方法 GB/T14576-2009）；酚黄变色牢度：多纤维贴衬沾色≥3-4 级（检测方法 GB/T29778-2013）；耐热压色牢度：原样变色≥3-4 级、棉纤维沾色≥3-4 级（检测方法 GB/T6152-1997）；耐次氯酸盐漂白色牢度：变色≥3-4 级（检测方法 GB/T7069-1997）。</p>	
床单 2		
枕套 2	<p>3、安全、环保要求</p> <p>★（1）甲醛≤20mg/kg、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>▲（2）重金属总量：总铅含量≤90mg/kg、总镉含量≤90mg/kg。（检测方法 GB/T30157-2013）</p> <p>▲（3）氯化苯酚及邻苯基苯酚：五氯苯酚≤0.5mg/kg、四氯苯酚≤0.5mg/kg（检测方法 GB/T18414.1-2006、</p>	

	<p>GB/T18414.2-2006)；邻苯基苯酚≤0.5mg/kg (检测方法 GB/T20386-2006)。</p> <p>▲(4) 氯化苯和氯化钾苯总量≤1.0mg/kg (检测方法 GB/T20384-2006)。</p> <p>▲(5) 残余表面活性剂：辛基酚、烷基酚、辛基酚聚氧乙烯醚、烷基酚聚氧乙烯醚总量≤25mg/kg (检测方法 GB/T 23322-2018、GB/T23972-2011)。</p> <p>三、缝纫线：线密度 11.8×3Tex±13% (检测方法 GB/T4743-2009)、断裂强力≥1040N (检测方法 GB/T3916-2013)、断裂强力变异系数≤11% (检测方法 GB/T3916-2013)。</p> <p>★四、成品制作方法及要求。</p> <p>被套：除头部外，另外三方飞边 5cm；内四角缝制被芯绑绳；1.2 米床型被套尾部开口 110cm、1.5 米床型被套尾部开口 140cm。</p> <p>床单：四边卷边 1cm。</p> <p>枕套：背部超袋式开口并叠合 18cm，四边飞边 5cm。</p> <p>标识：被套、床单缝制耐久性刺绣标 (内容包含床型及采购方 logo 标识)；枕套缝制耐久性刺绣标 (含采购方 logo 标识)。</p>	
<p>鹅绒被 1</p>	<p>★一、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1193-2012《羽绒羽毛被》。</p> <p>▲二、填充物：鹅绒；绒子含量≥90%；偏差率≥-5.0%；绒丝≤10%；羽丝≤10%；陆禽毛≤1%；损伤毛≤2%；异色毛绒≤1%；长毛片≤0.5%；杂质≤1%；蓬松度≥20cm；鸭毛绒含量≤15%；耗氧量≤10mg/100g；透明度≥450mm；残脂率≤1.2%、水分含量≤13%；气味≤2 级。</p> <p>▲二、成品防钻绒性能≤20 根。</p> <p>三、被壳面料</p> <p>▲1、成份及纤维含量：棉 100%；线密度：经向 5.9Tex (100S) ±10%、纬向 5.9Tex (100S) ±10%；织物密度：经向 230 根/英寸±10%、纬向 230 根/英寸±10%。</p> <p>2、耐光色牢度≥4 级；耐水色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐酸汗渍色牢度：变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐碱汗渍色牢度：变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐摩擦色牢度：湿摩≥3 级、干摩≥4 级；耐唾液色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐皂洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐干洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级。</p> <p>▲3、耐刷洗色牢度(41℃摩刷 100 次)：原样变色≥3-4 级(检测方法 GB/T420-2009)；耐有机溶剂摩擦色牢度：原样变色≥3-4 级、棉纤维沾色≥3-4 级(检测方法 GB/T5712-1997)；耐光汗复合色牢度：碱汗≥3-4 级、酸汗≥3-4 级(检测方法 GB/T14576-2009)；酚黄变色牢度：多纤维贴衬沾色≥3-4 级(检测方法 GB/T29778-2013)。</p> <p>▲4、抗勾丝性能≥4 级、透气性能≤25mm/s。</p> <p>5、安全、环保要求</p> <p>★(1) 甲醛≤20mg/kg、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p>	<p>核心产品参数 (▲参数 8 条，非符号参数：2 条)</p>

	<p>▲（2）氯化苯酚及邻苯基苯酚：五氯苯酚≤0.5mg/kg、四氯苯酚≤0.5mg/kg（检测方法 GB/T18414.1-2006、GB/T18414.2-2006）；邻苯基苯酚≤0.5mg/kg（检测方法 GB/T20386-2006）。</p> <p>▲（3）氯化苯和氯化钾苯总量≤1.0mg/kg（检测方法 GB/T20384-2006）。</p> <p>▲（4）有机锡化合物：三丁基锡化合物≤1.0mg/kg、三苯基锡化合物≤1.0mg/kg、二丁基锡化合物≤2.0mg/kg、二辛基锡化合物≤2.0mg/kg（检测方法 GB/T20385-2006）。</p> <p>6、成品规格：重量 2000g/床，允许偏差≥-3%。</p> <p>★四、制作要求：外四角缝制绳扣；方格填充鹅绒。</p>	
夏凉被 1	<p>★1、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、填充物：聚酯纤维 100%；质量≥100g/m²。</p> <p>3、面料：成份及纤维含量：棉 100%；线密度：经向 40s±10%、纬向 40s±10%；织物密度：经向 133 根/英寸±10%、纬向 100 根/英寸±10%。</p> <p>4、面料内在质量：耐光色牢度≥4 级。耐水色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐酸、碱汗渍色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐摩擦色牢度：湿摩≥3 级、干摩≥4 级；耐唾液色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐皂洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐干洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级。</p> <p>★5、面料安全要求：甲醛≤20mg/kg、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>★6、制作要求：夏凉被采用整张绗缝穿刺工艺，绗缝方格。外四角缝制绳扣。</p>	普通产品参数（非符号参数：3 条）
鹅绒被 2	<p>★一、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、QB/T1193-2012《羽绒羽毛被》。</p> <p>▲二、填充物：鹅绒；绒子含量≥90%；偏差率≥-5.0%；绒丝≤10%；羽丝≤10%；陆禽毛≤1%；损伤毛≤2%；异色毛绒≤1%；长毛片≤0.5%；杂质≤1%；蓬松度≥20cm；鸭毛绒含量≤15%；耗氧量≤10mg/100g；透明度≥450mm；残脂率≤1.2%、水分含量≤13%；气味≤2 级。</p> <p>▲二、成品防钻绒性能≤20 根。</p> <p>三、被壳面料</p> <p>▲1、成份及纤维含量：棉 100%；线密度：经向 5.9Tex（100S）±10%、纬向 5.9Tex（100S）±10%；织物密度：经向 230 根/英寸±10%、纬向 230 根/英寸±10%。</p> <p>2、耐光色牢度≥4 级；耐水色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐酸汗渍色牢度：变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐碱汗渍色牢度：变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐摩擦色牢度：湿摩≥3 级、干摩≥4 级；耐唾液色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐皂洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐干洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级。</p> <p>▲3、耐刷洗色牢度（41℃摩刷 100 次）：原样变色≥3-4 级（检</p>	核心产品参数（▲参数 8 条，非符号参数：2 条）

	<p>测方法 GB/T420-2009)；耐有机溶剂摩擦色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、棉纤维沾色$\geq 3-4$级(检测方法 GB/T5712-1997)；耐光汗复合色牢度：碱汗$\geq 3-4$级、酸汗$\geq 3-4$级(检测方法 GB/T14576-2009)；酚黄变色牢度：多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级(检测方法 GB/T29778-2013)。</p> <p>▲4、抗勾丝性能≥ 4级、透气性能$\leq 25\text{mm/s}$。</p> <p>5、安全、环保要求</p> <p>★(1) 甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>▲(2) 氯化苯酚及邻苯基苯酚：五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$、四氯苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$(检测方法 GB/T18414.1-2006、GB/T18414.2-2006)；邻苯基苯酚$\leq 0.5\text{mg/kg}$(检测方法 GB/T20386-2006)。</p> <p>▲(3) 氯化苯和氯化钾苯总量$\leq 1.0\text{mg/kg}$(检测方法 GB/T20384-2006)。</p> <p>▲(4) 有机锡化合物：三丁基锡化合物$\leq 1.0\text{mg/kg}$、三苯基锡化合物$\leq 1.0\text{mg/kg}$、二丁基锡化合物$\leq 2.0\text{mg/kg}$、二辛基锡化合物$\leq 2.0\text{mg/kg}$(检测方法 GB/T20385-2006)。</p> <p>四、成品规格：重量 2500g/床，允许偏差$\geq -3\%$。</p> <p>★五、制作要求：外四角缝制绳扣；方格填充鹅绒。</p>	
夏凉被 2	<p>★1、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、填充物：聚酯纤维 100%；质量$\geq 100\text{g/m}^2$。</p> <p>3、面料：成份及纤维含量：棉 100%；线密度：经向 40s$\pm 10\%$、纬向 40s$\pm 10\%$；织物密度：经向 133 根/英寸$\pm 10\%$、纬向 100 根/英寸$\pm 10\%$。</p> <p>4、面料内在质量：耐光色牢度≥ 4级。耐水色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级；耐酸、碱汗渍色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级；耐摩擦色牢度：湿摩≥ 3级、干摩≥ 4级；耐唾液色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级；耐皂洗色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级；耐干洗色牢度：原样变色$\geq 3-4$级、多纤维贴衬沾色$\geq 3-4$级。</p> <p>★5、面料安全要求：甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>★6、制作要求：夏凉被采用整张绗缝穿刺工艺，绗缝方格。外四角缝制绳扣。</p>	普通产品参数(非符号参数: 3 条)
针刺棉被芯	<p>★1、执行标准:GB/T 22796-2021《床上用品》,GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》等。</p> <p>2、针织面料：成份及纤维含量：棉 100%。</p> <p>★3、面料安全要求：甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>4、填充物：成份及纤维含量：棉 100%。原料为细绒棉，经穿刺整张定型，填充物重量不低于 2kg。</p> <p>★5、制作要求：填充物原棉等级不低于白棉三级，经穿刺整张定型后装入用针织棉制作的被壳内，再穿刺绗缝成方格。外四角缝制绳扣。</p>	普通产品参数(非符号参数: 2 条)

记忆枕	<p>★1、执行标准:GB/T 22796-2021《床上用品》,GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>2、面料:成份及纤维含量:棉 100%;线密度:经向 40s±10%、纬向 40s±10%;织物密度:经向 133 根/英寸±10%、纬向 100 根/英寸±10%。</p> <p>3、填充物:聚氨酯 100% (生物基记忆棉)。</p> <p>4、重量不低于 2.2kg。</p> <p>5、外罩内枕套</p>	普通产品参数 (非符号参数: 4 条)
羽丝枕 1	<p>★1、执行标准:GB/T 22796-2021《床上用品》,GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、面料:成份及纤维含量:棉 100%;线密度:经向 40s±10%、纬向 40s±10%;织物密度:经向 133 根/英寸±10%、纬向 100 根/英寸±10%。</p> <p>★3、面料安全要求:甲醛≤20mg/kg、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>3、填充物:1.5D 聚酯纤维。原料符合 GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>4、重量不低于 1200g。</p> <p>5、外双针缝边,外罩内枕套</p>	普通产品参数 (非符号参数: 4 条)
床垫 1	<p>★一. 执行标准:QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》等。</p> <p>二、面料</p> <p>▲1、纤维成份及含量:涤纶 100%;单位面积质量≥350g/m²。</p> <p>▲2、顶破强力≥180N ;耐干摩擦色牢度≥3 级;起球性能≥3 级。</p> <p>★3、甲醛≤75mg/kg ; pH 值 4.0-8.5;禁用可分解致癌芳香胺染料;无异味。</p> <p>▲4、抗菌性能:大肠杆菌抑菌率≥70%、金黄色葡萄球菌抑菌率≥70%、白色念珠菌抑菌率≥70%。</p> <p>四、乳胶</p> <p>▲1、单位面积质量≥70g/m²;灰分≤10%。</p> <p>五、无胶棉</p> <p>1、纤维成份及含量:聚酯纤维 100%。</p> <p>▲2、单位面积质量≥200g/m²。</p>	核心产品参数 (▲参数 10 条,非符号参数: 4 条)
床垫 2	<p>★3、甲醛≤75mg/kg、无异味;卫生要求:肉眼观察不应检出蚕、蟑、臭虫等节肢动物和蟑螂卵夹。</p> <p>六、海绵</p> <p>1、纤维成份及含量:聚氨酯 100%。</p> <p>▲2、密度≥20kg/m³;干热老化后拉伸强度变化率±30%;干热老化后质量变化≤1.5%;灰分≤2%。</p> <p>七、无纺布</p> <p>1、纤维成份及含量:丙纶 100%。</p> <p>▲2、总灰分≤1%;单位面积质量≥30g/m²。</p> <p>八、3D 椰棕</p> <p>▲1、单位面积质量≥1600g/m² ;含水率≤15% ;压缩永久变形率≤12%。</p> <p>九、床芯—装袋型弹簧芯</p> <p>▲1、袋体无纺布:丙纶 100%;单位面积质量 75g/m²、允差±5%;单位面积质量变异系数≤6%;断裂强力:纵向≥80N、横向≥50N;断裂伸长率≥30%;苯≤0.2g/kg ;游离甲≤</p>	

	<p>0.5g/kg; 甲苯十二甲苯\leq150g/kg; 总挥发性有机物\leq100g/L。</p> <p>2、弹簧: 外观不应有裂痕、锈迹及锈蚀现象, 不得刺出无纺布袋;</p> <p>▲3、72h耐盐雾腐蚀性锈点\leq20点/d m²。</p>	
保护垫 1	<p>★1、执行标准: GB/T 22796-2021《床上用品》, GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、面料: 涤 50%棉 50%; 经纬密度 110*76 根/英寸。允差\pm10%。</p> <p>3、填充物: 聚酯纤维 100%。针刺加厚, 单位面积质量大于 400g/m²。</p> <p>★4、制作: 铺面小方格绗缝定型, 四边全包围, 围高不低于 28cm。</p> <p>5、整床重量不低于 2kg</p>	普通产品参数 (非符号参数: 3 条)
保护垫 2	<p>★1、执行标准: GB/T 22796-2021《床上用品》, GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、面料: 涤 50%棉 50%; 经纬密度 110*76 根/英寸。允差\pm10%。</p> <p>3、填充物: 聚酯纤维 100%。针刺加厚, 单位面积质量大于 400g/m²。</p> <p>★4、制作: 铺面小方格绗缝定型, 四边全包围, 围高不低于 28cm。</p> <p>5、整床重量不低于 2.5kg</p>	普通产品参数 (非符号参数: 3 条)
面巾	<p>★1、执行标准: GB/T22864-2020《毛巾》, GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>2、纤维成分及含量, 棉 100%。</p> <p>3、三针五线加强边, 侧面折返 0.8cm、短边折返 2.1cm、四边缝边线头 1.4cm。</p> <p>4、线密度: 经纱 27.7\times2tex\pm10%、纬纱 35.8tex\pm10%、线圈纱 35.4tex\pm10%。</p> <p>5、断裂强力: 经向\geq500N、纬向\geq400N。吸水性\geq5S、脱毛率\leq0.5%。</p> <p>6、铂金缎刺绣 LOGO</p>	普通产品参数 (非符号参数: 5 条)
浴巾		
拖鞋	1、加厚绒, 防滑型, 印酒店 LOGO	普通产品参数 (非符号参数: 1 条)
夏凉被 3	<p>★1、执行标准: GB/T22796-2021《床上用品》, GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、填充物: 聚酯纤维 100%; 质量\geq100g/m²。</p> <p>3、面料: 成份及纤维含量: 棉 100%; 线密度: 经向 40s\pm10%、纬向 40s\pm10%; 织物密度: 经向 133 根/英寸\pm10%、纬向 72 根/英寸\pm10%。</p> <p>4、面料内在质量: 耐水色牢度: 原样变色\geq3-4 级、多纤维贴衬沾色\geq3-4 级; 耐酸、碱汗渍色牢度: 原样变色\geq3-4 级、多纤维贴衬沾色\geq3-4 级; 耐摩擦色牢度: 湿摩\geq2-3 级、干摩\geq3 级; 耐唾液色牢度: 原样变色\geq3-4 级、多纤维贴衬沾色\geq3-4 级; 耐皂洗色牢度: 原样变色\geq3-4 级、多纤维贴衬沾色\geq3-4 级; 耐干洗色牢度: 原样变色\geq3-4 级、多</p>	普通产品参数 (非符号参数: 3 条)

	<p>纤维贴衬沾色\geq3-4级。</p> <p>★5、面料安全要求：甲醛\leq20mg/kg、pH值4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>★6、制作要求：夏凉被采用整张绗缝穿刺工艺，绗缝方格。外四角缝制绳扣。颜色、花型由采购人确认。</p>	
无纺抹布	1、聚酯纤维100%；吸水性强、毛圈质感，双针缝边工艺，颜色有多色可选。	普通产品参数（非符号参数：1条）
口布	1、全涤材质，经线150D网络丝，纬线21s/2棉感化纤+150D阳离子丝并股；四边卷边。	普通产品参数（非符号参数：1条）
方巾	1、纤维成分及含量，棉100%。 2、纱支32支，50g/条	普通产品参数（非符号参数：2条）
桌布1	1、全涤材质，经线150D网络丝，纬线21s/2棉感化纤+150D阳离子丝并股；规格340cm，配转盘套130cm	普通产品参数（非符号参数：1条）
桌布2	1、全涤材质，经线150D网络丝，纬线21s/2棉感化纤+150D阳离子丝并股；化纤面料；规格540cm，配转盘套330cm	普通产品参数（非符号参数：1条）
环保棕垫	<p>★1、执行标准：GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》。</p> <p>2、面料外观：无破损、无污渍、无明显色差；表面无刺触感、无明显软硬不均感。</p> <p>3、缝纫：面料绗缝松紧基本一致；单处浮线长度\leq15mm、累计浮线长度\leq50mm；无断线；跳单针\leq10处、跳双针\leq5处、不允许连跳3针及以上。</p> <p>4、缝边：应顺直、四周圆弧均匀对称、无漏毛边、无断线；跳针\leq5处、浮线累计长度\leq50mm。</p> <p>5、对角线差\leq15mm。</p> <p>6、面料及复合面料物理性能：面料克重\geq60g/m²；耐干摩擦色牢度\geq3级；复合面料中的泡沫塑料密度\geq15kg/m³。</p> <p>7、芯料外观质量：表面应平整，硬鼓包高度\leq10mm、凹坑深度\leq10mm（工艺孔除外）。</p> <p>表面应无杂物、无长度\geq60mm、直径\geq6mm的棕梗或未分解开的棕绳；芯料表面应无面积大于50mm*50mm的胶粘剂凝结后形成的结皮；芯料应保持整体无错位现象。</p> <p>★8、安全卫生要求：不应有蚤、蟑、臭虫等虫类及虫卵，不应有蟑螂卵夹及虫蛀现象。</p> <p>无废旧材料，不应夹杂塑料编织材料、秸秆、刨花、纸屑、泥砂或金属等杂物。芯料无腐朽、霉变或霉烂现象。所用絮用纤维制品不应漂白。面料及复合面料等材料不应使用医用纤维性废弃物、废旧纤维制品及其他类似受污染的材料。面料及复合面料等材料不应发霉变质。不应检出绿脓杆菌、金</p>	普通产品参数（非符号参数：7条）

	<p>黄色葡萄球菌、溶血性链球菌等致病菌。</p> <p>9、有害物质释放限量：总挥发性有机化合物$\leq 0.500\text{mg}/\text{m}^2\text{ h}$；苯乙烯$\leq 0.400\text{mg}/\text{m}^2\text{ h}$；4-苯基环己烯$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{ h}$。</p> <p>★10、应具有规范的标志、使用说明书。</p>	
被套 3	<p>★1、判定依据：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 22796-2021《床上用品》。</p> <p>2、1/2斜纹。纤维含量：棉100%。织物线密度：经向：14.8tex(40s)$\pm 10\%$、纬向：14.8tex(40s)$\pm 10\%$；织物密度：经向520根/10cm$\pm 4\%$、纬向280根/10cm$\pm 3\%$；质量115g/$\text{m}^2 \pm 5\%$。</p> <p>★3、成品制作方法及要求。</p> <p>被套：侧面开口缝制3号尼龙拉链，拉链长度不低于100cm。</p> <p>床单：四边卷边1cm。</p> <p>枕套：背部超袋式开口并叠合18cm。</p> <p>★4、花型、颜色由采购人确认。</p>	普通产品参数（非符号参数：1条）
床单 3		
枕套 3		
羽丝枕 2	<p>★1、执行标准：GB/T22796-2021、GB18383-2007。</p> <p>2、重量不低于700g。</p> <p>3、面料：纤维含量100%聚酯纤维；无异味。</p> <p>4、填充物：纤维成份及含量：100%聚酯纤维。</p>	普通产品参数（非符号参数：3条）
盖絮	<p>★1、执行标准：GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》、GB/T 35932-2018《梳棉胎》。</p> <p>★2、卫生要求：</p> <p>肉眼观察不得检出蚤、蟑、臭虫等可能传播疾病与危害健康的节足动物和蟑螂卵夹。</p> <p>无异味。不得含有绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌。</p> <p>★3、棉胎原料：细绒棉</p> <p>4、纤维成份及含量：棉100%。</p> <p>5、梳棉胎级别：\geq一级；梳棉胎颜色级：\geq白棉三级或淡点污棉一级；马克隆值：A或B2或C2。</p> <p>6、铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；包边整齐，四边平直，四角方正，无缺花，不塌边。</p> <p>7、色泽：色洁白，无漂白棉；形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好。</p> <p>8、研磨率$\geq 85\%$、短纤维含量$\leq 25\%$、含杂率$\leq 0.8\%$</p> <p>9、网纱：本白色纱线：纤维含量：棉100%；面纱：每面各三层，分竖纱一层，左右斜纱各一层；竖纱：每10cm长度范围内竖纱不少于13根、左斜纱：每10cm长度范围内左斜纱不少于13根；右斜纱：每10cm长度范围内右斜纱不少于13根。</p> <p>竖筋：每面竖筋等距离分配不少于6道、左右筋纱：不少于10道（根/面）；筋纱用纱不少于2根；并纱：3根以上的并纱不超过6处/面。</p> <p>10、重量2.5kg，偏差率$\geq -3\%$。</p>	普通产品参数（非符号参数：7条）
夏凉被 4	<p>★1、执行标准：GB/T22796-2021《床上用品》、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》。</p> <p>2、填充物：聚酯纤维100%；质量$\geq 100\text{g}/\text{m}^2$。</p>	普通产品参数（非符号参数：3条）

	<p>3、面料：成份及纤维含量：棉 100%；线密度：经向 40s±10%、纬向 40s±10%；织物密度：经向 133 根/英寸±10%、纬向 72 根/英寸±10%。</p> <p>4、面料内在质量：耐水色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐酸、碱汗渍色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐摩擦色牢度：湿摩≥2-3 级、干摩≥3 级；耐唾液色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐皂洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级；耐干洗色牢度：原样变色≥3-4 级、多纤维贴衬沾色≥3-4 级。</p> <p>★5、面料安全要求：甲醛≤20mg/kg、pH 值 4.0-7.5、禁用可分解致癌芳香胺染料、无异味。</p> <p>★6、制作要求：夏凉被采用整张绗缝穿刺工艺，绗缝方格。外四角缝制绳扣。</p>	
垫絮	<p>★1、执行标准：GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》、GB/T 35932-2018《梳棉胎》。</p> <p>★2、卫生要求： 肉眼观察不得检出蚤、蜱、臭虫等可能传播疾病与危害健康的节足动物和蟑螂卵夹。 无异味。不得含有绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌。</p> <p>★3、棉胎原料：细绒棉</p> <p>4、纤维成份及含量：棉 100%。</p> <p>5、梳棉胎级别：≥一级；梳棉胎颜色级；≥白棉三级或淡点污棉一级；马克隆值：A 或 B2 或 C2。</p> <p>6、铺棉均匀平坦，厚薄一致，手感无棉块；包边整齐，四边平直，四角方正，无缺花，不塌边。</p> <p>7、色泽：色洁白，无漂白棉；形态：纤维蓬松均匀，手感柔软，弹性好。</p> <p>8、研磨率≥85%、短纤维含量≤25%、含杂率≤0.8%</p> <p>9、网纱：本白色纱线：纤维含量：棉 100%；面纱：每面各三层，分竖纱一层，左右斜纱各一层；竖纱：每 10cm 长度范围内竖纱不少于 13 根、左斜纱：每 10cm 长度范围内左斜纱不少于 13 根；右斜纱：每 10cm 长度范围内右斜纱不少于 13 根。 竖筋：每面竖筋等距离分配不少于 6 道、左右筋纱：不少于 10 道（根/面）；筋纱用纱不少于 2 根；并纱：3 根以上的并纱不超过 6 处/面。</p> <p>10、重量 2kg，偏差率≥-3%。</p>	普通产品参数（非符号参数：7 条）

三、样品要求（投标人在投标时需按以下要求提供样品）

序号	标的名称	规格型号	单位	数量
1	被套 2	225cm*250cm	床	1

2	床单 2	250cm*280cm	床	1
3	枕套 2	55cm*85cm	支	1
4	鹅绒被 2	200cm*225cm	床	1
5	床垫 1	200cm*120cm	床	1

样品其他要求：

1、样品一律采用密封包装，样品本身及密封材料内外不能出现任何有关于单位标识或样品以外的其他任何装饰性物件，否则样品为零分。投标样品需与投标文件同一时间在开标地点递交。

2、投标人应按照技术参数及样品提交明细表中要求提供相关投标样品。

3、在评审过程中，会对投标人的样品进行破坏性评审，破坏的一切后果由投标人自行承担，在确定中标人后，中标人所提交的投标样品由采购人封存、保管，以便在最终交货时参照验收。

4、投标人提交样品所发生的一切费用均由投标人自行承担。

5、未中标的投标人样品在招标结束后，由投标人自行处理。

6、工作人员对样品进行随机编号。

四、项目实施方案

投标人针对本项目提供完善的项目实施方案：①材料供应质量控制措施，生产质量控制措施；②成品质量控制措施；③货物运输时间安排，车辆运输管理制度；④产品运输保护措施，产品卸车保护措施；⑤整体供货进度安排、供货人员安全措施。

以上方案中存在内容缺陷视为不满足，内容缺陷指以下情形中的任意一项：项目名称、服务内容及要求、实施地点、涉及的标准与本项目要求不一致；方案内容与项目内在需求有漏项；时效性差无法及时解决问题。

五、售后服务方案

投标人针对本项目提供完善的售后服务方案：①售后服务网点以及技术人员联系电话；②售后人员在校安全保证措施；③售后服务应急处理措施；④售后维修响应速度进度安排；⑤供应商备品备件准备情况。

以上方案中存在内容缺陷视为不满足，内容缺陷指以下情形中的任意一项：项目名称、服务内容及要求、实施地点、涉及的标准与本项目要求不一致；方案内容与项目内在需求有漏项；时效性差无法及时解决问题。

★六、商务要求

1、交货安装时间：在合同签订生效之日起 50 日内全部完成供货，并配合验收、投入使用。

2、交货地点：成都市龙泉驿区望天堰路中共四川省委省直机关党校校区。

3、付款方式：

3.1 合同签订后支付合同金额的 40%，全部货物安装完成支付合同金额的 40%，验收后支付合同金额的 20%。

3.2 供应商须向招标方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

4、包装与运输

4.1、包装：商品使用的塑料、纸质、木质等包装材料或快递封装材料，包括封套、胶带、面单、包装袋/箱、填充物、集装袋、周转箱等应符合环保要求，包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。

4.2、运输：装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨（雪）浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱（件）损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，集装箱与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙。防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。

4.3、安全责任：投标人将负责货物的运输、搬运、安装等一切安全责任。因实施过程中造成的直接或间接损失，均由投标人自行承担。

5、售后服务及其他要求

质保期及其它要求：质保期为验收合格后计算，不低于3年。质保期内出现质量问题，中标人在接到通知后6小时内电话响应，24小时内到达现场，完成维修或更换，并承担修理调换的所有费用。

6、质量要求

6.1. 供应商须提供全新的货物，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

6.2. 货物必须符合或优于国家标准，以及本项目招标文件及技术协议的质量要求和技术指标与出厂标准。

6.3. 货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担。

6.4. 货到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。

7. 履约验收：

(1) 主体：中共四川省委省直机关党校。时间：供应商提出验收申请之日起 15 日内完成最终验收（验收不合格除外）。

(2) 方式：自行验收。

(3) 程序：一次性验收。

(4) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

(5) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及招标文件的商务要求、投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

(6) 履约验收标准：

(6.1) 采购人应严格按照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收。

(6.2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合验收标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。

(7) 在货物生产期间，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

注意：“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。本章的要求不能作为资格性条件要求评标，如存在资格性条件要求，应当认定招标文件编制存在重大缺陷，评标委员会应当停止评标。