

三、技术偏差表

技术偏差表

序号	条款名称	招标文件要求	投标文件描述	偏差情况	偏差说明
1	皮肤膜（核心产品）	<p>1、材料：聚氨酯</p> <p>2、保护肌肤，无粘性，不粘皮肤，柔软触感，亲肤透气。不易变形。底层泡膜用于运动时关节的内层保护，能保护包扎部位减少贴布对皮肤的刺激，同时免去撕除胶布而产生的痛疼，泡膜本身无粘性，可有效调节被包扎部位的支撑力，在运动员训练比赛中起到固定作用且不能移位。</p> <p>★3、厚度：$\geq 0.6\text{mm} \leq 0.9\text{mm}$</p> <p>★4、拉伸率：$\geq 150\%$</p> <p>★5、抗张张度：$\geq 2.0\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★6、平方克重：$\geq 15.0\text{m}^2$，$\leq 25.0/\text{m}^2$；</p> <p>加★需提供检测报告。</p>	<p>1、材料为聚氨酯材质</p> <p>2、保护肌肤，无粘性，不粘皮肤，柔软触感，亲肤透气。不易变形。底层泡膜用于运动时关节的内层保护，能保护包扎部位减少贴布对皮肤的刺激，同时免去撕除胶布而产生的痛疼，泡膜本身无粘性，可有效调节被包扎部位的支撑力，在运动员训练比赛中起到固定作用且不移位。（证明材料：产品目录册）</p> <p>★3、厚度：第三方检测报告测得值符合$\geq 0.6\text{mm}$，$\leq 0.9\text{mm}$的要求</p> <p>★4、拉伸率：第三方检测报告测得值符合$\geq 150\%$的要求</p> <p>★5、抗张强度：成品性能检验报告测定值均$\geq 2.0\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★6、平方克重：成品性能检验报告测定值均$\geq 15.0\text{m}^2$，$\leq 25.0/\text{m}^2$；</p> <p>在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告</p>	无偏离	招标文件第5条“抗张张度”与投标文件第5条“抗张强度”为同一技术参数要求。

2	自粘绷带	<p>1、要采用高质量、高弹力纯棉布，易撕断，断面平整，且抗张强度高，牢度好。</p> <p>2、高防水，遇水不脱开、透气、排汗，不沾毛发，自粘性强。</p> <p>3、有极好的弹性和延伸性，适用各部位的运动支持、运动防护，要在高强度训练运动中起到保护作用。</p> <p>★4、180°剥离强度：$\geq 0.6\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 4.0\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★5、抗张强度：$\geq 40\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 85\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★6、弹性比：$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.3$；</p> <p>★7、低速解卷力：$\geq 1.0\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 8.0\text{N}/25\text{mm}$（多种颜色可选）</p> <p>加★需提供检测报告。</p>	<p>1、采用高质量、高弹力纯棉布，易撕断，断面平整，且抗张强度高，牢度好。（证明资料：产品目录册）</p> <p>2、高防水，遇水不脱开、透气、排汗，不沾毛发，自粘性强。（证明资料：产品目录册）</p> <p>3、有极好的弹性和延伸性，适用各部位的运动支持、运动防护，在高强度训练运动中起到保护作用。（证明资料：产品目录册）</p> <p>★4、180°剥离强度：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 0.6\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 4.0\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★5、抗张强度：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 40\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 85\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>★6、弹性比：第三方检测报告和成品性能检验报告测定弹性比均$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.3$。</p> <p>★7、低速解卷力：成品性能检验报告测定值均$\geq 1.0\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 8.0\text{N}/25\text{mm}$；并有多种颜色可选在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告</p>	无偏离	
---	------	--	---	-----	--

3	自粘绷带	<p>1、采用高质量、高弹力纯棉布，易撕断，断面平整，且抗张强度高，牢度好。</p> <p>2、高防水，遇水不脱开、透气、排汗，不沾毛发，自粘性强。</p> <p>3、有极好的弹性和延伸性，适用各部位的运动支持、运动防护，要在高强度训练运动中起到保护作用。</p> <p>4、180°剥离强度：$\geq 0.6\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 4.0\text{N}/25\text{mm}$</p> <p>5、抗张强度：$\geq 40\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 85\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>6、弹性比：$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.3$</p> <p>7、低速解卷力：$\geq 1.0\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 8.0\text{N}/25\text{mm}$（多种颜色可选）</p>	<p>1、采用高质量、高弹力纯棉布，易撕断，断面平整，且抗张强度高，牢度好。（证明资料：产品目录册）</p> <p>2、高防水，遇水不脱开、透气、排汗，不沾毛发，自粘性强。（证明资料：产品目录册）</p> <p>3、有极好的弹性和延伸性，适用各部位的运动支持、运动防护，在高强度训练运动中起到保护作用。（证明资料：产品目录册）</p> <p>4、180°剥离强度：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 0.6\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 4.0\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>5、抗张强度：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 40\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 85\text{N}/25\text{mm}$；</p> <p>6、弹性比：第三方检测报告和成品性能检验报告测定弹性比均$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.3$。</p> <p>7、低速解卷力：成品性能检验报告测定值均$\geq 1.0\text{N}/25\text{mm}$，$\leq 8.0\text{N}/25\text{mm}$；并有多种颜色可选 在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告</p>	无偏离	
4	冷冻喷雾 (冰肌喷雾)	<p>1、使用独特雾化技术，颗粒更加细化，在训练比赛中如果局部拉伤、扭伤、撞伤能够起到应急救治做用。</p> <p>2、致冷温度：-25°C 泄漏试验：50°C恒温水浴试验无泄漏；</p> <p>★3、主要成分含量。</p> <p>★4、喷出率：$\geq 96.5\%$；</p> <p>加★需提供检测报告。</p>	<p>1、使用独特雾化技术，颗粒更加细化，在训练比赛中如果局部拉伤、扭伤、撞伤能够起到应急救治做用。（证明资料：产品目录册）</p> <p>2、致冷温度：高于-25°C，为-47.8°C 泄漏试验：50°C恒温水浴试验无泄漏；</p> <p>★3、主要成分含量。（第三方检</p>	正偏离	致冷温度：高于 -25°C ，为 -47.8°C

			测报告) ★4、喷出率：成品检验报告喷出率≥96.5%； 在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告		
5	重弹粘性胶带	<p>1、材料：棉布+热熔胶胶水，非条状胶面。</p> <p>2、全绵防水弹力布，整体表面防水；胶带无锁边要有良好的透气性；用于运动损伤治疗，运动员可用于包裹软组织损伤以提供压缩和支撑。有助于限制肿胀并保护受伤的区域。具有粘性，可以直接贴在皮肤上且不需要任何别针或胶带来固定它。中部黄线做缠绕指示，有助于运动员在使用时均匀施加压力，做到防护。</p> <p>3、180°剥离强度：≥5.0N/25mm</p> <p>4、自背面粘性：>3.0 N/2.5cm；</p> <p>5、弹性比：≥1：1.5，≤1：2.0；</p> <p>6、低速解卷力：≤8N/25MM；</p> <p>7、胶水克重：≥50g/m²；</p>	<p>1、材料为棉布+热熔胶胶水，非条状胶面。（证明资料：产品目录册）</p> <p>2、全绵防水弹力布，整体表面防水；胶带无锁边有良好的透气性；用于运动损伤治疗，运动员可用于包裹软组织损伤以提供压缩和支撑。有助于限制肿胀并保护受伤的区域。具有粘性，可以直接贴在皮肤上且不需要任何别针或胶带来固定它。中部黄线做缠绕指示，有助于运动员在使用时均匀施加压力。（证明资料：产品目录册）</p> <p>3、180°剥离强度：成品性能检验报告和第三方检测报告测定值均≥5.0N/25mm</p> <p>4、自背面粘性：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均>3.0 N/2.5cm；</p> <p>5、弹性比：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均≥1：1.5，≤1：2.0；</p> <p>6、低速解卷力：成品性能检验报告测定值均≤8N/25MM；</p> <p>7、胶水克重：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均≥50g/m²；</p> <p>在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告</p>	无偏离	

6	重弹粘性 胶带	<p>1、材料：棉布+热熔胶胶水，非条状胶面。</p> <p>2、全绵防水弹力布，整体表面防水；胶带无锁边要有良好的透气性；用于运动损伤治疗，运动员可用于包裹软组织损伤以提供压缩和支撑。有助于限制肿胀并保护受伤的区域。具有粘性，可以将其直接贴在皮肤上且不需要任何别针或胶带来固定它。中部黄线做缠绕指示，有助于运动员在使用时均匀施加压力。</p> <p>★3、180°剥离强度：$\geq 5.0\text{N}/25\text{mm}$</p> <p>★4、自背面粘性：$>3.0\text{N}/2.5\text{cm}$；</p> <p>★5、弹性比：$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.0$；</p> <p>★6、低速解卷力：$\leq 8\text{N}/25\text{MM}$；</p> <p>★7、胶水克重：$\geq 50\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>加★需提供检测报告。</p>	<p>1、材料为棉布+热熔胶胶水，非条状胶面。（证明资料：产品目录册）</p> <p>2、全绵防水弹力布，整体表面防水；胶带无锁边有良好的透气性；用于运动损伤治疗，运动员可用于包裹软组织损伤以提供压缩和支撑。有助于限制肿胀并保护受伤的区域。具有粘性，可以将其直接贴在皮肤上且不需要任何别针或胶带来固定它。中部黄线做缠绕指示，有助于运动员在使用时均匀施加压力。（证明资料：产品目录册）</p> <p>★3、180°剥离强度：成品性能检验报告和第三方检测报告测定值均$\geq 5.0\text{N}/25\text{mm}$</p> <p>★4、自背面粘性：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$>3.0\text{N}/2.5\text{cm}$；</p> <p>★5、弹性比：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 1:1.5$，$\leq 1:2.0$；</p> <p>★6、低速解卷力：成品性能检验报告测定值均$\leq 8\text{N}/25\text{MM}$；</p> <p>★7、胶水克重：第三方检测报告和成品性能检验报告测定值均$\geq 50\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>在此投标文件“六、技术部分”附有检测报告</p>	无偏 离	
---	------------	--	---	---------	--

7	弹力绷带带挂钩	产品需要具有可重复性，无粘性等特点，包裹紧致，紧密有弹性，耐撕拉；伸缩自如，不脱线，可使用搭扣固定，可有效承受膝关节额外负荷，避免膝关节运动损伤。	产品具有可重复性，无粘性等特点，包裹紧致，紧密有弹性，耐撕拉；伸缩自如，不脱线，可使用搭扣固定，可有效承受膝关节额外负荷，避免膝关节运动损伤。 (证明资料：产品目录册)	无偏差	
---	---------	---	---	-----	--

注：按照第五章“技术参数”内容，供应商必须逐条应答“正偏差”、“无偏差”、“负偏差”，“正偏差”或“负偏差”都必须对偏差的原因加以说明，无偏差的条款无须对偏差原因作出说明。未对上述内容全部进行逐条应答的视为负偏差，即不满足。

投 标 人：河南万泽医疗器械有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2025年 7 月 17 日