

响 应 文 件

采购项目名称：湖南省常德市消防救援支队 2023 年
支队级装备采购项目

采 购 人：常德消防救援支队

供应商：湖南丰德优科技有限公司

2024 年 09 月 19 日



目 录

一、报价表.....	1
二、营业执照及相关资质证明材料.....	37
1. 营业执照.....	37
2. 开户许可证.....	38
3. 公司财务管理制度.....	39
4. 2023 年度审计报告.....	43
5. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函.....	69
6. 依法缴纳税收和社会保险费的承诺书.....	70
三、法定代表人身份证明.....	76
四、承诺函.....	77
五、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明.....	78
六、同类业绩证明资料.....	79
七、质量保证证明资料.....	95



一、报价表

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
1	消毒粉	<p>1. 整体要求:</p> <p>1.1 主要成分:消毒粉主要成分是蒙脱土, 不溶于水和有机溶剂, 无腐蚀性, 可直接涂在被消毒物的表面。</p> <p>1.2 符合国家相关技术标准, 并提供检测合格报告复印件;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 效能: 可杀灭细菌、真菌、大肠杆菌等各种微生物和病毒, 用于灾后生活区消毒或疫情区消毒。</p> <p>2.2 溶解速度: 在 5 分钟内能够完全溶料。</p> <p>2.3 有效期: ≥ 12 个月 (从交货当月开始计算);</p> <p>2.4 质量: 总质量 $\geq 5\text{kg}$;</p> <p>2.5 抗潮性: 消毒粉需要具有一定的抗性能, 以保在湿度较高的环中, 其效果不受影响;</p> <p>2.6 抗氧化性: 消毒粉需要具有较好的抗氧化性;</p> <p>2.7 环保要求: 消毒粉的生产和使用需符合环保要求, 不能对环境造成污染, 不能对天然造成危害。</p> <p>3. 其他要求: 3.1 包装: 应注明生产日期、保质期、联系方式、使用说明等;</p>	包	2	0.01	0.02	0.0098	0.0196	无偏离	紫航、杰尔曼	紫航
2	0型钩	<p>1. 整体要求</p> <p>1.10 型两段自动锁, 适合滑轮和升降器的定位、保护站、提拉和救援作业, 每把锁独立测试;</p> <p>1.2 锁门带防滑纹, 戴手套也能轻松操作;</p>	个	10	0.01	0.1	0.0098	0.0196	无偏离	莱普特、	岷哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		1.3 符合 XF494-2023《消防用防坠落装备》标准，并提供国家级型式试验报告复印件； 2. 性能要求 2.1 材质：采用或优于铝合金； 2.2 重量：≤80g； 2.3 工作负荷：最小纵向拉力：≥25kN；最小横向拉力：≥8kN；最小开口拉力：≥7kN； 2.4 尺寸：≥110×60mm； 2.5 开口尺寸：≥19mm； 2.6 颜色：灰/橙，阳极氧化处理；									
3	防蚊虫用品	1. 整体要求： 1.1 包装标准：驱蚊液的包装应符合国家相关规定，包括标签、说明书生产日期、保质期等信息。 1.2 产品符合国家相关技术标准； 2. 性能要求 2.1 成分标准：避蚊胺≥15%，且驱蚊液的成分应符合国家相关规定，不得含有禁用或限用的成分，如 DDT 等。 2.2 毒性标准：驱蚊液的毒性应符合国家相关规定，不得对人体和环境造成危害。 2.3 驱蚊效果标准：驱蚊液的驱蚊效果应符合国家相关规定，能够有效地驱赶蚊虫，保护人们的健康。 2.4 单瓶容量或多瓶总量：≥200ml；	瓶	30	0.0045	0.135	0.0044	0.132	无偏离	中裕佑安、领恒	领恒
4	防水火柴	1. 整体要求： 1.1 产品特点：每盒含有多支防水火柴，塑筒外带一防水磷片。 2. 性能参数	盒	30	0.0041	0.123	0.004	0.12	无偏离	中裕佑安、领恒	领恒

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.1 规格：每盒不低于 30 支防水火柴； 2.2 从里到外具有防水设计，火柴和磷片均设置防水层，保证药头防水 30-60 分钟以上，磷面防水 30 分钟以上。 2.3 具有防风设计，药头在风中也能点燃并不会熄灭，火柴燃烧时间长达 6 秒以上。 2.4 火柴整只长度≥50mm，药头 30-35mm； 2.5 火柴头上有防水蜡封； 2.6 火柴盒采用工程塑料材质，防水，不易形变。									
5	绝缘手套	1. 整体要求： 1.1 绝缘手套符合 DL34.1-1992 标准要求、GB/T17622-2008 标准； 1.2 电绝缘手套手套经特殊处理天然橡胶制成，质地柔软，采用五指设计； 2. 性能要求 2.1 最高测试电压：≥5KV/3MIN； 2.2 最大使用电压：≥1000V； 2.3 2000V 交流电下持续不少于 1min 不击穿； 2.4 配备有滑石粉，保护橡胶手套； 3. 其他要求 3.1 规格、尺寸大小符合； 3.2 应有中文的说明书，包装采用单独塑料硬质包装箱包装，标明产品、生产厂商、生产日期、型号大小。 3.3 手套合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，标签上设置姓名、单位部别填写位置。	双	2	0.022	0.044	0.0218	0.0436	无偏离	杰尔曼、金步安	金步安

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
6	lov3	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 LOV3 是 LOV2 的改进, 该设备可以在连接到锁扣时安装在绳索上。</p> <p>1.2 在绳索上安装或卸载期间, 设备不会掉落。</p> <p>1.3 可在高空工作时实现坠落保护装置/下降/止坠/救援/可调式挽索 (+3 米专用静力挽索) 共 5 种功能并在拉紧或对角绳索上保留所有这些功能的工具;</p> <p>1.4 提供国家消防装备质量检测报告或其他质量认证文件;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 材料: 凸轮-不锈钢;手柄-钢 +塑料侧板-轻质铝合金;</p> <p>2.2 颜色: 红色;</p> <p>2.3 重量: ≤360 克 (不含静力挽索);</p> <p>2.4 配备 3 米专用静力挽索;</p> <p>2.5 下降速度区间: 0.5-2m/s;</p> <p>2.6 尺寸长宽高: ≥15cm, 8cm, 4cm;</p> <p>2.7 兼容绳索直径: 10-11mm;</p> <p>2.8 救援负载: ≥200kg。</p>	个	2	0.178	0.356	0.17	0.34	无偏离	欣达、PETZL	PETZL
7	推车式有机液体危化品泄露处置装置	<p>1. 整体要求:</p> <p>1.1 具有优异的喷射性能, 具有喷射时间长, 喷射距离远的特点, 可保证操作人员远距离处置危化品, 保护人身安全。</p> <p>1.2 装置喷射的高分子吸收剂符合国家有关技术标准, 并提供检测报告复印件;</p> <p>1.3 吸收剂可将液体危化品吸收至吸收剂分子内部, 可有效抑制有毒有害气体产生;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 有效喷射时间: ≥30s;</p>	套	1	1.7	1.7	1.6	1.6	无偏离	应急管理部天津消防研究所、哈肯	应急管理部天津消防研究所

品目 序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算 最高上限 (万元)	分项预算 最高上限 (万元)	单价报价 (万元)	合计报价 (万元)	技术参数 是否偏离	意向 品牌	响应 品牌
		2.2 有效喷射距离： $\geq 4\text{m}$ ； 2.3 喷射剩余率 $\leq 10.0\%$ ； 2.4 使用温度范围： $-10\sim 55^{\circ}\text{C}$ ； 2.5 可处置典型有机液体危化品如汽油 250L 的泄露事故； 2.6 吸收倍率： ≥ 10 。									
8	新型 坠落 防护 成套 化装 备	1. 整体要求： 1.1 新型坠落防护成套化装备符合 XF494-2023 《消防用防坠落装备》标准。 1.2 新型坠落防护成套化装备包含：消防用全身安全吊带（1 条，含胸式上升器）、手式上升器（无柄手式上升器）、胸式上升器 1 个、三角梅陇锁 1 个、抓绳器（1 个，又称止坠器）、下降器（救援型下降器 ID2）、滑轮（单滑轮、双滑轮各 1 个）、安全钩（10 个）、轻型安全绳（50 米）、新型消防员火场逃生系统（1 套）、扁带（22kN 扁带 6 条，100kN 扁带 2 条）、地布（1 件）、垫布（1 件）、护绳套（2 件）、脚踏带（1 条）、绳索作业手套（1 副）、装备包（1 个）、动力绳若干等。 1.3 新型坠落防护成套化装备整体重量不超过 17kg。 2. 性能要求 2.1 消防用全身安全吊带、五点式全身安全带，内置集成一体式胸式上升器，重量 $\leq 2.6\text{kg}$ ； 2.2 手式上升器：兼容绳索直径 8 至 13 mm； 2.3 胸式上升器：材料：铝、不锈钢和尼龙，可兼容 8-13mm 直径绳索，最大负重不小于 140kg，重量 $\leq 140\text{g}$ ； 2.4 三角梅陇锁：材质：304 不锈钢或优于，重量： $\leq 120\text{g}$ ，直径： $\geq 8\text{mm}$ ，锁门开口尺寸： $\geq 11\text{mm}$ ，纵向拉力： $\geq 30\text{KN}$ ，横向拉力： $\geq 8\text{KN}$ ；	套	1	1.75	1.75	1.74	1.74	无偏离	欣达、 PETZL	PETZL

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.5 抓绳器：重量≤260g，绳索兼容 9-13mm； 2.6 下降器：最大工作负荷：可下降≥200 kg 的物体，绳索兼容性：10 - 11.5 mm，重量：≤380g； 2.7 单滑轮：适用绳索直径：7 至 11 毫米，滑轮直径：≥25 毫米，密闭滚珠轴承，工作效率：≥90%，最大工作负载：≥ 5 KN，断裂负荷：≥15KN，重量：≤56 个； 2.8 双滑轮：绳索适用直径 7 至 11 毫米，滑轮直径：≥25 毫米，效率：≥90%，最大工作负载：≥6 KN，断裂负荷：≥22KN，重量：≤135g； 2.9 安全钩：开口尺寸≥22cm，纵向拉力≥25KN，横向拉力≥8KN，开口拉力≥7KN，上锁类型为手动丝扣，锁门处有红色指示，便于观察锁门是否锁住，重量≤70g； 2.10 轻型安全绳（50 米）：长度为 50 米，直径 10.5 毫米，断裂强度≥27KN，8 字结强度≥15KN，冲击力(系数 0.3)≥5KN，冲坠次数≥10 次，静力延展率≤3.4%，线轴数≥30，重量≤75 克/米； 2.11 22KN 扁带：长度≥60cm，宽≥18mm，重量≤60g，断裂负荷≥22KN； 2.12 100KN 扁带：直径≥10mm，破断力≥100KN，长度：≥120cm，重量≤200g； 2.13 脚踏带：可调脚踏圈配合手式上升器用于上升，重量≤65 克，颜色为黑色； 2.14 绳索作业手套：材质为山羊皮或优于，双层皮革保护手掌和其他高磨损区域，腕部设置小孔便于用锁扣连接； 2.15 装备包：高强度 TPU 防水布材料； 2.16 动力绳：首次最大冲击力≥9KN，冲坠次数≥11，静态延伸率≤7%，动态延伸率≤33%，米重≤70g，材料采用尼龙或优于尼龙材质。									

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
9	穿刺水枪	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 能直接穿透障碍物进行灭火,能扑救吊顶夹层以及堆垛火灾等常规水枪难以直接施展的场合火灾;</p> <p>1.2 符合国家有关技术标准,并提供国家级检测报告复印件;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 额定工作压力: $\geq 0.8\text{Mpa}$;</p> <p>2.2 额定流量 $\geq 500\text{L/min}$;</p> <p>2.3 枪头具备穿刺 $\geq 1.2\text{mm}$ 铁金属材料能力;</p> <p>2.4 可进行泡沫和水切换射流,枪体可拆卸;</p> <p>2.4 阀门采用等同于铜质或高于该材质;</p> <p>2.5 枪头采用 304 不锈钢或同等质量材质;</p> <p>2.6 枪管长度 $\geq 1.1\text{m}$;</p> <p>2.7 质量: $\leq 3\text{Kg}$;</p> <p>2.8 采用硬质包装箱。</p>	把	3	0.12	0.36	0.118	0.354	无偏离	陆泰、亚鑫	陆泰
10	消防三类安全吊带	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于救援人员高空作业时自我保护和救援,自带有胸式上升器;</p> <p>1.2 符合标准: XF494-2023《消防用防坠落装备》要求。</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 腰部前方和胸剑骨部位、背部至少应各有一个金属承载连接部件。</p> <p>2.2 承重织带宽度在 40mm-70mm 之间,聚酯材料。</p> <p>2.3 应能调节尺寸大小,腰带采用加厚设计,腿部衬垫设计。</p> <p>2.4 织带和缝线应由原纤维制成,纤维类型为聚酰胺纤维或聚酯纤维。</p> <p>2.5 织带边缘应通过热封或其他措施来防止织带松脱。</p> <p>2.6 安全带上的缝线应与织带相匹配,用肉眼易于检查;缝合接口及缝合末端回缝不应少于 13mm;线路、针迹应顺直、整齐,无明显弯曲</p>	套	6	0.35	2.1	0.34	2.04	无偏离	领恒、中裕佑安	中裕佑安

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		或堆砌，无跳针、开线、断线。 2.7 安全带的拉环不允许焊接，安全带设计有 5 个在腰部的工具环，并可折叠，节省空间。 2.8 D 型环采用 60mm 标准宽度，胸部和腰部金属件采用镀锌合金钢材质。腿部锁扣采用铝合金卡销设计，操作快捷。 2.9 吊带设计负荷 $\geq 2.67\text{KN}$ ，固定于肩部胸部、腰部、大腿和臀部以下部位，适用于救援。 2.10 重量 $\leq 2.5\text{kg}$ ； 2.11 配备胸升。 3. 其他要求 3.1 要有中文说明书、专用的包装袋包装，标明产品、生产厂商、生产日期。 3.2 在吊带内侧合适位置设置标注生产厂商、联系方式、生产日期的永久性标识，标签上设置姓名、单位部别填写位置，印制二维码，扫码后显示产品用途、原理、结构、使用注意事项、储存保养和操作使用视频等信息。									
11	带耳 8 字环	 1. 整体要求 1.1 符合 XF494-2023《消防用防坠落装备》标准。 1.2 材质：高强铝合金或优于。 2. 性能要求 2.1 尺寸： $\leq 120 \times 120 \times 10\text{mm}$ ； 2.2 工作负荷 $\geq 5\text{KN}$ ； 2.3 纵向破断强度： $\geq 36\text{KN}$ ； 2.4 适用绳索直径：7.5-11mm； 2.5 重量 $\leq 300\text{g}$ ；	个	6	0.025	0.15	0.0248	0.1488	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.6 小巧轻量化，带角结构可防止绳索翻转，卡死。									
12	安全钩	1. 整体要求 1.1 符合国家有关技术标准，并提供国家级检测报告复印件； 1.2 轻型铝合金 0 型自锁型主锁，锁门带防滑纹，戴手套也能轻松操作。 2. 性能要求 2.1 材质由铝合金制成； 2.2 具有自锁功能和防止操作时被卡住； 2.2 开口尺寸：≥19mm； 2.3 纵向最小破断强度：≥25kN； 2.4 横向最小破断强度：≥8kN； 2.5 开口拉力：≥7KN； 2.6 重量：≤80g。 3. 其他要求 3.1 产品表面具有永久性认证标志。	个	30	0.017	0.51	0.0168	0.504	无偏离	莱普特、岜哈	岜哈
13	器材包	1. 整体要求 1.1 用于防坠落装备的携带与存放。 1.2 符合标准：QB/T1333-2018 2. 性能要求 2.1 材质：聚氯乙烯 (pvc) 夹网布+织物； 2.2 具有加厚腰带，及可调节肩带； 2.3 袋内置有 1 个拉链小件附袋，5 个挂点； 2.4 内置 ID 卡位； 2.5 尺寸≥34*24*65cm； 2.6 容量≥45L； 2.7 重量≤1600g（可入 200 米，10.5MM 新绳）；	个	6	0.04	0.24	0.039	0.234	无偏离	莱普特、岜哈	岜哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.8 内置名牌卡位包盖，加强防水性能，穿越复杂路段时，减少勾挂； 2.9 使用 UTX 扣具。									
14	脚踏绳	1. 整体要求 1.1 用于配合手式上升器用于上升。 1.2 符合标准：GB/T30668-2014、GB/T10125-2012 2. 性能要求 2.1 搭扣可调节长度； 2.2 可与滑轮搭配使用组合成简单的提拉系统； 2.3 织带采用 UH MWPE 纤维材质或优于； 2.4 重量：≤50g。 2.5 通过不锈钢二孔调节扣，可以快速调节绳索长度，提高绳索作业的移动效率； 2.6 用于绳索作业中进行沿绳上升时配合手持上升器使用，可以调节长度，以适应不同身高的使用者，以及在一对一辅助救援等场合灵活使用； 2.7 可调节长度：35-150cm； 2.8 绳径：5.3mm(+/-0.5mm)； 2.9 破断力：≥4kN。	根	6	0.015	0.09	0.0148	0.0888	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈
15	安全器	1. 整体要求 1.1 导向性止坠器和工作定位装置； 1.2 采用杠杆挤压式制动，制停时不会对绳索造成损伤；无需与势能缓冲带连接即可直接使用； 1.3 符合认证：XF494-2023《消防用防坠落装备》。 2. 性能要求 2.1 适用 10-11.5mm 绳索；	套	6	0.015	0.09	0.0148	0.0888	无偏离	广东博纳、欣达	广东博纳

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.2 重量≤210g; 2.3 材质: 铝合金或优于; 2.4 尺寸: ≤7cm*10cm; 2.5 破断强度: ≥15KN; 2.6 工作负荷: ≤100kg。									
16	下降器	1. 整体要求 1.1 用于救援人员下降时的固定, 控制, 保护等工作; 1.2 可随时进行工作定位, 无需操作把手锁定或打止坠结, 松手即可锁定。 1.3 提供国家消防装备质量检测报告或其他质量认证文件。 2. 性能要求 2.1 外壳用热锻造铝合金材质, 机械零件精密不锈钢材质 2.2 适合绳索直径: 10-11.5mm; 2.3 重量: ≤390g; 2.4 救援时最大负荷≥200kg; 2.5 具有自锁装置;	个	6	0.43	2.58	0.42	2.52	无偏离	欣达、PETZL	PETZL

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
17	万向单滑轮	1. 整体要求 1.1 用于救援牵引或滑动时使用； 1.2 符合标准：XF494-2023《消防用防坠落装备》； 2. 性能要求 2.1 工作负荷：≥20KN；极限负荷：≥35KN； 2.2 重量：≤280g； 2.3 适用绳索直径：4-13mm； 2.4 滑轮直径≥38mm； 2.5 材质：铝合金、不锈钢； 2.6 滑轮效率：≥95%； 2.7 适用绳径：4-13mm； 2.8. 尺寸：≥135×60×30mm 2.8 单面开活动侧板，具有侧板防误开设计，滑轮顶端自带万向结吊环，可随力的方向变化自行调整滑轮受力角度，吊环可入3把主锁，有内置吊环防脱销，底部有中心挂点，平底可辅助使用普鲁式抓结。	个	6	0.11	0.66	0.109	0.654	无偏离	莱普特、岬哈	岬哈
18	单根可调挽索	1. 整体要求 1.1 用于攀登救援时的防护工作。 2. 性能要求 2.1 直径≥10mm； 2.2 材质采用聚酰胺静力绳； 2.3 重量≤300g； 2.4 长度调整范围≥2m。	根	6	0.042	0.252	0.0418	0.2508	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
19	静力绳	1. 整体要求 1.1 用于下降或构建提拉套件时使用; 1.2 符合 XF494-2023 标准, 并提供国家级检测报告复印件。 2. 性能要求 2.1 重量: $\leq 78\text{g/m}$; 2.2 材料: 绳皮涤纶, 绳芯尼龙; 2.3 直径: $10.5\text{mm} (+/-0.5\text{mm})$, 用于滑轮配套使用); 2.4 断裂强度 $\geq 32\text{KN}$; 2.5 长度: $\geq 200\text{m}$; 2.6 静态延伸率: $\leq 3\%$; 2.7 绳皮占比: $\leq 40.4\%$; 2.8 配有绳头标识, 具有永久性认证标签; 2.9 8 字结强力: $\geq 17.5\text{kN}$; 2.10 无节点强力: $\geq 32\text{kN}$; 2.11 首次冲击力: $\geq 5.35\text{kN}$; 2.12 冲坠次数: 18 次	根	6	0.072	0.432	0.071	0.426	无偏离	中裕佑安、领恒	中裕佑安



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
20	个人工具包	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于绳索救援, 存放装备或绳索, 耐磨, 可桶装, 可平铺展开, 适装 1 条全身安全带及部份器材;</p> <p>1.2 符合标准: QB/T1333-2018;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 材质: 聚氯乙烯 (pvc) 夹网布、织物或优于;</p> <p>2.2 尺寸: $\geq 55 \times 30 \times 20\text{cm}$;</p> <p>2.3 容量: $\geq 35\text{L}$;</p> <p>2.4 重量: $\leq 2200\text{g}$;</p> <p>2.5 颜色: 黄/绿;</p> <p>2.6 使用 YKK 拉链, 及 UTX 扣具, 内置 7 拉链分装袋, 两侧可通铺隔断式网袋;</p> <p>2.7 顶包有头盔固定链接, 实现模块化分装;</p> <p>2.8 加厚腰带和肩带的舒适性, 适合长距离承重背负, 包面设有 ID 卡位及 10 个以上实用挂点。</p> <p>2.9 尺寸: $\geq 55 \times 30 \times 20\text{cm}$。</p>	个	6	0.045	0.27	0.0448	0.2688	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈
21	短连接	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于装备短距离间连接;</p> <p>1.2 符合标准: XF494-2023, 并提供国家级检测报告复印件;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 长度 $\geq 12\text{cm}$;</p> <p>2.2 破断强度 $\geq 22\text{KN}$;</p> <p>2.3 重量 $\leq 16\text{g}$。</p> <p>2.4 材质: 锦纶、硅胶;</p> <p>2.5 宽度: 18-25mm (变径);</p>	根	18	0.004	0.072	0.0038	0.0684	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.6 两端连接安全钩用途的扁带环，两端有防安全钩滑动的硅胶套子。									
22	救援小绳	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 滑轮组配套辅绳，采用特耐磨绳皮技术，用于设置抓结、锚点或提拉系统；</p> <p>1.2 符合 XF494-2023 标准，并提供国家级检测报告复印件；</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 直径：8mm；</p> <p>2.2 材料：锦纶；</p> <p>2.3 重量：≤45g/m；</p> <p>2.4 破断力：≥17kN；</p> <p>2.5 长度：≥30m。</p>	根	5	0.005	0.025	0.0048	0.024	无偏离	莱普特、岂哈	莱普特
23	牛尾绳 1.5 米	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 可吸收高空定位工作时的冲击力，同样可应用于便携式锚点固定，橡胶固定片可防止连接锁旋转，具有机械缝制的绳索末端塑料套保护。</p> <p>1.2 符合标准 GB24543-2009，并提供检测报告复印件；</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 拉力：≥22kN；</p> <p>2.2 重量：≤160g；</p> <p>2.3 最小破断强度：≥15kN；</p> <p>2.4 直径：10.5mm；</p> <p>2.5 长度：150cm (+/-2cm)。</p>	根	12	0.004	0.048	0.0038	0.0456	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
24	10.5M 静力绳(30米)	1. 整体要求 1.1 用于下降或构建提拉套件时使用;提供国家消防装备质量检测报告及认证文件。 1.2 符合 XF494-2023 标准,并提供国家级检测报告复印件; 2. 性能要求 2.1 重量≤78g/m; 2.2 材质:绳皮涤纶,绳芯尼龙; 2.3 直径:10.5mm; 2.4 断裂强度:≥32KN; 2.5 长度:≥30米; 2.6 静态延伸率:≤7.5%; 2.7 缝合终端强力:23kN ; 2.8 8字结强力:≥17kN; 2.9 无节点强力:≥32kN; 2.10 首次冲击力:≥5kN; 2.11 冲坠次数:≥18次。	根	2	0.072	0.144	0.071	0.142	无偏离	中裕佑安、领恒	中裕佑安
25	10.5M 静力绳(50米)	1. 整体要求 1.1 用于下降或构建提拉套件时使用;提供国家消防装备质量检测报告及认证文件; 1.2 符合 XF494-2023 标准,并提供国家级检测报告复印件; 2. 性能要求 2.1 重量:≤78g/m; 2.2 材料:绳皮涤纶,绳芯尼龙; 2.3 直径:10.5mm(+/-0.5mm); 2.4 断裂强度:≥32KN;	根	2	0.12	0.24	0.118	0.236	无偏离	中裕佑安、领恒	中裕佑安

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.5 长度: ≥ 50 米; 2.6 静态延伸率: $\leq 7.5\%$; 2.7 8 字结强力: $\geq 17\text{KN}$; 2.7 缝合终端强力: $\geq 23\text{kN}$; 2.8 冲坠次数: ≥ 18 次; 2.9 无节点强力: $\geq 32\text{kN}$; 2.10 首次冲击力: $\geq 5\text{kN}$ 。									
26	10.5M 静力绳 (100米)	1. 整体要求 1.1 用于下降或构建提拉套件时使用; 1.2 符合 XF494-2023 标准, 并提供国家级检测报告复印件; 2. 性能要求 2.1 重量 $\leq 78\text{g/m}$; 2.2 材料: 绳皮涤纶, 绳芯尼龙; 2.3 直径: 10.5mm ($+/-0.5\text{mm}$); 2.4 断裂强度: $\geq 32\text{KN}$; 2.5 静态延伸率: $\leq 7.5\%$; 2.6 长度: ≥ 100 米; 2.7 8 字结强力: $\geq 17\text{KN}$; 2.7 缝合终端强力: $\geq 23\text{kN}$; 2.8 冲坠次数: ≥ 18 次; 2.9 无节点强力: $\geq 32\text{kN}$; 2.10 首次冲击力: $\geq 5\text{kN}$ 。	根	1	0.27	0.27	0.268	0.268	无偏离	中裕佑安、领恒	中裕佑安



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
27	10米绳袋	1. 整体要求 1.1 用于绳索分装管理。 1.2 符合执行标准: QB/T1333-2018 2. 性能要求 2.1 容量: $\geq 8L$ (可 10 , 11mm 绳); 2.2 重量: $\leq 100g$; 2.3 尺寸: $\geq 19*19*35cm$; 2.4 袋口使用受力收紧式绳扣; 2.5 包身备挂环, 可挂在安全带上; 2.6 材质: 锦纶防磨面料(可提拉); 2.7 带防水涂层; 2.8 包面设有名牌卡位。	个	2	0.006	0.012	0.0058	0.0116	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈
28	30米绳袋	1. 整体要求 1.1 用于绳索分装管理。 1.2 符合执行标准: QB/T1333-2018, 并提供检测报告复印件; 2. 性能要求 2.1 容量 $\geq 15L$ (可 30 , 11mm 绳); 2.2 重量 $\leq 180g$; 2.3 尺寸 $\geq 20*20*50CM$; 2.4 袋口使用受力收紧式绳扣; 2.5 包身备挂环, 可挂在安全带上; 2.6 材质: 锦纶防磨面料(可提拉); 2.7 带防水涂层; 2.8 包面设有名牌卡位。	个	2	0.009	0.018	0.0088	0.0176	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
29	50米绳袋	1. 整体要求 1.1 用于绳索分装管理 • 可提拉防磨面料，带防水涂层。 • 包面设有名牌卡位。 1.2 符合执行标准：QB/T1333-2018 2. 性能要求 2.1 容量≥25L（可 50 ， 11mm 绳）； 2.2 重量≤350g； 2.3 尺寸≥25*25*55CM； 2.4 袋口使用受力收紧式绳扣； 2.5 包身备挂环，可挂在安全带上； 2.6 材质：锦纶防磨面料（可提拉）； 2.7 带防水涂层； 2.8 包面设有名牌卡位。	个	2	0.012	0.024	0.0118	0.0236	无偏离	莱普特、岬哈	岬哈
30	100米绳袋	1. 整体要求 1.1 用于绳索分装管理 1.2 符合执行标准：QB/T1333-2018 2. 性能要求 2.1 容量≥35L（可入100米，11mm绳）； 2.2 重量≤450g； 2.3 尺寸≥29*29*59CM； 2.4 双肩背包，可入100米11mm绳； 2.5 袋口使用受力收紧式绳扣； 2.6 材质：锦纶防磨面料（可提拉）； 2.7 带防水涂层；	个	2	0.016	0.032	0.0158	0.0316	无偏离	莱普特、岬哈	岬哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.8 包面设有名牌卡位。									
31	镜像滑轮	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合 XF494-2023 标准，并提供检测报告复印件；</p> <p>1.2 用于组成提升系统或下降系统，还可以快速的将提升系统转换成下降系统，或将下降系统转换成提升系统。</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 内置一个单滑轮，上下各有一个悬挂孔，护板的一侧有一个旋转把手；由护板、阻力滑轮、鸭嘴、旋转把手、弹簧、悬挂孔组成；</p> <p>2.2 可通过绳索直径：10.5-11.5mm；</p> <p>2.3 重量≤1.2kg；</p> <p>2.4 最大工作载重：≥250kg。</p> <p>2.5 可以在不用手柄时自动锁住绳索。</p> <p>2.6 从下降状态可以立即切换到上升状态，而无须转移负荷。</p>	个	1	0.619	0.619	0.615	0.615	无偏离	欣达、PETZL	PETZL
32	机械抓节	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合 XF494-2023 标准，并提供检测报告复印件；</p> <p>1.2 用于攀登救援时的防护工作。</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 可开启凸轮式抓绳器，开关闸上有未关闭指示；</p> <p>2.2 大连接孔，集成凸轮弹簧；</p> <p>2.3 重量：≤180g；</p> <p>2.4 适用绳索直径：10-13mm；</p> <p>2.5 工作载重：≥140kg。</p>	个	1	0.159	0.159	0.155	0.155	无偏离	欣达、PETZL	PETZL
33	过结滑轮	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 可用于过结滑轮。绳索救援系统用高效单滑轮。</p> <p>1.2 多挂点大轮径过结滑轮，宽大的绳槽可以通过绳结，使用密封的滚</p>	个	1	0.38	0.38	0.37	0.37	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算 最高上限 (万元)	分项预算 最高上限 (万元)	单价报价 (万元)	合计报价 (万元)	技术参数 是否偏离	意向 品牌	响应 品牌
		珠轴承； 1.3 用滑轮上的可拆插销固定轮轴，可使滑轮 作锚点； 1.4 符合执行标准：XF494-2023。 2. 性能要求 2.1 重量≤740g； 2.2 工作负荷：≥22kN； 2.3 极限负荷：≥36kN； 2.4 适用绳索直径：4-13mm； 2.5 滑轮直径：≥55mm； 2.6 材质：铝合金、不锈钢、赛钢； 2.7 尺寸：≥210×100×75mm； 2.8 滑轮效率：≥96%。									
34	万向双滑轮	1. 整体要求 1.1 用于救援牵引或滑动时使用。 1.2 执行标准：XF494-2023。 1.3 双面活动侧板，具有侧板防误开设计，滑轮顶端自带万向结吊环，可随力的方向变化自行调整滑轮受力角度，吊环可入 3 把主锁，有内置吊环防脱销，底部有中心挂点，平底可辅助使用普鲁式抓结； 2. 性能要求 2.1 工作负荷：≥22KN；极限负荷：≥40KN； 2.2 重量：≤450g； 2.3 适用绳索直径：4-13mm； 2.4 滑轮直径≥35mm； 2.5 材质：铝合金、不锈钢； 2.6 尺寸：≥160×60×50mm；	个	1	0.11	0.11	0.108	0.108	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.7 滑轮效率: $\geq 95\%$ 。									
35	提拉套装	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于构建省力系统的套装。</p> <p>1.2 执行标准: XF494-2023;</p> <p>1.3 用于紧急情况下提拉作业, 担架空中姿态调整;</p> <p>1.4 内置吊环防脱销。</p> <p>1.5 配置: 万向滑轮$\times 2$个; 16米8mm绳$\times 1$根; 缝合抓结$\times 2$个(双色); 左右两侧拉链腿包各1个; 快拆插销$\times 2$个;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 可制作4:1、5:1提拉系统;</p> <p>2.2 轮中心直径: 25mm(+/-0.5mm)</p> <p>2.3 重量: $\leq 250\text{g}$ (滑轮单体重量), $\leq 2.0\text{kg}$ (套装重量);</p> <p>2.4 系统断裂强度$\geq 20\text{KN}$;</p> <p>2.5 工作负荷: $\geq 5\text{KN}$;</p> <p>2.6 绳索尺寸: $\geq 8\text{mm}$;</p> <p>2.7 滑轮直径: $\geq 25\text{mm}$;</p> <p>2.8 系统长度: $\geq 4\text{m}$;</p> <p>2.9 材质: 铝合金、钢、锦纶、涤纶;</p> <p>2.10 尺寸: $\geq 100 \times 50 \times 55\text{mm}$ (滑轮单体尺寸)。</p>	套	1	0.279	0.279	0.27	0.27	无偏离	莱普特、领恒	莱普特



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
36	绳索保护板	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于多条绳索的保护。</p> <p>1.2 符合执行标准：GB/T10006-2021、GB/T2411-2008；</p> <p>1.3 适合各种不同环境使用。可同时保护多条绳索作业。</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 材质：PTFE(聚四氟乙稀)或优于；</p> <p>2.2 尺寸$\geq 400*140*15\text{mm}$；</p> <p>2.3 重量$\leq 1100\text{g}$；</p> <p>2.4 梯槽造型设计，具有高强的钢强韧性；</p> <p>2.5 具有四槽，两端四角留有固定孔；</p> <p>2.6 具有耐高温、耐磨和耐低温特性，强钢韧度和化学稳定性。</p>	个	2	0.045	0.09	0.0448	0.0896	无偏离	莱普特、岬哈	岬哈
37	转角滑轮保护器	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于保护绳索，避免建筑物的棱角、墙角、岩石等粗糙尖锐突起部份预防磨损绳索。</p> <p>1.2 符合 XF494-2023 《消防用防坠落装备》标准。</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 重量$\leq 1000\text{g}$；</p> <p>2.2 尺寸：$\geq 39 \times 10 \times 5\text{cm}$（四滚轴）；</p> <p>2.3 材质：铝合金、304 不锈钢或优于；</p> <p>2.4 采用链条式设计（可级联），4角设置有系辅绳固定用挂点。</p> <p>2.5 有效工作负载：$\geq 350\text{kg}$。</p>	套	1	0.097	0.097	0.096	0.096	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
38	伤员三角吊带	1. 整体要求 1.1 用于攀登救援时的防护工作。 1.2 符合国家有关技术标准，并提供检测报告复印件。 2. 性能要求 2.1 具有快速链接扣，有肩部定位带，中心环设计抓握把手； 2.2 重量：≤730g； 2.3 材质：涤纶加强丝或优于。	根	1	0.041	0.041	0.04	0.04	无偏离	欣达、领恒	欣达
39	成型扁带120CM	1. 整体要求 1.1 用于设置简易临时确定点；提供完整检测报告及消防认证； 1.2 符合 XF494-2023 标准，并提供检测报告复印件； 1.3 成型锚点扁带，用于连接于建筑/自然结构的锚点（挂点），可缠绕在支撑结构上作为锚点使用，结实、耐磨，为坠落防护的个体防护装备。 2. 性能要求 2.1 扁带环材质采用聚酰胺材质编制； 2.2 长度≥120cm； 2.3 宽≥16mm； 2.4 拉力≥22KN； 2.5 重量≤110g； 2.6 材质：强涤纶； 2.7 宽度：≥16mm； 2.8 长度：≥120cm； 2.9 破断强度：≥22kN。	根	2	0.007	0.014	0.0068	0.0136	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
40	成型扁带 80CM	1. 整体要求 1.1 用于设置简易临时确定点；提供完整检测报告及消防认证。 1.2 符合 XF494-2023 标准，并提供国家级检测报告复印件； 1.3 成型锚点扁带，用于连接于建筑/自然结构的锚点（挂点），可缠绕在支撑结构上作为锚点使用，为坠落防护的个体防护装备。 2. 性能要求 2.1 材质：强涤纶材质； 2.2 长度：≥80cm； 2.3 宽度：≥16mm； 2.4 拉力：≥22KN； 2.5 重量：≤70g。	根	2	0.006	0.012	0.0058	0.0116	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳
41	三角锁	1. 整体要求 1.1 用于器材/绳索间的半永久性固定连接； 1.2 符合执行标准：XF494-2023，并提供检测报告复印件； 1.3 用于高空绳索作业，适合在救援作业中多向受力情况下的器材连接； 1.4 可做安全带胸升连接锁。 2. 性能要求 2.1 重量：≤85g； 2.2 破断强度：≥25kN； 2.3 尺寸：≥75×60mm； 2.4 材质：不锈钢或优于不锈钢材质； 2.5 锁门开口尺寸：≥10mm。	个	2	0.003	0.006	0.0028	0.0056	无偏离	莱普特、岬哈	岬哈



品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
42	钢环	1. 整体要求 1.1 用于创建多个锚。 1.2 执行标准：参照 XF494-2023、GB/T10125-2012 1.3 大内径无缝圆环，便于多向受力，受力时不偏转，可用于同时连接多个设备。 2. 性能要求 2.1 重量：≤200g； 2.2 断裂强度：≥23kN； 2.3 材质：钢或优于钢材质； 2.4 规格：内径≥55mm；线径：≥10mm。	个	1	0.006	0.006	0.0058	0.0058	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳
43	分力盘(板)	1. 整体要求 1.1 用于攀登救援时的防护工作； 1.2 执行标准：XF494-2023，提供认证文件； 1.3 用于架设锚点时增加锚点挂载空间，实现锚点多向受力的功能。 2. 性能要求 2.1 孔数≥8；孔径≥19mm； 2.2 材质：铝合金； 2.3 重量：≤200g； 2.4 断裂负荷≥50kN。	块	2	0.073	0.146	0.0728	0.1456	无偏离	中裕佑安、领恒	中裕佑安

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
44	散编带 30米	1. 整体要求 1.1 用于攀登救援时到连接使用。 1.2 符合国家相关技术标准，并提供检测报告复印件； 2. 性能要求 2.1 材质：尼龙； 2.2 宽度 $\geq 16\text{mm}$ ， 2.3 厚度 $\geq 2.8\text{mm}$ ； 2.4 断裂负荷 $\geq 18\text{KN}$ ； 2.5 长度 $\geq 30\text{m}$ 。	根	1	0.03	0.03	0.0298	0.0298	无偏离	莱普特、领恒	莱普特
45	手式上升器	1. 整体要求 1.1 符合执行标准：XF494-2023，并提供检测报告复印件； 1.2 用于登山、攀岩、探洞及绳索作业中、救援等高空相关活动的个人保护设备。 2. 性能要求 2.1 材质：铝合金、不锈钢、塑料。 2.2 规格： $\geq 200 \times 94 \times 22\text{mm}$ 。 2.3 适用绳径：8-13mm； 2.4 工作负荷： $\geq 5\text{kN}$ ； 2.5 重量： $\leq 200\text{g}$ 。	个	6	0.067	0.402	0.0668	0.4008	无偏离	欣达、PETZL	PETZL

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
46	胸式上升器	1. 整体要求 1.2 执行标准: XF494-2023; 1.2 用于登山、攀岩、探洞及绳索作业中, 救援等高空相关活动的个人保护设备; 2. 性能要求 2.1 材质: 铝合金, 不锈钢, 尼龙(不同部位材质); 2.2 颜色: 黑色 2.3 适用绳径: 8-13mm; 2.4 工作负载: $\geq 140\text{kg}$; 2.5 重量: $\leq 150\text{g}$ 。	个	6	0.05	0.3	0.0496	0.2976	无偏离	欣达、PETZL	PETZL
47	自动止坠器	1. 整体要求 1.1 用于山岳救援攀登场合, 防止人员在攀登过程中突然坠落; 1.2 提供国家消防装备质量检测报告或其他质量认证报告; 2. 性能要求 2.1 有快速下降保护功能发生坠落时能自动锁紧绳索, 适合绳索直径: 8-13mm; 2.2 重量: $\leq 190\text{g}$; 2.3 材质: 铝合金或优于。	个	6	0.005	0.03	0.0048	0.0288	无偏离	欣达、PETZL	PETZL
48	自动锁定下降器	1. 整体要求 1.1 带有自锁装置的下降器; 1.2 提供国家消防装备质量检测报告或其他质量认证报告; 2. 性能要求 2.1 材质: 由铝、不锈钢和高强度聚酰胺材质制成; 2.2 最大工作负载: $\geq 250\text{kg}$; 2.3 可用于 200 米以下的连续下降;	个	8	0.03	0.24	0.028	0.224	无偏离	欣达、PETZL	PETZL

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.2 顶部带有不锈钢摩擦块，正面带有观察孔，可以观察到绳子与下降器的工作状态，背面带有警示提示； 2.3 适用绳索直径：10-11.5mm； 2.4 重量≤600g； 2.5 下降速度区间：0.5-2m/s； 2.6 内标注有绳索导向和标记，内置防装错齿轮，可减少绳索错误安装，用力过大时防恐慌功能启动自动停止下降； 2.7 移动侧板上有安全开关，可保持下降器始终与安全带相连，防止掉落。									
49	扁带	1. 整体要求 1.1 用于攀登救援时到连接使用。 1.2 符合 XF494-2023 标准，并提供检测报告复印件； 2. 性能要求 2.1 材质：尼龙； 2.2 宽度：≥16mm。厚度：≥2.8mm； 2.3 断裂负荷：≥18KN； 2.4 长度：≥30m。	根	6	0.006	0.036	0.0058	0.0348	无偏离	莱普特、广东博纳	莱普特
50	船型担架	1. 整体要求 1.1 用于高空救援时伤员的转移，可用于垂直、平移、斜坡等多种角度环境使 ； 1.2 符合国家相关技术标准，并提供检测报告复印件； 1.3 主管一体成型弯管，副管满焊，强度大，共有 5 个挂点分布在两侧及尾部正中，适合不同的悬吊方式，四点式悬吊，担架平稳舒适，三点式悬吊，担架可快速调整姿态； 2. 性能要求	套	1	1.9	1.9	1.8	1.8	无偏离	莱普特、岷哈	岷哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.1 净承重量: $\geq 150\text{kg}$; 2.2 产品尺寸(长 x 宽 x 高) $\geq 210 \times 60 \times 15\text{cm}$; 2.3 钩悬能与挂钩连接, 实现野外救援。 2.4 担架配有可调节的安全带。材质采用无毒无污染释放的材料, 具有防火和耐磨损和防侵蚀的功能。 2.5 材质: 304 不锈钢(配件: 聚乙烯、PE、涤纶) 2.6 有效工作负载: 水平 $\geq 300\text{kg}$, 垂直 $\geq 300\text{kg}$; 2.7 重量: $\leq 15\text{kg}$ (不包含配件), 整体重量 $\leq 17\text{kg}$; 2.8 共有 5 个挂点分布在两侧及尾部正中, 适合不同的悬吊方式; 2.9 固定带具有快拆装功能; 2.10 担架采用两段分体结构。									
51	脚式上升器	1. 整体要求 1.1 用于搭配胸式上升器使用。 1.2 提供国家消防装备质量检验报告或其他质量认证报告; 2. 性能要求 2.1 材质: 铝合金、尼龙; 2.2 规格: $\geq 70 \times 50\text{mm}$; 2.3 重量: $\leq 150\text{g}$; 2.4 适用绳径: 8-13mm; 2.5 最大负载: $\geq 140\text{kg}$ 。	个	6	0.062	0.372	0.0618	0.3708	无偏离	欣达、PETZL	PETZL

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
52	10.5m动力绳	1. 整体要求 1.1 耐磨，中点标记，超声波收尾，热转印标记，质量合格独立编号； 1.2 符合 XF494-2023 标准，并提供国家级检测报告复印件； 2. 性能要求 2.1 单绳直径：10.5 mm； 2.2 静态延展率：≤7%； 2.3 克重：≤78g/m； 2.4 长度：≥50 米； 2.5 新绳最大冲击力：≤9 kN； 2.6 极限坠落次数：≥9 次； 2.7 线轴数：≥44； 2.8 材质：杜邦丝或优于此材料。	根	2	0.003	0.006	0.0028	0.0056	无偏离	莱普特、领恒	莱普特
53	移动止坠器	1. 整体要求 1.1 用于救援人员上升时的保护； 1.2 符合国家相关技术标准，并提供检测报告； 2. 性能要求 2.1 内置锁定功能，能将设备固定在绳索上降低坠落距离； 2.2 连接臂能防止通过中间时设备发生掉落； 2.3 止坠器可配合势能吸收器挽索将绳索与作业面保持一定距离； 2.4 适用绳索直径：10-13mm； 2.5 重量：≤450g； 2.6 工作负荷：配置单人势能吸收器≥100kg，配置双人势能吸收器≥250kg； 2.7 制动距离≤9cm； 2.8 无需人工干预即可在绳索上自由上下跟随移动，带有防翻转阻挡	个	6	0.02	0.12	0.0198	0.1188	无偏离	欣达、PETZL	欣达

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		块, 打结绳索静态拉力 $\geq 15\text{kN}$ 。									
54	势能吸收器	1. 整体要求 1.1 用于在垂直结构或水平救生索上的前进以及通过中间锚, 配合用于移动止坠器, 可双人救援使用。 2. 性能要求 2.1 配有撕裂式扁带, 装在一个防磨损的两端可开启的保护袋内, 可视化管理; 2.2 重量: $\leq 1300\text{g}$; 2.3 最大负荷: $\geq 200\text{kg}$ 。 2.4 最大允许长度 (包括锁扣在内): $\geq 110\text{cm}$; 2.5 坠落撕裂后的最大长度: $\leq 190\text{cm}$; 2.6 最大净空距离(坠落系数 2): $\leq 400\text{ cm}$; 2.7 势能吸收器长度: $\geq 20\text{cm}$; 2.8 体重适用范围: 可满足 50-130KG 使用者需要; 2.9 规格: $\leq 30 \times 4 \times 5\text{cm}$ 。	根	6	0.04	0.24	0.039	0.234	无偏离	莱普特、广东博纳	广东博纳
55	8mm 辅绳	1. 整体要求 1.1 用于设置抓结、锚点或提拉系统; 1.2 符合国家有关技术标准, 并提供国家级检测报告复印件; 1.3 滑轮组配套辅绳, 采用特耐磨绳皮技术, 用于滑轮组系统; 2. 性能要求 2.1 直径: 8mm; 2.2 材料: 锦纶; 2.3 重量: $\leq 45\text{g/m}$; 2.4 最小破断力: $\geq 17\text{kN}$; 2.5 长度 $\geq 30\text{m}$;	根	8	0.001	0.008	0.0098	0.0784	无偏离	岜哈、领恒	岜哈

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
		2.6 规格: 8mm。									
56	滑轮系统	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 用于构建省力系统的套装。</p> <p>1.2 符合标准: XF494-2023, 并提供相关检测报告复印件;</p> <p>1.3 作为 4:1 或 5:1 系统使用, 用于紧急情况下提拉作业, 担架空中姿态调整;</p> <p>1.4 内置吊环防脱销。</p> <p>1.5 配置: 万向滑轮×2 个; 16 米 8mm 绳×1 个; 缝合抓结×2 个(双色); 左右两侧拉链腿包各 1 个; 快拆插销×2 个;</p> <p>2. 性能要求</p> <p>2.1 材质: 铝合金、钢、锦纶、涤纶;</p> <p>2.2 重量: ≤1.8kg (整体)、滑轮单体重量≤240g;</p> <p>2.3 轮中心直径: 25mm(+/-0.5mm);</p> <p>2.4 极限负荷: ≥36kN;</p> <p>2.5 工作负荷: ≥5kN;</p> <p>2.6 最大绳索尺寸: ≥8mm;</p> <p>2.7 主绳经验证破断强度: ≥17kN ;</p> <p>2.8 系统最大长度: ≥4m</p>	套	1	0.38	0.38	0.37	0.37	无偏离	莱普特、领恒	莱普特

品目序号	产品名称	技术参数	单位	数量	单价预算最高上限(万元)	分项预算最高上限(万元)	单价报价(万元)	合计报价(万元)	技术参数是否偏离	意向品牌	响应品牌
57	比武灭火手套(M码)	1. 整体要求 1.1 用于比武的水枪训练使用； 1.2 符合标准：GB24541-2022，并提供检测报告； 2. 性能要求 2.1 材质：山羊皮、涤纶、氯丁橡胶； 2.2 尺码：S、M、L、XL； 2.3 重量：95g（+/-5g、M码）； 2.4 用于绳索救援、日常攀爬训练，分大小码数； 2.5 手腕对称 17mm 锁孔，方便用锁挂起挂于安全带上，随手拿取使用 2.6 耐磨性能 4 级，耐撕裂性能 3 级，耐穿刺性能 3 级，耐切割性能 1 级； 2.7 掌心、食指、母指工作部位双层防磨补强，补强车缝使用黄色耐磨芳纶线； 2.8 手背使用弹力涤纶面料，手指自由弯曲灵活工作。	双	30	0.058	1.74	0.055	1.65	无偏离	莱普特、岂哈	岂哈
58	捕蛇器	1. 整体要求 1.1 用于捕捉蛇类、黄鳝全不锈钢捕蛇器，可折叠； 2. 性能要求 2.1 全不锈钢材质，可折叠； 2.2 长度≥1.5m； 2.3 钢管厚度≥1mm。	个	2	0.018	0.036	0.017	0.034	无偏离	华辰、杰尔曼	华辰
59	挂钩梯	1. 整体要求 1.1 符合 XF137-2007《消防梯》标准要求，已通过国家消防质量监督检验中心检测并取得自愿性认证。 1.2 可供消防员登高、跨越高墙。 2. 性能要求	架	7	0.068	0.476	0.067	0.469	无偏离	黄山建功、黄山翔宁	黄山建功

品目 序号	产品 名称	技术参数	单 位	数 量	单价预算 最高上限 (万元)	分项预算 最高上限 (万元)	单价报价 (万元)	合计报价 (万元)	技术参数 是否偏离	意向 品牌	响应 品牌
		2.1 工作高度：4±0.1m； 2.2 宽度：250±2mm； 2.3 厚度：≥0.5米（存放厚度0.27米）； 2.4 梯蹬间距：340±2mm、挂钩可折叠； 2.5 质量：≤11.5KG； 2.6 水平弯曲残余变形比值：≤0.2%； 2.7 梯橙弯曲残余变形比值：≤0.5%； 2.8 侧板摇摆残余变形比值：≤0.15%； 2.9 梯蹬间距：340±2mm； 2.10 梯蹬剪切强度：梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身无任何断裂现象； 2.11 挂钩在进行强度试验后，无损伤、变形和裂纹； 2.12 梯蹬与侧板紧密吻合，无松动和加楔，金属零件和竹质零件紧密粘合，无补塞。紧固件垂直旋紧，没有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面光滑无毛刺，表面涂有不导电的涂料保护，竹表面呈桔黄色，金属零件镀锌并涂有黑色磁漆。涂料表面光亮，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。挂钩梯的展开和缩合灵活可靠，无卡阻现象，定位装置可靠牢固。									
60	挂钩梯	1. 整体要求 1.1 采用铝合金材质； 1.2 可供消防员登高、跨越高墙。 1.3 梯子表面光洁，表面涂不导电涂料保护。 2. 性能要求 2.1 工作高度：4±0.1m； 2.2 宽度：250±2； 2.3 梯节扭转角：≤8°	架	2	0.15	0.3	0.148	0.296	无偏离	黄山建功、黄山翔宁	黄山建功

品目 序号	产品 名称	技术参数	单 位	数 量	单价预算 最高上限 (万元)	分项预算 最高上限 (万元)	单价报价 (万元)	合计报价 (万元)	技术参数 是否偏离	意向 品牌	响应 品牌
		2.4 梯蹬间距：340±2mm、挂钩可折叠； 2.5 质量：≤9.5kg； 2.6 水平弯曲残余变形比值：≤0.2%； 2.7 梯蹬弯曲残余变形比值：≤0.3%； 2.8 侧板摇摆残余变形比值：≤0.07%； 2.9 梯蹬剪切强度：梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身无任何断裂现象。 2.10 消防梯挂钩进行强度试验后，没有出现任何损坏、变形和裂纹。 2.11 梯蹬与侧板紧密吻合，无松动，并设有防滑措施。									
	合计		万 元			21.4220		20.8978			



二、营业执照及相关资质证明材料

1. 营业执照

		
统一社会信用代码 91431200MA4R0E9208	<h1>营业执照</h1>	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
(副本) 副本编号: 1-1		
名称 湖南丰德优科技有限公司	注册资本 伍佰万元整	
类型 有限责任公司(自然人独资)	成立日期 2019年11月22日	
法定代表人 吴佳佳	营业期限 长期	
经营范围 新技术产品的研发; 消防设备的生产、安装、维修、保养; 消防装备器材、林业消防器材的批发、零售及维修; 消防设备及配件、消防车、汽车配件、交通设施、劳保用品、安防设备、防火材料、机电设备、机械设备、五金交电、水暖器材、阀门、管件、建筑装饰材料、有色金属材料、电力照明设备、仪器仪表、医疗器械、船舶通用设备和器材、挖掘机、平板运输车及工程机械设备、文体用品、电脑耗材、办公家具、钢制品家具、不锈钢制品、鞋帽、服装、警用装备器材(国家限制禁止的除外)的批发、销售; 消防咨询及消防宣传服务; 消防技术服务; 灭火救援服务; 应急救援管理服务及咨询服务; 计算机、软件及辅助设备、通讯产品及广播电视设备销售、维修; 智能卡系统工程设计、施工; 通信线路和通信设备的安装; 信息智能化系统安装; 安防监控及防应报警系统工程设计、施工; 交通信号灯系统安装; 国家允许的自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	住所 怀化市鹤城区盈口段刘塘路湖天桥村安置房1栋5号门面楼梯二楼203	
		2021 年 4 月 8 日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
		国家市场监督管理总局监制



2. 开户许可证

基本存款账户信息

账户名称: 湖南丰德优科技有限公司

账户号码: 1914000109100044788

开户银行: 中国工商银行股份有限公司中方支行

法定代表人:
(单位负责人) 吴佳佳

基本存款账户编号: J5670003252202

2021 年 04 月 23 日



3. 公司财务管理制度

第一章 总 则

第一条 为加强财务管理，规范财务工作，促进公司经营业务的发展，提高公司经济效益，根据国家有关财务管理法规制度和公司章程有关规定，结合公司实际情况，特制定本制度。

第二条 公司会计核算遵循权责发生制原则。

第三条 财务管理的基本任务和方法：（一）筹集资金和有效使用资金，监督资金正常运行，维护资金安全，努力提高公司经济效益。（二）做好财务管理基础工作，建立健全财务管理制度，认真做好财务收支的计划、控制、核算、分析和考核工作。（三）加强财务核算的管理，以提高会计资讯的及时性和准确性。（四）监督公司财产的购建、保管和使用，配合综合管理部定期进行财产清查。（五）按期编制各类会计报表和财务说明书，做好分析、考核工作。

第四条 财务管理是公司经营管理的一个重要方面，公司财务管理中心对财务管理工作负有组织、实施、检查的责任，财会人员要认真执行《会计法》，坚决按财务制度办事，并严守公司秘密。

第二章 财务管理的基础工作

第五条 加强原始凭证管理，做到制度化、规范化。原始凭证是公司发生的每项经营活动不可缺少的书面证明，是会计记录的主要依据。

第六条 公司应根据审核无误的原始凭证编制记帐凭证。记帐凭证的内容必须具备：填制凭证的日期、凭证编号、经济业务摘要、会计科目、金额、所附原始凭证张数、填制凭证人员，复核人员、会计主管人员签名或盖章。收款和付款记帐凭证还应当由出纳人员签名或盖章。

第七条 健全会计核算，按照国家统一会计制度的规定和会计业务的需要设置会计帐簿。会计核算应以实际发生的经济业务为依据，按照规定的会计处理方法进行，保证会计指标的口径一致，相互可比和会计处理方法前後相一致。

第八条 做好会计审核工作，经办财会人员应认真审核每项业务的合法性、真实性、手续完整性和资料的准确性。编制会计凭证、报表时应经专人复核，重大事项应由财务负责人复核。

第九条 会计人员根据不同的帐务内容采用定期对会计帐簿记录的有关数位与库存实物、货币资金、有价证券、往来单位或个人等进行相互核对，保证帐证相符、帐实相符、帐表相符。

第十条 建立会计档案，包括对会计凭证、会计帐簿、会计报表和其他会计资料都应建立档案，妥善保管。按《会计档案管理办法》的规定进行保管和销毁。

第十一条 会计人员因工作变动或离职，必须将本人所经管的会计工作全部移交给接替人员。会计人员办理交接手续，必须有监交人负责监交，交接人员及监交人员应分别在交接清单上签字後，移交人员方可调离或离职。

第三章 资本金和负债管理

第十二条 资本金是公司经营的核心资本，必须加强资本金管理。公司筹集的资本金必须聘请中国注册会计师验资，根据验资报告向投资者开具出资证明，并据此入帐。第十三条 经公司董事会提议，股东会批准，可以按章程规定增加资本。财务部门应及时调整实收资本。

第十四条 公司股东之间可相互转让其全部或部分出资，股东应按公司章程规定，向股东以外的人转让出资和购买其他股东转让的出资。财务部门应据实调整。

第十五条 公司以负债形式筹集资金，须努力降低筹资成本，同时应按月计提利息支出，并计入成本。

第十六条 加强应付帐款和其他应付款的管理，及时核对余额，保证负债的真实性和准确性。凡一年以上应付而未付的款项应查找原因，对确实无法付出的应付款项报公司总经理批准後处理。

第十七条 公司对外担保业务，按公司规定的审批程式报批後，由财务管理中心登记後才能正式对外签发，财务管理中心据此纳入公司或有负债管理，在担保期滿後及时督促有关业务部门撤销担保。

第四章 流动资产的管理

第十八条 现金的管理：严格执行人民银行颁布的《现金管理暂行条例》，根据本公司实际需要，合理核实现金的库存限额，超出限额部分要及时送存银行。

第十九条 严禁白条抵库和任意挪用现金，出纳人员必须每日结出现金日记帐的帐面余额，并与库存现金相核对，发现不符要及时查明原因。财务管理中心经理对库存现金进行定期或不定期检查，以保证现金的安全和完整。公司的一切现金收付都必须有合法的原始凭证。

第二十条 银行存款的管理：加强对银行帐户及其他帐户的保密工作，非因业务需要不准外泄，银行帐户印签实行分管、并用制，不得一人统一保管使用。严禁在任何空白合同上加盖银行帐户印签。

第二十一条 出纳人员要随时掌握银行存款余额，不准签发空头支票，不准将银行帐户出借给任何单位和个人办理结算或套取现金。在每月末要做好与银行的对帐工作，并编制银行存款余额调节表，对未达帐项进行分析，查找原因，并报财务部门负责人。

第二十二条 应收帐款的管理：对应收帐款，每季末做一次帐龄和清收情况的分析，并报有关领导和分管业务部门，督促业务部门积极催收，避免形成坏帐。

第二十三条 其他应收款的管理：应按户分页记帐，要严格个人借款审批程式，借款的审批程式是：借款人→部门负责人→财务负责人→总经理。借用现金，必须用於现金结算范围内的各种费用专案的支付。

第二十四条 短期投资的管理：短期投资是指一年内能够并准备变现的投资，短期投资必须在公司授权范围内进行，按现行财务制度规定记帐、核算收入成本和损益。

本公司新版财务制度未出台之前，将继续延用老版财务制度。

投标人名称（单位章）：湖南丰德优科技有限公司

日期：2024年09月19日



4. 2023 年度审计报告

湖南丰德优科技有限公司

2023 年度财务报表

审计报告

起胜审字[2024]第 S22-76 号



北京起胜会计师事务所（普通合伙）

中国·北京



目 录

一、审计报告

二、已审财务报表

- 1、资产负债表
- 2、利润表
- 3、现金流量表
- 4、所有者权益变动表
- 5、财务报表附注

三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

北京起融会计师事务所(普通合伙)



审计报告

起胜审字[2024]第 S22-76 号

湖南丰德优科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了湖南丰德优科技有限公司（以下简称贵公司）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的贵公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

湖南丰德优科技有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任



管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二)了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三)评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。



然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京起胜会计师事务所(普通合伙)



中国·北京

中国注册会计师



中国注册会计师



2024年05月09日



资产负債表

2023年12月31日

单位：元

编制单位：湖南丰德优科技有限公司

资产	期末余额	期初余额	负债及所有者权益（或股东权益）	期末余额	期初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	380,655.00	1,476,724.75	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
应收票据			应付票据		
应收账款	3,288,650.00	622,471.07	应付账款	2,397,301.45	1,997,847.95
预付账款	183,615.51	276,893.32	预收账款		126,932.74
应收利息			应付职工薪酬	13,568.39	14,085.01
应收股利			应交税费	8,418.52	-33,095.63
其他应收款	54,891.31	132,932.49	应付利息		
存货	556,609.59	1,368,387.82	应付股利		
一年内到期的非流动资产			其他应付款	1,197,576.00	845,261.00
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	4,464,421.41	3,877,409.45	其他流动负债		
非流动资产：			流动负债合计	3,616,864.36	2,951,031.10
可供出售金融资产			非流动负债：		
持有至到期投资			长期借款		
长期应收款			应付债券		
长期股权投资			长期应付款		
投资性房地产			专项应付款		
固定资产	34,700.00	34,700.00	预计负债		
累计折旧	11,920.91		递延所得税负债		
固定资产净值	22,779.09	34,700.00	其他非流动负债		
在建工程			非流动负债合计	0.00	0.00
工程物资			负债合计	3,616,864.36	2,951,031.10
固定资产清理					
生产性生物资产			所有者权益（或股东权益）：		
油气资产			实收资本（或股本）		
无形资产			资本公积		
开发支出			减：库存股		
商誉			盈余公积		
长期待摊费用			未分配利润	870,336.14	961,078.35
递延所得税资产			所有者权益（或股东权益）合计	870,336.14	961,078.35
其他非流动资产					
非流动资产合计	22,779.09	34,700.00	负债和所有者权益（或股东权益）总计	4,487,200.50	3,912,109.45
资产总计	4,487,200.50	3,912,109.45			

制表人：

财务负责人：



利润表 2023年度

编制单位：湖南丰德优科技有限公司

单位：元

项 目	本年累计金额
一、营业收入	3,981,244.32
减：营业成本	3,871,548.37
税金及附加	13,873.44
销售费用	17,931.40
管理费用	135,039.79
其中：研发费用	
财务费用	-276.74
资产减值损失	
加：公允价值变动收益（损失以“-”填列）	
投资收益（损失以“-”填列）	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	-56,871.94
加：营业外收入	1,057.28
减：营业外支出	
其中：非流动资产处置损失	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-55,814.66
减：所得税费用	29,818.78
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	-85,633.44
五、每股收益：	
（一）基本每股收益	
（二）稀释每股收益	

企业负责人：

财务负责人：

制表人：



湖南丰德优科技有限公司 现金流量表

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：					
销售商品、提供劳务收到的现金	1	1,427,007.31		57	-85,633.44
收到的税费返还	3			58	
收到的其他与经营活动有关的现金	8	480,643.61		59	11,920.91
现金流入小计	9	1,907,650.92		60	
购买商品、接受劳务支付的现金	10	2,567,038.83		61	
支付给职工以及为职工支付的现金	12	165,920.58		64	
支付的各项税费	13	117,790.07		65	
支付的其他与经营活动有关的现金	18	152,971.19		66	
现金流出小计	20	3,003,720.67		67	
经营活动产生的现金流量净额	21	-1,096,069.75		68	
二、投资活动产生的现金流量：					
收回投资所收到的现金	22			69	
取得投资收益所收到的现金	23			70	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25			71	811,778.23
收到的其他与投资活动有关的现金	28			72	-2,494,859.94
现金流入小计	29	-		73	665,833.26
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-		74	-5,108.77
投资所支付的现金	31	-		75	-1,096,069.75
支付的其他与投资活动有关的现金	35				
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额	37	-			
三、筹资活动产生的现金流量：					
吸收投资所收到的现金	38	-		76	
借款所收到的现金	40	-		77	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-		78	
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52	-			
现金流出小计	53	-			
筹资活动产生的现金流量净额	54	-			
四、汇率变动对现金的影响	55	-			
五、现金及现金等价物净增加额	56	-1,096,069.75			
企业负责人： 财务负责人： 制表人：					





所有者权益变动表

编制单位：湖南丰盛德科技有限公司

2023年度

单位：元

项 目	实收资本	资本公积	减：库存股	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	-	-	-	-	-	-	961,078.35	961,078.35
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年期初余额	-	-	-	-	-	-	961,078.35	961,078.35
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-90,742.21	-90,742.21
(一) 净利润							-85,633.44	-85,633.44
(二) 其他综合收益								
上述(一)和(二)小计							-85,633.44	-85,633.44
(三) 股东投入和减少资本								
1. 股本投入资本								
2. 股份支付计入股东权益的金额								
3. 其他								
(四) 利润分配							-5,108.77	-5,108.77
1. 提取盈余公积								
2. 提取一般风险准备								
3. 对股东的分配								
4. 其他							-5,108.77	-5,108.77
(五) 股东权益内部结转								
1. 资本公积转增资本								
2. 盈余公积转增资本								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 其他								
(六) 专项储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(七) 其他								
四、本期期末余额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	870,336.14	870,336.14

企业负责人：

财务负责人：

制表人：

北京德盛会计师事务所(普通合伙)

湖南丰德优科技有限公司

2023 年度财务报表附注

一、公司简介

湖南丰德优科技有限公司(以下简称本公司或公司)于 2019 年 11 月 22 日经怀化市市场监督管理局登记注册成立;取得企业法人营业执照(统一社会信用代码:91431200MA4R0E9208);注册资本人民币 500 万元;法定代表人:吴佳佳;住所:怀化市鹤城区盈口段刘塘路湖天桥村安置房 1 栋 5 号门面楼梯二楼 203;经营范围:新科技产品的研发;消防设备的生产、安装、维修、保养;消防装备器材、林业消防器材的批发、零售及维修;消防设备及配件、消防车、汽车配件、交通设施、劳保用品、安防设备、防火材料、机电设备、机械设备、五金交电、水暖器材、阀门、管件、建筑装饰材料、有色金属合金材料、电力照明设备、仪器仪表、医疗器械、船舶通用设备和器材、挖掘机、平板运输车及工程机械设备、文体用品、电脑耗材、办公家具、钢制品家具、不锈钢制品、鞋帽、服装、警用装备器材(国家限制禁止的除外)的批发、销售;消防咨询及消防宣传服务;消防技术服务;灭火救援服务;应急救援管理服务及咨询服务;计算机、软件及辅助设备、通讯产品及广播电视设备销售、维修;智能卡系统工程设计、施工;通信线路和通信设备的安装;信息化智能化系统安装;安保监控及防盗报警系统工程设计、施工;交通信号灯系统安装;国家允许的自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

二、重要会计政策和会计估计

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

1. 会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期,会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计期间采用公历年度,即自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。



2. 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外，均以人民币元为单位表示。

3. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，各项财产物资以取得时的实际成本为计价原则。

4. 现金及现金等价物

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

5. 外币业务

（1）外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

（2）外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

6. 应收款项

（1）单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已



发生坏账，确认坏账损失，计入当期损益。对单项金额不重大的应收款项，按账龄划分信用风险特征组合。

(2) 按组合计提坏账准备的应收款项

除已单独计提坏账准备的应收款项外，本公司以账龄作为信用风险特征确定应收款项组合，并采用账龄分析法对应收账款和其他应收款计提坏账准备。

7. 存货

(1) 存货的分类

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、委托加工物资、在途物资、发出商品等。

(2) 发出存货的计价方法

库存商品、发出商品和在产品成本包括原材料、直接人工、其他直接成本以及按正常生产能力下适当比例分摊的间接生产成本，还包括相关的利息支出。各类存货的购入与入库按实际成本计价，发出按月末一次加权平均计价。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

年末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的



存货，则合并计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本年年末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

(4) 存货的盘存制度采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物领用时采用一次转销法。

8. 固定资产

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时计入当期损益。

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2) 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法



a. 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；b. 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；c. 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；d. 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

9. 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

10. 无形资产

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。



对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

11. 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金



额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

(1) 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(2) 摊销年限

- a. 固定资产改良支出按该固定资产的剩余使用年限摊销。
- b. 其他费用按受益年限分 3-5 年平均摊销。

13. 职工薪酬

职工薪酬，是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其它相关支出。在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。对于资产负债表日后 1 年以上到期的，如果折现的影响金额重大，则以其现值列示。

本公司的职工参加由当地政府管理的养老保险、医疗保险、失业保险等社会保险费和住房公积金，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

如在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

14. 收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。



(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供的劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算决定。

15. 所得税

本公司所得税会计处理方法采用资产负债表债务法。

16. 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断和估计，这些判断和估计会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其它关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面金额重大调整。

坏账准备

本公司对应收账款和其他应收款的可收回程度作出估计并计提相应的坏账准备。

存货跌价准备

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。本公司管理层对成本高于预计可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

三、税项



本公司按照适用税种和税率缴纳税款。

四、或有事项

截至 2023 年 12 月 31 日，公司不存在应披露的或有事项。

五、关联方关系及其交易的说明

截至 2023 年 12 月 31 日，公司无关联交易。

六、重要资产转让及其出售的说明

截至 2023 年 12 月 31 日，公司未发生应说明的重要资产转让及出售事项。

七、会计报表有关项目注释（单位：人民币元）

1、货币资金

项目	期末数	期初数
货币资金	380,655.00	1,476,724.75
合计	380,655.00	1,476,724.75

2、应收账款

账龄	期末数	期初数
一年以内	3,288,650.00	622,471.07
合计	3,288,650.00	622,471.07

北京德胜会计师事务所（普通合伙）

3、预付账款

账龄	期末数	期初数
一年以内	183,615.51	276,893.32
合计	183,615.51	276,893.32

4、其他应收款

账龄	期末数	期初数
----	-----	-----



2023年度财务报表附注

一年以内	54,891.31	132,932.49
合计	54,891.31	132,932.49

5、存货

项目	期末数	期初数
存货	556,609.59	1,368,387.82
合计	556,609.59	1,368,387.82

6、固定资产

项目	期末数	期初数
固定资产原值	34,700.00	34,700.00
累计折旧	11,920.91	0
净值	22,779.09	34,700.00

7、应付账款

账龄	期末数	期初数
一年以内	2,397,301.45	1,997,847.95
合计	2,397,301.45	1,997,847.95

8、预收账款

账龄	期末数	期初数
一年以内	0	126,932.74
合计	0	126,932.74



9、应付职工薪酬

项目	期末数	期初数
应付职工薪酬	13,568.39	14,085.04
合计	13,568.39	14,085.04

10、应交税费

项目	期末数	期初数
应交税费	8,418.52	-33,095.63
合计	8,418.52	-33,095.63

11、其他应付款

账龄	期末数	期初数
一年以内	1,197,576.00	845,261.00
合计	1,197,576.00	845,261.00

12、未分配利润

项目	本年累计数
本年净利润	-85,633.44
加：期初未分配利润	961,078.35
加：其他转入/转出	-5,108.77
期末未分配利润	870,336.14

13、营业收入

项目	本年累计数
----	-------



2023 年度财务报表附注

营业收入	3,981,244.32
合 计	3,981,244.32

14、营业成本

项 目	本年累计数
营业成本	3,871,548.37
合 计	3,871,548.37

15、税金及附加

项 目	本年累计数
税金及附加	13,873.44
合 计	13,873.44

16、销售费用

项 目	本年累计数
销售费用	17,931.40
合 计	17,931.40

17、管理费用

项 目	本年累计数
管理费用	135,039.79
合 计	135,039.79



18、财务费用

项 目	本年累计数
财务费用	-276.74
合 计	-276.74

19、营业外收入

项 目	本年累计数
营业外收入	1,057.28
合 计	1,057.28

20、所得税费用

项 目	本年累计数
所得税费用	29,818.78
合 计	29,818.78

八、其他重要事项

本公司无其他重要事项。

北京起胜会计师事务所(普通合伙)

湖南丰德优科技有限公司

2023 年 12 月 31 日





营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码

91110108MACHH88E46

扫描二维码
了解更多企业
注册、备案、许可、
监管信息、纳税
更多便民服务。



名称 北京昶胜会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

执行事务合伙人 刘双玉

出资额 100万元

成立日期 2023年05月06日

经营场所 北京市海淀区阜石路甲69号院2号楼3层二单元303

许可项目：注册会计师业务；代理记账；代理记帐。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：税务服务；企业管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动。）
经营范围 政策禁止和限制类项目的经营活动。



登记机关

2023年10月12日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



姓名 Full name 刘双玉

性别 Sex 女

出生日期 Date of birth 1957年10月25日

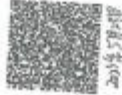
工作单位 Working unit 沈阳艺隆会计师事务所(普通合伙)

身份证号码 Identity card No. 211202195710251047



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



年 月 日
年 月 日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

转入协会盖章
Stamp of the Institute of Certified Public Accountants

2023年12月2日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

2023年12月2日



注意事项

1. 注册会计师执行业务，必须时须向委托方出示本证书。
2. 本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
3. 注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书退还主管注册会计师协会。
4. 本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理注销手续。

NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops executing statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of release after making an announcement of loss on the newspaper.

5.、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

致常德市消防救援支队（采购人）

我公司（湖南丰德优科技有限公司）参加贵方组织的湖南省常德市消防救援支队 2023 年支队级装备采购项目的竞价活动，如我方获得中标资格，我方保证具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，并承诺如下：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （五）法律、行政法规规定的其他条件。
- （六）我公司已完全了解本招标文件中规定的技术要求和商务条款。

同时，我公司具有很好的厂家原厂产品支持、技术服务、产品调试、系统使用培训及原厂售后服务承诺保持书。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。



供应商名称（盖单位章）：湖南丰德优科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

日期：2024 年 09 月 19 日

佳吴
印佳

6. 依法缴纳税收和社会保险费的承诺书

致：常德市消防救援支队

我单位现参与湖南省常德市消防救援支队 2023 年支队级装备采购项目，并作出如下承诺：

我单位依法缴纳税收和员工社会保险，随时接受采购人的检查验证。

如违反上述承诺，我单位将按照相关规定接受处罚，并通过媒体予以公布。

特此承诺。



供应商名称（盖单位章）：湖南丰德优科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：佳吴印佳

日期：2024 年 09 月 19 日



依法缴纳税收证明资料

中华人民共和国
税收完税证明

24(0611)43 证明 00000454

税务机关 国家税务总局怀化市鹤城区税务局 填发日期 2024-06-11

纳税人名称 湖南丰德优科技有限公司 纳税人识别号 91431200MA4R0E9208

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥49203.69
城市维护建设税	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥1722.13
教育费附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥738.05
地方教育附加	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥492.03
水利建设专项收入	2024-03-01 至 2024-03-31	2024-04-11	¥297.26

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 伍万贰仟肆佰伍拾叁元壹角陆分 ¥52453.16



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0611)43 证明 00000443

税务机关	国家税务总局怀化市鹤城区税务局	填发日期	2024-06-11
纳税人名称	湖南丰德优科技有限公司	纳税人识别号	91431200MA4R0E9208
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-11	¥6087.96
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-05-11	¥3747.43
城市维护建设税	2024-04-01 至 2024-04-30	2024-05-11	¥213.08

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹万零肆拾捌元肆角柒分 ¥10048.47



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



依法缴纳社保证明资料

<p style="text-align: center;">中华人民共和国 税收完税证明</p> <p style="text-align: right;">No. 443125240600010272</p> <p style="text-align: right;">国家税务总局怀化市鹤城区税务局红 星税务所</p> <p style="text-align: center;">填发日期：2024 年 6 月 11 日 税务机关：星税务所</p>						
纳税人识别号	91431200MA4R0E9208		纳税人名称	湖南丰德优科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
44312624030000879	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-18	1,296.96	
44312624030000879	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-18	648.48	
44312624030000879	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-18	1,005.99	
44312624030000879	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-18	236.70	
44312624030000879	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-03-18	45.00	
金额合计	(大写) 叁仟贰佰叁拾叁元壹角叁分					3,233.13
<p>税务机关</p>  <p>电子印章</p>		<p>填票人</p> <p>WSZMKJ122</p>		<p>备注 正常申报一般申报正税自行申报怀化市鹤城区盈口段刘塘路湖天桥村安置房1栋5号门面楼梯二楼203主管税务所(科、分局)：国家税务总局怀化市鹤城区税务局红星税务所</p>		

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国 税收完税证明

No. 443125240600011315

填发日期：2024 年 6 月 11 日

税务机关：国家税务总局怀化市鹤城区税务局红星税务所

纳税人识别号 91431200MA4R0E9208		纳税人名称 湖南丰德优科技有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
44312624040001154	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-15	1,296.96
44312624040001154	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-15	648.48
44312624040001154	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2024-04-01至2024-04-30	2024-04-15	45.00
44312624040001154	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-01-01至2024-04-30	2024-04-15	1,116.15
44312624040001154	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-01-01至2024-04-30	2024-04-15	262.62
金额合计 (大写) 叁仟叁佰陆拾玖元贰角壹分					3,369.21
 税务机关 国家税务总局怀化市鹤城区税务局		填票人 WSZMKJ122		备注 正常申报一般申报正税自行申报怀化市鹤城区盈口段刘塘路湖天桥村安置房1栋5号门面二楼203主管税务所(科、分局)：国家税务总局怀化市鹤城区税务局红星税务所	

收据联
纳税人作完税证明

电子印章

妥善保管



中华人民共和国 税收完税证明

No. 443125240600008320

填发日期：2024 年 6 月 11 日

国家税务总局怀化市鹤城区税务局红
星税务所

纳税人识别号 91431200MA4ROE9208		纳税人名称 湖南丰德优科技有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
44312624050001503	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-21	1,296.96
44312624050001503	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-21	648.48
44312624050001503	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-21	1,033.53
44312624050001503	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-21	243.18
44312624050001503	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2024-05-01至2024-05-31	2024-05-21	45.00
金额合计 (大写) 叁仟贰佰陆拾柒元壹角伍分					3,267.15
 税务机关 (盖章)		填票人 WSZMKJ122		备注 正常申报一般申报止税自行申报怀化市鹤城区盈口段刘塘路湖天桥村安置房1栋5号门面楼梯二楼203主管税务所(科、分局)：国家税务总局怀化市鹤城区税务局红星税务所	

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

电子印章

妥善保管



四、承诺函

采购需求响应承诺函

致：常德市消防救援支队

我单位现参与湖南省常德市消防救援支队 2023 年支队级装备采购项目，并作出如下承诺：

1. 产品质量保证：我公司将严格按照国家相关标准和贵公司的技术要求进行生产和质量控制，质保期为 **3 年**，确保所供产品的质量符合贵公司的期望和要求。我们将配备专业的品质监控团队，并严格执行产品质量检测流程，确保产品的每个环节都经过严格的质量热控。

2. 交货时间保证：我们将根据贵公司的项目进度要求，合同签定后 **30 日历内**完成供货，合理安排生产计划和物流配送，确保产品按时交付。我们将建立有效的供应链管理体系，提前做好备货准备，避免因供货延误给贵公司的项目进度带来任何影响。

3. 价格竞争力保证：我们将以市场公平合理的价格向贵公司提供产品和服务，确保与同行同质产品相比，我们的价格具有竞争力。

4. 售后服务保障：我们将建立完善的售后服务体系，确保贵单位在使用我们公司产品过程中的任何问题能够及时得到解决。无论是产品的维修、更换或是其他问题，我们将积极响应，并尽最大努力满足贵单位的需求。

特此承诺。

供应商名称（盖单位章）：湖南丰德优科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

日期：2024 年 09 月 19 日

佳吴
印佳

五、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书

面声明

致常德市消防救援支队（采购代理机构）：

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

受到刑事处罚，受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

特此声明！

投标人名称（单位章）：湖南丰德优科技有限公司

法定代表人（签字）：_____

日期：2024年09月19日



六、同类业绩证明资料

中标通知书

常德市政府采购项目

中标通知书

编号：中标2023第22900号

中标供应商名称：湖南丰德优科技有限公司

在湖南省常德市消防救援支队2022年度支队装备采购项目（计划备案号：常财采计[2023]003486，委托代理编号：HNGF2023-G-47）公开招标政府采购活动中，经评标委员会评定和常德市消防救援支队确认，贵公司被确定为中标供应商，中标项目信息如下：

分包名称	中标金额
(3包) 山岳装备B采购（明细清单附后）	小写：¥648,000元 大写：陆拾肆万捌仟元

合同签订时间：2023年12月18日前
采购人联系人：胡风
联系电话：13807363090

请贵公司尽快与常德市消防救援支队联系，在本通知书发出之日起三十日内按照项目招标文件和贵公司投标文件签订政府采购合同，并据此履约和组织验收，如有弄虚作假，将依法追究相关当事人责任。

特此通知。

供应商联系人：吴有金
联系电话：17775914660

采购人：常德市消防救援支队（公章）
2023年11月18日

采购代理机构：湖南国力工程建设咨询有限公司（公章）
2023年11月18日



购销合同

项目名称：湖南省常德市消防救援支队2022年度支队装备采购项目(3包)

山岳装备B采购

合同名称：(3包)山岳装备B采购合同

合同编号：CDZD-HW-20231105-常德支队

政府采购合同

(采购人) 甲方：常德市消防救援支队

(供应商) 乙方：湖南丰德优科技有限公司

常德市消防救援支队

2023年12月



一、政府采购合同协议书

合同编号:CDZD-HW-20231105-常德支队

采购人(甲方):常德市消防救援支队

供应商(乙方):湖南丰德优科技有限公司

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章和投标文件承诺,双方签订本合同协议书。

一、项目信息

(1)采购组织形式:委托采购

(2)采购方式:公开招标

(3)项目名称:常德市消防救援支队2022年度支队装备采购项目(3包)山岳装备

B采购

二、合同标的及金额

序号	货物名称	型号规格	生产厂商	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	带耳8字环	FZL-X-T-D8R	江苏莱普特安防科技有限公司	12	150	1800	
2	安全钩	FZL-G-Q	江苏莱普特安防科技有限公司	257	170	43690	
3	器材包	BH1021	东莞市建杰运动器材有限公司	35	440	15400	
4	手部上升器	FZL-SS-Q8/13-A2H	江苏莱普特安防科技有限公司	6	820	4920	
5	脚踏绳	J0001	江苏莱普特安防科技有限公司	69	105	7245	
6	安全器	B03B	江苏莱普特安防科技有限公司	55	140	7700	
7	无柄手部上升器	FZL-SS-Q8/13-A2D	江苏莱普特安防科技有限公司	35	700	24500	
8	绳索保护器	B504	江苏莱普特安防科技有限公司	11	720	8030	
9	个人工具包	BH1011	东莞市建杰运动器材有限公司	32	410	13120	
10	短连接	A200-12	广东博纳救援科技有限公司	55	56	3080	
11	散扁带10	A202	广东博纳救援科技有限	8	95	760	

-1-



	米		公司			
12	机械抓节	DA01	广东博纳救援科技有限公司	24	1630	39120
13	提拉套装	TLT241	江苏莱普特安防科技有限公司	11	2790	30690
14	绳索保护板	BS06	东莞市建杰运动器材有限公司	17	430	7310
15	伤员三角吊带	2050	江苏莱普特安防科技有限公司	4	410	1640
16	成型扁带 120CM	FZL-B-Q-W01W1 20	福建省东山县辉永泰体育用品有限公司	32	70	2240
17	成型扁带 80CM	FZL-B-Q-W01W8 0	福建省东山县辉永泰体育用品有限公司	17	60	1020
18	三角锁	SML8	江苏莱普特安防科技有限公司	13	38	494
19	钢环	RING-02	江苏莱普特安防科技有限公司	8	68	544
20	防磨护垫	BS307	东莞市建杰运动器材有限公司	8	115	920
21	分力盘 (板)	FZL-B-B80	福建省东山县辉永泰体育用品有限公司	21	730	15330
22	工作定位 换索 (GRILLON)	L052AA04	江苏莱普特安防科技有限公司	7	2730	19110
23	O型挂钩	FZL-G-Q-0	江苏莱普特安防科技有限公司	114	128	14592
24	绳索护套	HS01	江苏莱普特安防科技有限公司	4	38	152
25	散端带 30 米	A202-T30	广东博纳救援科技有限公司	2	288	576
26	手式上升 器	FZL-SS-Q8/13- AZH	江苏莱普特安防科技有限公司	6	780	4680
27	自动止坠 器	FZL-2-Q-B09	福建省东山县辉永泰体育用品有限公司	14	3450	48300
28	O型自动锁 扣	FZL-G-Q-0	江苏莱普特安防科技有限公司	108	160	17280
29	扁带	bd01	江苏莱普特安防科技有限公司	6	78	468
30	三脚架	BMZJ320	东莞市建杰运动器材有限公司	1	24700	24700
31	船型担架	WJH2-1A	张家港瑞欣医疗器械有限公司	8	5300	42400
32	伤员头盔	LPTA2	江苏莱普特安防科技有限公司	2	1190	2380

-2-



33	手持式导航仪	G1380D	广州金记贸易有限公司	1	1809	1809	
34	红外望远镜	3510	上海迈哈信息科技有限公司	1	1820	1820	
35	米钢丝绳锚点	BW-GL120Y	东莞市建杰运动器材有限公司	34	265	9010	
36	16mm 芳纶绳索保护套(米)	HS08	江苏莱普特安防科技有限公司	36	95	3420	
37	脚式上升器	B02CLA	江苏莱普特安防科技有限公司	18	620	11160	
38	配有势能吸收器Y型挽索	LD12CA00	江苏莱普特安防科技有限公司	2	2440	4880	
39	300g 投掷袋	BF9625	东莞市建杰运动器材有限公司	1	320	320	
40	户外用电锤	GBH180-LI	福州熙水恩贸易有限公司	1	3820	3820	
41	岩钉	YDGP	江苏莱普特安防科技有限公司	100	28	2800	
42	挂片	YDGP	江苏莱普特安防科技有限公司	100	33	3300	
43	梅龙锁	OML8	江苏莱普特安防科技有限公司	100	58	5800	
44	超轻合金担架	DJ200	东莞市建杰运动器材有限公司	2	13850	27700	
45	移动止坠器(1个)	DF01	广东博纳救援科技有限公司	27	1990	53730	
46	势能吸收器(1条)	LPTEA40	江苏莱普特安防科技有限公司	30	400	12000	
47	备用止坠器(1个)	DF01	广东博纳救援科技有限公司	33	2170	71610	
48	山岳抢险救援服	DTRF-006	东台市德泰安全设备有限公司	12	800	9600	
49	山岳抢险救援靴	SY-X	东台市德泰安全设备有限公司	12	420	5040	
50	山岳抢险救援头盔	MHT02	江苏莱普特安防科技有限公司	39	410	15990	
合同金额大写: 陆拾肆万捌仟元整(税费乙承担)							
小写: ¥648000 元							



三、供货范围

提供招标文件第二部分《采购需求》中本包的货物及货物的运输、安装、调试等。

四、项目建设要求及说明

1. 产品运输、保险及保管：

- (1) 乙方负责产品全部运输，包括装卸及现场搬运及保管，直至项目验收合格。
- (2) 乙方负责其派出的工作人员的人身意外保险。

2. 验收条件：

- (1) 乙方必须提供完整准确的操作使用中文说明书，电子版一份、纸质版二份，纸质版的必须印制精美，装订成册；电子版必须复制保存到U盘。
- (2) 所有产品外包装箱、单个产品包装盒及装备上必须具有下列基本信息：产品生产厂家、生产日期、有效期、生产厂家联系人、联系电话；代理商联系人、联系电话、售后联系人、联系方式。

(3) 乙方应按照国家消防救援局关于推广应用新版消防装备管理系统的要求，做好装备物资基础信息录入、赋码及标签配置工作，在交付装备时附着由“消防装备物资信息采集系统”统一发行的装备物资二维码(或RFID)(具体按采购人要求执行)。

3. 测试验收：

(1) 项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

(2) 验收过程中产生纠纷的，常德市消防救援支队认为需要由质量技术监督部门认定的检验机构进行检验的，由乙方承担检验费用。

(3) 项目验收不合格，由乙方返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给常德市消防救援支队造成的损失等费用由乙方承担。连续两次项目验收不合格的，常德市消防救援支队可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由乙方承担。

4. 质量保证：

(1) 所投产品所有部件的质量保证及售后服务均由中标人负责，所有部件的质保期为三年。

(2) 乙方提供的产品应是原装正品，符合国家质量检验标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证，能提供全套原产地证明、产品合格证。

5. 质保期：

项目整体质保期限为叁年，参数有具体要求的以参数为准，从货物验收合格交付后开始计算。

6. 售后服务：

- (1) 提供7×24小时的技术咨询服务。(服务电话：18570986216)



(2)在质保期内,如有制造质量问题或技术缺陷造成设备故障或损坏,乙方在24小时内无法修复或需要返厂进行维修的,乙方必须予以免费整体更换相应设备,以保证采购人最终用户单位工作正常开展;在常德市消防救援支队最终用户单位使用的前三个月,同一设备出现第二次质量问题,乙方必须予以免费整体更换该设备。

(3)培训:乙方应按采购人要求免费提供安装前技术指导和系统调试时的现场指导,按常德市消防救援支队要求进行调试和验收,且免费培训2名操作管理及维护人员,达到熟练掌握产品性能,能及时排除一般故障的程度,并提供其他一切所必须的技术支持。

(4)定期巡检:产品交付使用后,乙方必须根据常德市消防救援支队要求深入产品使用单位开展巡检服务。

7. 交货时间、地点

(1)交货时间:合同签订之日起85天之内,即在2024年3月6日之前,乙方将合同全部标的物送达至常德市消防救援支队指定地点进行验收。验收合格后,乙方在常德市消防救援支队书面通知要求的时限内将验收合格的合同标的物送至常德市消防救援支队指定地点交付。

(2)交货地点:常德市消防救援支队指定地点。

(3)交货方式:乙方负责货物的运输、保管、安装调试直至验收合格,并承担交付前的一切风险、责任和费用。

8. 结算方法:

(1)付款人:由合同签订单位组织支付。

(2)付款方式:交付验收合格并结算审计后,乙方提供正规税务发票和合同金额5%的银行保函,甲方(含甲方下属单位)按结算审计金额一次性支付(保函期限不少于2年,2年后无质量、售后及其他经济法律纠纷等问题可申请退回保函)。

9. 项目其他要求:

(1)提供产品配件清单(配件、品牌、生产单位、价格)。

(2)乙方应根据项目要求和现场情况,详细列明项目所需的设备及材料购置,以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用,在项目实施中出现任何遗漏,均由乙方免费提供,常德市消防救援支队不再支付任何费用。

(3)非产品制造厂商投标的,项目验收时,乙方必须邀请产品制造厂商委派代表参加现场验收,否则常德市消防救援支队有权驳回乙方验收申请。

五、违约责任

1、质量违约责任

(1)乙方标的物第一次验收不合格,经整改后复验合格,但申请复验时间已超



过合同约定交货期的(由常德市消防救援支队组织验收期间的时间不计算在交货期限内,申请延迟交货并经常德市消防救援支队同意的项目以延迟交货时间计算),乙方应向甲方支付该部分总金额的 3% 作为违约金(违约金由甲方直接在待付货款中扣除)。

(2) 乙方标的物第一次验收不合格且整改后复验仍不合格,甲方部分或全部解除合同的,乙方应向甲方支付复验不合格标的物总金额的 5% 作为违约金。

2、逾期交货违约责任

(1) 乙方申请验收时间超过合同约定交货期,或整改完毕申请复验时间超过合同约定交货期的(由常德市消防救援支队组织验收期间的时间不计算在交货期限内,申请延迟交货并经常德市消防救援支队同意的项目以延迟交货时间计算),每逾期一天乙方应向甲方支付逾期交货标的物总金额的 0.05% 作为违约金(违约金由甲方直接在待付货款中扣除)。

(2) 乙方未在验收情况告知函规定的整改期限内(不超过合同约定交货期 30 个日历日,且由常德市消防救援支队组织验收期间的时间不计算在交货期限内,申请延迟交货并经常德市消防救援支队同意的项目以延迟交货时间计算)整改完毕并申请复验,甲方部分或全部解除合同的,乙方应向甲方支付未申请复验标的物总金额的 5% 作为违约金。

3、其他违约

(1) 乙方申请交货验收时,未一次性将全部标的物送至常德市消防救援支队指定地点的,乙方应向甲方支付未送达至指定地点标的物总金额的 1% 作为违约金(违约金由甲方直接在待付货款中扣除)。

(2) 乙方超过合同约定交货期 30 个日历日(由常德市消防救援支队组织验收期间的时间不计算在交货期限内,申请延迟交货并经常德市消防救援支队同意的项目以延迟交货时间计算)未向常德市消防救援支队提交验收申请(含整改后复验),甲、乙双方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总金额 5% 的违约金。

(3) 甲方应依据合同规定,按时向乙方支付货款。非因甲方自身原因(包括但不限于财政资金未到位、乙方结算资料不齐全)不能按约付款,甲方不承担责任。

(4) 乙方单方面要求解除本合同,应向甲方支付合同金额 10% 的违约金。

(5) 非因甲方原因致合同不能继续履行的,乙方应承担违约责任,甲方有权解除本合同,乙方应向甲方支付合同金额 10% 的违约金。

(6) 乙方擅自转包、分包的,甲方有权单方面解除合同,并要求乙方支付合同金额 10% 的违约金。

(7) 在履行合同过程中,甲方发现乙方在采购过程中存在以虚假材料谋取中标、串通投标等违法行为时,甲方有权单方面解除合同,乙方应退还甲方已支付的费用(已



支付的费用按中国人民银行同期同类存款利率计息，并将本息退还至甲方账户），同时乙方赔偿合同总价 20% 的违约金给甲方。

(8) 乙方未能按照投标文件中承诺的售后服务计划落实的：第一次，约谈乙方负责人；两次及以上列入常德市消防救援支队不良供应商名单，并视情形上报上级有关部门。

六、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请当地仲裁委员会仲裁 向甲方所在地人民法院提起诉讼

七、组成合同的文件

本合同协议书与下列文件构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

① 承诺交货时在每件/套产品的合适位置刻制、印制、缝制或贴制(防水材料、牢固不易脱落)以用手机扫描的二维码标签，二维码信息用中文填写，必须包括生产厂家全称、联系人、电话号码，理厂商全称、联系人、电话号码、产品名称、用途，性能参数，操作使用方法，使用注意事项，录制操作演示视频。

② 承诺质保期为 叁 年，按照招标文件售后服务要求和投标文件售后服务承诺履行产品售后服务。

- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 招标文件
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸
- (8) 其他合同文件

八、其他

本合同生效后，如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用(包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、鉴定费、差旅费)由违约方承担。

九、合同生效

本合同自甲乙双方签字并盖章之日起生效

十、合同份数

本合同一式 伍 份，甲方执 贰 份、乙方执 贰 份、采购代理机构 壹 份，均具有同等法律效力。



合同订立时间: 2023年12月13日

合同订立地点: 湖南省常德市

甲方: (公章) 常德市津沅救援支队

法定代表人: [Signature]

委托代理人: [Signature]

电 话: _____

传 真: _____

乙方: (公章) _____

法定代表人: [Signature]

委托代理人: [Signature]

电 话: 16日 39840

传 真: _____

开户银行: 中国工商银行股份有限公司中
方支行

账 号: 1914 0001 0910 0044 788



中标通知书

政府采购中标通知书 YLXZFCGZX

湖南丰德优科技有限公司：

贵单位在参加我中心举办的沅陵县乡镇消防车辆及装备购置项目公开招标采购（政府采购计划编号：沅财采计 202306016、采购代理编号：YLXZFCGGKZB-2023-003）活动中，经评标委员会评定、采购单位确认为本项目中标单位，中标总价为人民币 288.004 万元。请你单位法定代表人（负责人）或委托代理人（具有委托书）携带有关证件，于本通知书发出之日起 30 日内到沅陵县应急管理局签订政府采购合同。

届时请带齐下列证件：

- 1、中标通知书；
- 2、合同专用章（无专用章的带单位公章）。

特此通知。

沅陵县政府采购中心
2023年9月4日

代理机构：沅陵县政府采购中心
地址：沅陵县委政府机关大院
电话：0745-4267213



购销合同

政府采购合同协议书

采购合同编号：_____

采购人（全称）：沅陵县应急管理局（甲方）

供应商（全称）：湖南丰德优科技有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：沅陵县乡镇消防车辆及装备购置

(2) 采购计划编号：沅财采计 202306016

(3) 项目内容：_____

(4) 是否分包：否。

(5) 项目负责人：吴佳佳。

(6) 联系电话：15111539840。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥2880040.00

大写：贰佰捌拾捌万零肆拾元整

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应一次性支付全部合同款项）

预付款：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

分期付款：根据项目资金到账情况，两年内分期付款。

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）



□绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：2023年09月11日，完成日期：2023年11月11日，
总日历天数：60天。

(2) 地点：沅陵县甲方指定地点

(3) 方式：一次性交付完成

(4) 履约担保：（无履约担保）履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体：_____。

(2) 验收方式：_____。

(3) 验收标准：_____。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_____生效。



7. 合同份数

本合同一式 4 份，采购人执 2 份，供应商执 2 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2023 年 09 月 11 日

合同订立地点：沅陵县甲方指定地点

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲方：(公章)
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：



乙方：(公章)
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：



开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司中
方支行
账 号：1914 0001 0910 0044 788



附件：标的明细

序号	产品名称	型号	品牌		小计(元)	备注
1	消防车	GJF5070GXFG25	道玖		1740000	
2	消防头盔	FTK-B/A	开隆		34800	
3	消防员灭火防护服	ZFMH-KL C	开隆		100800	
4	消防手套	2-A	开隆		10800	
5	消防安全腰带	FZL-YD	开隆		9600	
6	消防员灭火防护靴	RJX-25A	越美		16800	
7	20米消防通用安全绳	FZL-S-T16*20米	杰尔曼		17400	
8	正压式消防空气呼吸器	RHZK6.8/A	海安特		135000	
9	佩戴式防爆照明灯	FD-FBP240/BHL616A	华亮		16800	
10	消防员救生器	RHJ330A	盛鸿		28800	
11	20米消防轻型安全绳	FZL-S-Q9.5-A	杰尔曼		16800	
12	消防腰斧	RYP285A	杰尔曼		15600	
13	消防员灭火防护头套	RMT-MA	杰尔曼		16800	
14	手提式强光照明灯	FD-FBS 1480/BHL6703	华亮		39600	
15	车载台	DM880	科立讯		34800	
16	手抬式机动泵	JBQ6.0/10	雅达		176800	



17	防爆对讲机	PT7200EX	科立讯		176400	
18	65 消防水带	20-65-20	水龙江山		96000	
19	80 消防水带	20-80-20	水龙江山		40800	
20	直流水枪	QZG3. 5/7, 5-LT	陆泰		2640	
21	三分水器	F11180/65*3-1.6	亚鑫		3960	
22	二分水器	F11165/65*2-1.6	亚鑫		2880	
23	无齿锯	K1270	华锐佳		76800	
24	绝缘剪	24寸	杰尔曼		1080	
25	消防枪扳手	FB450	杰尔曼		720	
26	液压钻乳机	585XP	华锐佳		95000	
27	多功能消防水枪	QLD6. 0/411-LT3	陆泰		10560	
共计：小写： ¥2880040.00 大写：贰佰捌拾捌万零肆拾元整。						

有限公司


有限公司



七. 质量保证证明资料

产品检验报告及出厂合格证

1. 消毒粉出厂合格证

<h1>合格证</h1>	
产品名称:	消毒粉
规格型号:	LM-XDF-1
合格证编号:	20240830
生产日期:	2024-08-30
检验标记:	
<p>本公司所有产品在生产过程中都经过严格的生产程序及测试，符合相关行业标准。特此声明，本产品已检验合格。</p> <p>广州莱曼消防设备有限公司 020-62608888 WWW.lm119.cn</p>	



2.0 型钩检验报告

	Notified Body No. 1019 VVUU, a.s., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice, Czech Republic www.vvuu.cz; e-mail: cov@vvuu.cz	
EU type-examination certificate according to Article 19 (c) of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council		
No.: 1019-069/Q/2022		
Manufacturer:	Dongguan Jianjie Sport Equipment Co. Ltd. Room 201, Building 1, No. 47 Xinghua Road, ShiJing, Dongcheng District Dongguan, Guangdong Province China	
Product:	BK-102, BK-103, type Connector	
PPE category:	III.	
Applied standards and/or technical specification:	ČSN EN 362:2005 (identical to EN 362:2004) ČSN EN 365:2005 (identical to EN 365:2004)	
Base for issue of certificate:	Evaluation report No. 1019-020855/2022 (integral part of this certificate)	
Conditions of validity:	Certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred to Article 19 (c) point i) or ii) of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.	
Validity of certificate till:	2027-04-13	
VVUU, a.s. hereby certifies that the sample of the product mentioned above meets all the relevant essential health and safety requirements of Annex II of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.		
		
2022-04-14 Date of issue	 Ing. Tomáš Dorazil Deputy Director NB 1019	
Duplication of only parts of this document is subject to the approval of VVUU, a.s., NB 1019, Ostrava – Radvanice, Czech Republic.		
FD51-4- 2018-04-21	Page 1/2	1019-069-Q-2022





Notified Body No. 1019
VVUÚ, a.s., Píkartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice, Czech Republic
www.vvuu.cz; e-mail: cov@vvuu.cz

Description of product

	BK-102	BK-103
Material:	Aluminum A7075	
Gate Closing:	Self-closing	
Gate Locking:	Self-locking	
Min. Gate Opening:	19 mm	
Min. Static Strength (→):	25 kN	
Class (acc. to EN 362):	B	
Trademark:	BARHAR	

Picture of product



BK-102, BK-103, type Connector

Duplication of only parts of this document is subject to the approval of VVUÚ, a.s., NB 1019, Ostrava – Radvanice, Czech Republic.

FD51-4 2018-04-21

Page 2/2

1019-069-Q-2022



3. 防蚊虫用品出厂合格证



4. 防水火柴出厂合格证



5. 绝缘手套检验报告



210221340054

No: WSYZ/D/38

检测报告

(Test Report)

报告编号 (Report NO.): WYW2024237

商品名称 (Merchandise name)	20kV橡胶绝缘手套
受检单位 (Inspection Unit)	江苏腾日科技有限公司
生产单位 (Manufacture Unit)	江苏腾日科技有限公司
委托单位 (Entrustment company)	江苏腾日科技有限公司
检测类别 (Test Category)	委托检测

天津五十一站质量检验中心有限公司

Tianjin fifty-one Station Quality Inspection Center, Ltd.



天津五十一站质量检验中心有限公司
检测报告

Tianjin fifty-one Station Quality Inspection Center Co., Ltd.
Test Report

报告编号 (Report No.): WYW2024237

第 1 页 共 2 页 (Page 1 of 2)

商品名称 (Merchandise name)	20kV橡胶绝缘手套	规格型号 (Model/Type)	20kV
受检单位 (Inspection Unit)	江苏腾日科技有限公司	商标 (Brand)	金步安
生产单位 (Manufacture Unit)	江苏腾日科技有限公司	检测类型 (Test Category)	委托检测
抽样地点 (Place)	/	样品等级 (Sample Grade)	合格
样品数量 (Quantity)	1副	到样日期 (Arrive the date of kind)	2024年03月04日
抽样基数 (Cardinal Description)	/	生产日期/批号 (Date/Batch Number)	/
样品描述 (Sample Description)	未见异常	试验环境 (Test Environment)	21℃ 47%
检验依据 (Standard)	GB/T 17622-2008《带电作业用绝缘手套》		
检测项目 (Test Items)	构成、形状、长度、最大厚度、工艺及修整拉伸强度、扯断伸长率、拉伸永久变形、耐老化性能、热性能要求、抗机械刺穿、电气性能、标志		
检测结论 (Conclusion)	依据GB/T 17622-2008《带电作业用绝缘手套》标准检验，其所检指标均符合标准要求。		
备注 (Note)	/		
受检单位 通讯 资料	地址 (Address)	江苏盐城市建湖芦沟工业园区 (231省道边)	
	电话 (Tel)	13962022912	
	联系人 (Contact Person)	匡玉明	

批准 (Approver) 李素

审核 (Verifier) 王艳荣

编制 (Authorized strength) 付晓磊



天津五十一站质量检验中心有限公司

检测报告

Tianjin fifty-one Station Quality Inspection Center Co., Ltd.
Test Report

报告编号 (Report No.): WYW2024237

第 2 页 共 2 页 (Page 2 of 2)

序号	检测项目		单位	标准要求	实测结果	结论
1	构成		/	手套可以加衬, 外表面也可加复盖层, 以防止化学腐蚀以及降低臭氧对手套产生的老化影响。	符合标准要求	合格
2	形状		/	手套应有袖口, 袖口部位还可以另外制卷边	符合标准要求	合格
3	长度		mm	(365±15) mm	380	合格
4	最大厚度		mm	2.30mm	2.3	合格
5	工艺及修整		/	手套应通过试验和检查确定内外表面有无有害的和有形的表面缺陷。	符合标准要求	合格
6	拉伸强度		Mpa	≥16MPa	17	合格
7	扯断伸长率		/	≥600%	780%	合格
8	拉伸永久变形		/	≤15%	9%	合格
9	耐老化性能	拉伸强度	/	不低于老化前试验值的80%	95%	合格
		拉伸永久变形	/	≤15%	11%	合格
10	热性能要求	耐低温性能	/	经低温处理试验后, 目测应无破损、断裂和裂缝	符合标准要求	合格
		阻燃性能	/	火焰退出后, 观察试样上火焰的蔓延情况, 经过55s, 如果燃烧火焰未蔓延至试样末端55mm基准线处, 则试验合格	符合标准要求	合格
11	抗机械刺穿		N/mm	≥18N/mm	24	合格
12	电气性能要求	交流	mA	耐受试验电压有效值30kV	符合标准要求	
				试验电压:20kV 泄漏电流:≤18mA 试电时间:3min	左	6
		直流		认证试验电压平均值30kV	符合标准要求	
				耐受试验电压平均值60kV	符合标准要求	
13	标志		/	带电作业标志符号(双三角形); 尺寸; 电压等级; 制造年月。	符合标准要求	合格

以下空白



6. lov3 检验报告

合格证

品牌:攀索

产品名称:LOV3下降器

型号:LOV3

等级:合格品

检验: 001



攀索贸易(上海)有限公司





Access
the
inaccessible®

品牌授权书 Brand Authorization

兹授权广东博纳救援科技有限公司为中国华南地区攀索线下渠道经销商（仅含线下渠道），负责授权区域内运动和专业产品的市场推广和产品销售。

We hereby authorize Shenzhen Mallory Technology Limited as Petzl's distributor of offline channels in the region of South China(limited to offline channels only), responsible for the marketing and sales of SPORT and PRO products in the authorized region.

授权期限：2024.01.01—2024.12.31

Term of authorization: 1st January, 2024 to 31st December, 2024

攀索贸易（上海）有限公司（盖章）
PETZL Trading (Shanghai) Co., Ltd. (seal)



中国·上海徐汇区凯旋路2086号1楼106室
www.petzl.cn 邮政编码：200030

品牌官方公众号查询真伪
防伪验证码：RsRkwGCN202316409



技术参数函

产品名称: 博尔下降器

品牌型号: 攀索

技术参数:

1. 整体要求

1.1 LOR3是LOR2的改进, 该设备可以在连接到锁扣时安装在绳索上。

1.2在绳索上安装或卸载期间, 设备不会掉落。

1.3可在高空工作时实现跌落保护装置/下降/止坠/救援/可调式挽索(+3米专用静力挽索)共5种功能并在拉紧或对角绳索上保留所有这些功能的工具;

1.4提供国家消防装备质量检测报告或其他质量认证文件;

2. 性能要求

2.1材料: 凸轮-不锈钢;手柄-钢+塑料侧板-轻质铝合金;

2.2颜色: 红色;

2.3重量: ≤ 360 克(不含静力挽索);

2.4配备3米专用静力挽索;

2.5下降速度区间: 0.5-2m/s;

2.6尺寸长宽高: ≥ 15 cm, 8cm, 4cm;

2.7兼容绳索直径: 10-11mm;

2.8救援负载: ≥ 200 kg。

附上图片



7. 推车式有机液体危化品泄露处置装置合格证



推车式有机液体危化品泄露处置装置检验报告



检测报告 (Test Report)

No.ZKCH2023112173S

样品名称 Sample Name	高分子吸收剂
委托单位 Applicant	合肥康为新材料科技有限公司
委托单位地址 Applicant Address	安徽省合肥市高新区创新产业园 2期J1栋A座1111室

中科常化(常州)分析检测有限公司

Changhua (Changzhou) Analysis & Testing Co.,LTD,CAS

中国科学院成都有机化学有限公司 常州化学研究所

第 1 页, 共 4 页 (Page 1 of 4)

电话: 0519-88805816

网址: <http://www.zkch.ac.cn/>

地址: 江苏省常州市常武中路 18 号科教城惠研楼南楼



检测报告

No.ZKCH2023112253S



声明

Statement

1. 样品以及名称、委托单位信息等由客户提供并确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、完整性的责任。

The sample, name, client and other information are provided and confirmed by the customer. The company is not responsible for confirming the accuracy and completeness of the information provided by customers.

2. 本报告结果仅对委托单位提供的样品负责。

The results of this report are only responsible for the samples provided by the client.

3. 未经许可，不得部分复制本报告（全文复制除外）。

Without permission, this report shall not be reproduced in part (except the full text).

4. 委托单位对本报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本公司提出复测申请，同时附上报告原件。

If the client has any objection to the data in this report, please apply to the company for retest within 15 days after the completion of the report, and attach the original report.

第 2 页，共 4 页 (Page 2 of 4)

电话: 0519-88805816

网址: <http://www.zkch.ac.cn/>

地址: 江苏省常州市常武中路 18 号科教城惠研楼南楼



检测报告

No.ZKCH2023112253S



样品名称 Sample Name	高分子吸收剂
样品批号/标识 Sample Batch Number / Identification	/
样品描述 Sample Description	白色粉末
样品数量 Sample Quantity	1袋
检测方法/要求 Test Methods / Requirements	HG/T 5310-2018
样品接收日期 Sample Receiving Date	2023.11.03
检测日期 Test Date	2023.11.03-2023.11.08
编制 Editor	封盼
审核 Reviewer	刘晓晨
签发 Issuer	张晨辉
签发日期 Issued Date	2023.11.08

第 3 页, 共 4 页 (Page 3 of 4)

电话: 0519-88805816

网址: <http://www.zkch.ac.cn/>

地址: 江苏省常州市常武中路 18 号科教城惠研楼南楼



检测报告

No.ZKCH2023112253S



样品名称	测试项目	单位	测试结果	备注	
高分子吸收剂	表观密度	g/cm ³	0.558	/	
	粒径	<106μm	%	9.21	/
		≥425μm	%	0.13	/
	挥发物质量分数	%	0.02	/	
	吸收倍率	0#柴油	%	9.2	/
		乙酸乙酯	%	6.4	/
		1,2-二氯乙烷	%	10.8	/
		环己烷	%	4.9	/
		苯	%	8.3	/
	保留率	0#柴油	%	88.5	/
		乙酸乙酯	%	86.3	/
		1,2-二氯乙烷	%	91.1	/
		环己烷	%	85.4	/
		苯	%	84.2	/
	吸水率	%	2.76	/	

— 报告结束 —

第 4 页, 共 4 页 (Page 4 of 4)

电话: 0519-88805816

网址: <http://www.zkch.ac.cn/>

地址: 江苏省常州市常武中路 18 号科教城惠研楼南楼



8. 新型坠落防护成套化装备

合格证

品牌:攀索

产品名称:新型坠落防护成
套化装备

型号:定制

等级:合格品

检验: 001

PETZL

攀索贸易(上海)有限公司





Access
the
inaccessible®

品牌授权书 Brand Authorization

兹授权广东博纳救援科技有限公司为中国华南地区攀索线下渠道经销商（仅含线下渠道），负责授权区域内运动和专业产品的市场推广和产品销售。

We hereby authorize Shenzhen Mallory Technology Limited as Petzl's distributor of offline channels in the region of South China(limited to offline channels only), responsible for the marketing and sales of SPORT and PRO products in the authorized region.

授权期限：2024.01.01—2024.12.31

Term of authorization: 1st January, 2024 to 31st December, 2024

攀索贸易（上海）有限公司（盖章）
PETZL Trading (Shanghai) Co., Ltd. (seal)



中国·上海徐汇区凯旋路2086号1楼106室
www.petzl.cn 邮政编码：200030

品牌官方公众号查询真伪
防伪验证码：RsRkwGCN202316409



技术参数函

产品名称：新型坠落防护成套化装备

品牌型号：攀索

技术参数：

1. 整体要求：

1.1 新型坠落防护成套化装备符合XF494-2023《消防用防坠落装备》标准。

1.2 新型坠落防护成套化装备包含：消防用全身安全吊带（1条，含胸式上升器）、手式上升器（无柄手式上升器）、胸式上升器1个、三角梅陇锁1个、抓绳器（1个，又称止坠器）、下降器（救援型下降器ID2）、滑轮（单滑轮、双滑轮各1个）、安全钩（10个）、轻型安全绳（50米）、新型消防员火场逃生系统（1套）、扁带（22kN扁带6条，100kN扁带2条）、地布（1件）、垫布（1件）、护绳套（2件）、脚踏带（1条）、绳索作业手套（1副）、装备包（1个）、动力绳若干等。

1.3 新型坠落防护成套化装备整体重量不超过17kg。

2. 性能要求

2.1 消防用全身安全吊带：五点式全身安全带，内置集成一体式胸式上升器，重量 $\leq 2.6\text{kg}$ ；

2.2 手式上升器：兼容绳索直径8至13 mm；

2.3 胸式上升器：材料：铝、不锈钢和尼龙，可兼容8-13mm直径绳索，最大负重不小于140kg，重量 $\leq 140\text{g}$ ；

2.4 三角梅陇锁：材质：304不锈钢或优于，重量： $\leq 120\text{g}$ ，直径： $\geq 8\text{mm}$ ，锁门开口尺寸： $\geq 11\text{mm}$ ，纵向拉力： $\geq 30\text{KN}$ ，横向拉力： $\geq 8\text{KN}$ ；

2.5 抓绳器：重量 $\leq 260\text{g}$ ，绳索兼容9-13mm；

2.6 下降器：最大工作负荷：可下降 $\geq 200\text{ kg}$ 的物体，绳索兼容性：10 - 11.5 mm，重量： $\leq 380\text{g}$ ；

2.7 单滑轮：适用绳索直径：7至11毫米，滑轮直径： $\geq 25\text{毫米}$ ，密闭滚珠轴承，工作效率： $\geq 90\%$ ，最大工作负载： $\geq 5\text{ KN}$ ，断裂负荷： $\geq 15\text{KN}$ ，重量： $\leq 56\text{g}$ ；

2.8 双滑轮：绳索适用直径7至11毫米，滑轮直径： $\geq 25\text{毫米}$ ，效率： $\geq 90\%$ ，最大工作负载： $\geq 6\text{ KN}$ ，断裂负荷： $\geq 22\text{KN}$ ，重量： $\leq 135\text{g}$ ；

2.9 安全钩：开口尺寸 $\geq 22\text{cm}$ ，纵向拉力 $\geq 25\text{KN}$ ，横向拉力 $\geq 8\text{KN}$ ，开口拉力 $\geq 7\text{KN}$ ，上锁类型为手动丝扣，锁门处有红色指示，便于观察锁门是否锁住，重量 $\leq 70\text{g}$ ；



2.10 轻型安全绳（50米）：长度为50米，直径10.5毫米，断裂强度 $\geq 27\text{KN}$ ，8字结强度 $\geq 15\text{KN}$ ，冲击力（系数0.3） $\geq 5\text{KN}$ ，冲坠次数 ≥ 10 次，静力延展率 $\leq 3.4\%$ ，线轴数 ≥ 40 ，重量 $\leq 75\text{g}/\text{米}$ ；

2.11 22KN扁带：长度 $\geq 60\text{cm}$ ，宽 $\geq 18\text{mm}$ ，重量 $\leq 60\text{g}$ ，断裂负荷 $\geq 22\text{KN}$ ；

2.12 100KN扁带：直径 $\geq 10\text{mm}$ ，破断力 $\geq 100\text{KN}$ ，长度： $\geq 120\text{cm}$ ，重量 $\leq 200\text{g}$ ；

2.13 脚踏带：可带脚踏圈配合手式上升器用于上升，重量 $\leq 65\text{g}$ ，颜色为黑色；

2.14 绳索作业手套：材质为山羊皮或优于，双层皮革保护手掌和其他高磨损区域，腕部设置小孔便于用锁扣连接；

2.15 装备包：高强度 TPU 防水布材料；

2.16 动力绳：首次最大冲击力 $\geq 9\text{KN}$ ，坠落次数 ≥ 11 ，静态延伸率 $\leq 7\%$ ，动态延伸率 $\leq 33\%$ ，米重 $\leq 70\text{g}$ ，材料采用尼龙或优于尼龙材质。



9. 穿刺水枪检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000



检验检测报告

No. (2024)GJCXF-WT00303

样品名称 穿刺式破拆水枪

受检单位 ——

生产单位 宁波陆泰消防设备有限公司

委托单位 宁波陆泰消防设备有限公司

检验检测类别 委托检验



江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）

地址：南京市江宁区滨江开发区天诚路36号

电话：025-84470346

邮编：211162

网址：www.jszj.net.cn



注 意 事 项

- 一、本检验检测报告如未加盖本机构检验检测专用章或数据涂改的均无效。
- 二、本检验检测报告未经本机构书面允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并经本机构加盖本机构检验检测专用章确认后有效。
- 三、对本检验检测报告中监督检验结果有异议者，请收到《检验结果通知单》后向实施监督检查的产品质量监督部门或者其上级产品质量监督部门申请复检；对其他类别检验检测结果有异议的，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
- 四、送样委托检验，报告中样品相关信息及其所附信息由委托方提供，本机构出具的检验检测数据、结果仅证明样品所检项目的符合性情况或仅供委托方了解样品品质之用，未经本机构同意，委托人不得擅自使用检验检测数据、结果进行不当宣传。
- 五、检验检测剩余样品务必在收到本检验检测报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本机构规定处理。
- 六、报告无主检、审核、批准人签字无效。



检验检测结果

No.(2022)GJCFX-WT1649

共 3 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价	
1	基本参数	喷射压力	MPa	—	0.60	—
		直流流量	L/min	552~648	1#: 589 2#: 607	合格
2	操作结构要求	弓形手柄	—	对于带有弓形手柄的水枪，弓形手柄指向水枪进口是“开”，弓形手柄指向水枪出口是“关”，并且在这两个位置有限位功能。	弓形手柄指向水枪进口是“开”，弓形手柄指向水枪出口是“关”，并且在这两个位置有限位功能。	合格
		操作力矩	N*m	≤15	6	合格
3	表面质量	—	铸件表面应无结疤、裂纹及孔眼。	铸件表面无结疤、裂纹及孔眼。	合格	
4	密封性能 (1.6MPa, 保压2min)	—	枪体及各密封部位不允许渗漏。	枪体及各密封部位无渗漏。	合格	
5	耐水压强度 (2.4MPa, 保压2min)	—	水枪不应出现裂纹、断裂或影响正常使用的残余变形。	水枪未出现裂纹、断裂或影响正常使用的残余变形。	合格	
6	抗跌落性能	—	应能正常操作使用。	能正常操作使用。	合格	
7	耐腐蚀性能	—	应无起层、剥落或肉眼可见的点蚀凹坑，应能正常操作使用。	无起层、剥落或肉眼可见的点蚀凹坑，能正常操作使用。	合格	
8	标志	—	水枪上应牢固标有型号、商标或厂名。	水枪上牢固标有型号、商标和厂名。	合格	
备注 检验检测数据、结果仅证明本次送检样品所检项目的符合性情况。						

以 下 空 白

质量
检验



检验检测报告附图附照

No. (2024)GJCXF-WT00303

共 3 页 第 3 页

样品照片



监督
专用章

以下空白



简介

江苏省产品质量监督检验研究院是隶属于江苏省市场监督管理局的全额拨款公益性事业单位，是江苏省从事综合性、专业性产品质量监督检验的机构，于一九八二年二月经江苏省编制委员会批准成立。下设八个国家中心，分别是：

●国家化妆品质量检验检测中心

业务电话：025-84470308；传真：025-84470257；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007

●国家农药产品质量检验检测中心（南京）

业务电话：025-84470312、84470252、84470324；传真：025-84470312；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007

●国家工程复合材料产品质量检验检测中心

冶金中心业务电话：025-84470294、84470291；传真：025-84470293；

化建中心业务电话：025-84470296、84470289；传真：025-84470297；

地址：南京市光华东街5号；邮编：210007

●国家食品包装产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470318；传真：025-84470263；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007

●国家家用电器产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470274；传真：025-84470274；地址：南京市光华东街5号；邮编：210007

●国家消防产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470346、84470347；传真：025-84470347；地址：南京市江宁滨江开发区天成路36号；邮编：211162

●国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）

业务电话：0510-80713730、80713755；传真：0510-80713799；地址：宜兴市绿园路500号；邮编：214205

●国家信息网络产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：0512-66591853；传真：0512-65252771；地址：苏州市吴中区吴中大道1368号吴中科技园B楼；邮编：215104



常州九鼎



江苏质检
JIANGSU QUALITY TESTING



10. 消防三类安全吊带检验报告

  		中国合格评定国家认可委员会 检测 TESTING CNAS L7001		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY SUPERVISION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20232194					
产品名称 Product Name	消防全身式安全吊带(带胸升)	规格型号 Specification Type	FZL-DD-III	商 标 Trademark	中裕佑安
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003	样品等级 Sample Grade	优等
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	送样日期 Sample Receiving Date	2023-06-07	批号/货号 Serial Number	20230607
样品数量 Sample Quantity	1 套	检验检测日期 Test Date	2023-06-08~2023-06-13		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	符合检测要求			
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2004 《消防用防坠落装备》 客户技术要求				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  2023-06-14 Signatium(Defe)				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责,检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批准: Approver			审核: Examiner		
			编制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可,不得部分复制本报告。 地址:江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号 联系电话:0523-86989939/59/09/10 监督电话:0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfzx@163.com 网址: http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn					



11. 带耳8字环



220020349656




中国认可
国际互认
检测
CNAS L7901



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告

Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20242655

产品名称 Product Name	8 字环	规格型号 Specification Type	XJ8123
		商 标 Trademark	BARHAR 芭哈
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 只	送样日期 Sample Receiving Date	2024-05-09
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-05-10~2024-05-24
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责,检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准: 

Approver

审 核: 

Examiner

编 制: 

Compiler

本报告的结果仅对来样负责,未经本实验室许可,不得部分复制本报告。
 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfx@163.com
 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242655

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	63.4 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



—以下空白—



12. 安全钩检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1499



检 测 报 告

检测报告编号: No. 2022(Q)-593

样品名称: 安全钩

委托单位: 东莞市建杰运动器材有限公司

检测类别: 委 托

北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)

NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)

北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心



检测报告编号: No. 2022 (Q) -593

共 4 页 第 1 页

样品名称	安全钩	商 标	BARHAR
规格型号	BK103	防护级别	——
委托单位名称	东莞市建杰运动器材有限公司	委托单位电话	0769-82222232
委托单位地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路 47 号 201 室	送 样 者	宁文雅
生产单位名称	东莞市建杰运动器材有限公司	生产单位电话	0769-82222232
生产单位地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路 47 号 201 室	生产日期	——
以上信息由委托方提供			
样品特征	金属	样品数量	15 个
样品状态	完好	到样日期	2022. 09. 05
检测依据	GB/T 23469-2009《坠落防护 连接器》		
检测项目	一般要求、工作静负荷、活门性能、活门静负荷、耐腐蚀性能、标识		
检测结论	该样品经检测, 依据 GB/T 23469-2009《坠落防护 连接器》, 判定所检项合格。 <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 9 月 26 日 </div>		
备 注	——		
批 准:		审 核:	
		主 检:	





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)
NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)
北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心

检测结果汇总

检测报告编号: No. 2022(Q)-593

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	测试结果	本项结论	备注
1	一般要求	4.1	连接器的边缘不应有钩及锋利边缘, 以免伤及用户或割断其他物件	未见连接器的边缘有钩及锋利边缘	合格	
		4.2	连接器表面应光滑, 无裂纹、褶皱	连接器表面光滑, 无裂纹、褶皱		
		4.3	接触皮肤的材料不应导致皮肤过敏、刺激等不良影响	未见接触皮肤的材料导致皮肤过敏、刺激等不良影响		
		4.4	活门必须有保险功能, 手动、自动均可	活门有自动保险功能		
		4.5	有自锁功能的连接器活门关闭时自动上锁, 在上锁状态下必须经两个以上动作才能打开	连接器活门关闭时自动上锁, 在上锁状态下必须经两个以上动作才能打开		
		4.6	手动上锁连接器必须经两个以上动作才能打开	连接器打开需经两个以上动作		
		4.7	Q 型连接器的活门至少需旋转 4 圈才能到达拧紧位置, 应有形状或颜色表示未旋紧状态	非 Q 型连接器不适用		
		4.8	按 6.1 测试, 连接器的活门开口尺寸不小于标注尺寸	标注尺寸: 无 实测尺寸: 22 mm		
		4.9	T、S 和 M 型连接器上安装的绳(带)应有固定的环眼	非 T、S 和 M 型连接器不适用		
		4.10	Q、S 和 M 型连接器活门开口至少 15mm	非 Q、S 和 M 型连接器不适用		
		4.11	K 型连接器活门开口至少 21mm	非 K 型连接器不适用		
		4.12	B、T、M 和 Q 连接器在活门打开时至少能容纳 2 条 11mm 直径的绳索, 并不妨碍活门运动	非 B、T、M 和 Q 型连接器不适用		
		4.13	K 型连接器活门打开时至少能容纳 1 条 21mm 直径的金属轴, 并不妨碍活门运动	非 K 型连接器不适用		
		4.14	活门应向连接器锁体内打开, 不得松旷, 同预定打开平面倾斜不得超过 20°	活门向连接器锁体内打开未见松旷, 预定打开平面倾斜角度 < 20°		





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)

NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)

北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心

检测结果汇总

检测报告编号: No. 2022(Q)-593

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	测试结果	本项结论	备注
2	工作静负荷	5.1	按 6.2 测试, 连接器应保持闭合 连接器适用场所: 坠落悬挂安全带 工作受力方向(活门关闭保险未锁): 15kN 工作受力方向(活门关闭保险锁定): 22kN 辅助方向(活门关闭): 7kN a:M 型 15kN	工作受力方向活门关闭保险未锁	合格	
				保险自动锁定不适用		
				测试负荷: —— kN 保持时间: —— min		
				工作受力方向活门关闭保险锁定		
				1# 连接器保持闭合		
				测试负荷: 22 kN 保持时间: 3 min		
				2# 辅助方向活门关闭		
2# 连接器保持闭合						
测试负荷: 7 kN 保持时间: 3 min						
拉伸速度: (20~50)mm/min	拉伸速度: 30 mm/min					
3	活门性能	5.2	按 6.3 测试, 连接器活门应可以正常闭合。	3# 拉伸负荷: 4 kN	合格	
				连接器活门可以正常闭合		
				拉伸速度: (20~50)mm/min 保持时间: (10±1)s		
4	正向测试	5.3	按 6.4 测试, 有保险功能的连接器活门应能正常锁闭, 间隙不大于 1mm。 加载速度: (50~150) N/s 保持时间: (60±1)s	4# 连接器活门能正常锁闭, 无间隙	合格	
				加载速度: 50 N/s 保持时间: 60 s		
	侧向测试			5# 连接器活门无裂纹, 测试后能正常使用		
				加载速度: 50 N/s 保持时间: 60 s		
5	耐腐蚀性能	5.4	按 6.5 测试, 连接器应无红色锈迹、镀层脱落或明显锈蚀, 允许有白斑	6# 未见连接器有红色锈迹、镀层脱落或明显锈蚀	合格	





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)
NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)
北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心

检测结果汇总

检测报告编号: No. 2022(Q)-593

共4页 第4页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	测试结果	本项结论	备注
6	标识	7	永久标识刻印在连接器本体的永久性标志必须包括: ——类型(用字母标示); ——制造商标识; ——工作受力方向强度(用 kN 表示)。	齐全	合格	—
样品照片						

检测日期: 2022年09月05日至2022年09月22日

— 结束 —



注 意 事 项

1. 报告无检验检测专用章或检验单位公章无效。
2. 复制报告未加盖检验检测专用章或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托检验仅对来样负责。
6. 未经实验室书面批准，不得部分复印本报告。

开户名：北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
开户行：中国工商银行北京陶然亭支行
帐 号：0200049109024901958
地 址：北京市西城区陶然亭路 55 号
邮 编：100054
电 话：010-83530311 63520770
传 真：010-63520770
邮 箱：lbzjbj@bmilp.com
网 址：<http://lbzjbj.bmilp.com/>



13. 器材包检验报告



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城街道莞樟路东城段2号之二1栋302				
样品信息	样品描述	带背负 提包			
	样品名称	防水包			
	款号	BH1011			
	材料成分	主体材质: 聚氯乙烯(pvc)夹网布、织物布			
	颜色	黄色			
	样品量	1			
	商标名称	BARHAR			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
最终用途	装备, 绳索, 运输				
检验性质	委托检验	样品受理日期	2021/06/15	样品检测日期	2021/06/15-2021/06/18
检验依据	QB/T 1333-2018 背提包				
检验结论	详见检验项目汇总表。				
备注	/				



批准签发:

周理杰 *何贵兵*
周理杰 技术部总监 何贵兵 实验室总监



深圳市建杰检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道红岭社区上梅林洪丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智创产业园28栋3楼

电话 Tel: (86) 755 32982288 传真 Fax: (86) 755 32982299

第 1 页 共 9 页





中国合格评定
国家认可
实验室
CNAS L7623

检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项结论
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 1333-2018	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
4	扣件耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
5	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
6	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018	符合
7	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	符合
8	甲醛 (纺织材料)	QB/T 1333-2018	符合
9	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道梅林社区上梅林洪丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智创产业园28栋3楼

电话: (86) 755 32998288 传真: (86) 755 32998289

第 2 页 共 9 页



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

检验样品/部件描述

样品编号	样品描述
001	黄色背包
002	黄色网状织物(里料)
003	黑色涂层织物(包上部)
004	黑色织带(包口)-窄
005	黑色织物(帽子内里)
006	黑色织物(肩带)
007	黑色织带(调节带)-宽
008	黑色织带(后幅)

检验结果

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018 5.3.2	001	包锁耐用性能:200次 后能正常使用,无异常	---	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 5246-2018	001	背带耐折性能:500次, 边油无裂纹,无脱落; 多层复合背带无开裂、分层。	---	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018 7.1	001	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款7.1要求 产品标志应有生产单位地址: 符合条款7.1要求 产品标志应有联系电话: 符合条款7.1要求 必要时,应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款7.1要求 产品标签应有产品名称: 符合条款7.1要求	符合 符合 符合 不适用 符合	符合





10001
10002
10003
TESTING
CNAS L763

检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				产品标签应有产品标准编号: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有商标: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有货号(型号): 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有主体材质: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款 7.1 要求	符合	
				单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的 20%, 应标注: 符合条款 7.1 要求	符合	
				面层材料 90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”: 符合条款 7.1 要求	不适用	
				主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款 7.1 要求	不适用	
				皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款 7.1 要求	不适用	
				进口产品应标注产地: 符合条款 7.1 要求	不适用	
4	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017	001	扣件耐用性能: 1000	---	不适用

深圳市莱柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道红岭社区上梅岭路10号华超大厦8层808-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智创产业园28栋3楼

电话: (86) 755 32998288 传真: (86) 755 32998290

第 4 页 共 9 页



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				次日能正常使用, 无异常		
5	摩擦色牢度(纺织、无涂层超细纤维材料)(级)	GB/T 3920-2008	001	(黑色织物)沾色-干摩(面料): ≥3-4	4	符合
				(黑色织物)沾色-湿摩(面料): ≥2-3	4-5	
				(黄色网状织物)沾色-干摩(里料): ≥3-4	4-5	
				(黑色织物)沾色-干摩(里料): ≥3-4	4-5	
6	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018	001	塑料插扣耐用性能: 1000次后能正常使用, 无异常	无异常	符合
7	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	001	五金配件耐腐蚀性: 腐蚀点个数不超过3个, 且单个腐蚀点面积不大于1m ² 。	表面无可见腐蚀点	符合
8	甲醛(纺织材料)(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	002+003+004	甲醛(纺织材料): ≤300	N.D.	符合
		GB/T 2912.1-2009	005+006	甲醛(纺织材料): ≤300	N.D.	符合
		GB/T 2912.1-2009	007+008	甲醛(纺织材料): ≤300	N.D.	符合
9	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	002+003+004	≤30	见附表1	符合
		GB/T 17592-2011	005+006	≤30	见附表2	符合
		GB/T 17592-2011	007+008	≤30	见附表3	符合
备注	1	无包锁。				
	2	无涂层单层织物背带不检验此项。				
	3	不包括内容真实性的核实。				
	4	仅适用于纽扣和粘扣件。				
	8	N.D. = 未检出, 小于方法检出限 20 mg/kg				



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

附表 1 可分解致癌芳香胺染料

序号	检测项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
			002+003+004		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤30	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤30	符合
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2	N.D.	≤30	符合
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	≤30	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤30	符合
6	5-硝基-邻甲基苯胺	99-55-8	N.D.	≤30	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	≤30	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	≤30	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤30	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	≤30	符合
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤30	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤30	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	≤30	符合
14	2-甲氨基-6-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	≤30	符合
15	4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	≤30	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤30	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	≤30	符合
18	邻甲基苯胺	95-53-4	N.D.	≤30	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤30	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	≤30	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	≤30	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	≤30	符合
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	≤30	符合
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	≤30	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

附表 2 可分解致癌芳香胺染料

序号	检测项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
			005+006		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤30	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤30	符合
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2	N.D.	≤30	符合
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	≤30	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤30	符合
6	5-硝基-邻甲基苯胺	99-55-8	N.D.	≤30	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	≤30	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	≤30	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤30	符合
10	3,3'-二氨基苯胺	91-94-1	N.D.	≤30	符合
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤30	符合
12	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤30	符合
13	3,3'-二甲氨基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	≤30	符合
14	2-甲氨基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	≤30	符合
15	4,4'-亚甲基二(2-氨基苯胺)	101-14-4	N.D.	≤30	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤30	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	≤30	符合
18	邻甲基苯胺	95-53-4	N.D.	≤30	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤30	符合
20	2,4,5-三氨基苯胺	137-17-7	N.D.	≤30	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	≤30	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	≤30	符合
23	2,4-二甲氨基苯胺	95-68-1	N.D.	≤30	符合
24	2,6-二甲氨基苯胺	87-62-7	N.D.	≤30	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg



检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

附表 3 可分解致癌芳香胺染料

序号	检测项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
			007+008		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤30	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤30	符合
3	4-氨基甲基苯胺	95-69-2	N.D.	≤30	符合
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	≤30	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤30	符合
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	≤30	符合
7	对氨基苯胺	106-47-8	N.D.	≤30	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	≤30	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤30	符合
10	3,3'-二氨基苯胺	91-94-1	N.D.	≤30	符合
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤30	符合
12	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤30	符合
13	3,3'-二甲氨基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-86-0	N.D.	≤30	符合
14	2-氨基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	≤30	符合
15	4,4'-亚甲基二-(2-氨基苯胺)	101-14-4	N.D.	≤30	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤30	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	≤30	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	≤30	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤30	符合
20	2,4,5-三甲苯胺	137-17-7	N.D.	≤30	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	≤30	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	≤30	符合
23	2,4-二甲氨基苯胺	95-68-1	N.D.	≤30	符合
24	2,6-二甲氨基苯胺	87-62-7	N.D.	≤30	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg

样品照片


***** 报告结束 *****

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责, 实验室不对由委托单位提供的样品信息的真实性承担责任





400016
089-016
4001
TESTING
CNAS L7523

检测报告

报告编号: SZ210604426CN

报告日期: 2021/06/18

注: 未经委托检测书面同意, 不得部分复制本报告。

深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道红岭社区上梅林洪丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智创产业园2B栋3楼

电话: (86) 755 32908288 传真: (86) 755 32908200

第 9 页 共 9 页



检 验 检 测 报 告

Test Report

STFWT20216592

共 2 页 第 1 页
Page 1 of 2

产品名称 Product Name	脚蹬绳	规格型号 Specification Type	BH9604
		商 标 Trademark	BARHAR
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 根	送样日期 Sample Receiving Date	2021-11-01
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	2021091
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2021-11-05~2021-11-05
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB/T 30668-2014 《超高分子量聚乙烯纤维 8 股、12 股编绳和复编绳索》 GB/T 10125-2012 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见第二页		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责。		



签发日期: 2021-11-08
SignatuumDate

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

陈中娅



检验检测结果
Testing Results

STFWT20216592

共 2 页 第 2 页
Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	断裂强力 (绳子和编织带接缝处)	N	—	4197 (中部断裂)	—
2	耐腐蚀性能	—	—	经 24h 中性盐雾试验 后, 金属零件无红锈及 明显腐蚀。	—

样品图片



以下空白



注 意 事 项

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、除全文复制外，未经本中心批准不得部分复制报告。

Points For Attention

1. This Report Is Invalid If Without “The Test Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
2. The Reproduction Is Invalid If Without Being Confirmed By The Test Special Seal.
3. This Report Is Invalid If Without Signature Of The Major Tester And The Examiner And The Approver.
4. This Report Is Invalid If In Any Form By Any Means Altered.
5. This Report Shall Not Be Reproduced Except In Full , Without The Approval Of The Laboratory.

地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号

Add: Lingang Road 166, Lingang Economic Park , Gaogang, Taizhou.Jiangsu

电话 (Tel): 0523-86989959

0523-86989939

邮编 (Post): 225300

网址 (Web): www.jstfzx.com

邮箱 (E-mail): 1735889887@qq.com

监督电话 (Complain Tel): 0523-86989901



15. 安全器检验报告


特防检测

报告编号: GTFWT20241378

产品名称 Product Name	止坠器
委托单位	广州力能安全技术有限公司



检验检测报告

TEST REPORT





江苏省特种安全防火产品质量监督检验中心
Jiangsu Provincial Safety Protection Product Quality Inspection Center
江苏省消防产品质量监督检验中心(江苏)
Jiangsu Provincial Quality Inspection Center for Fire Protection Products (Jiangsu)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241378

产品名称 Product Name	止落器	规格型号 Specification Type	DF01
		商 标 Trademark	LEDTEC 砾泰
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司	电 话 Tel	13902408514
生产单位 Manufacturer	广州力德安全技术有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 只	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-03
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-07~2024-04-12
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-04-15 Signature Date		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

徐云浩

本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfx@163.com
网址: <http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn>





检验检测结果
Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241378

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	28.6 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



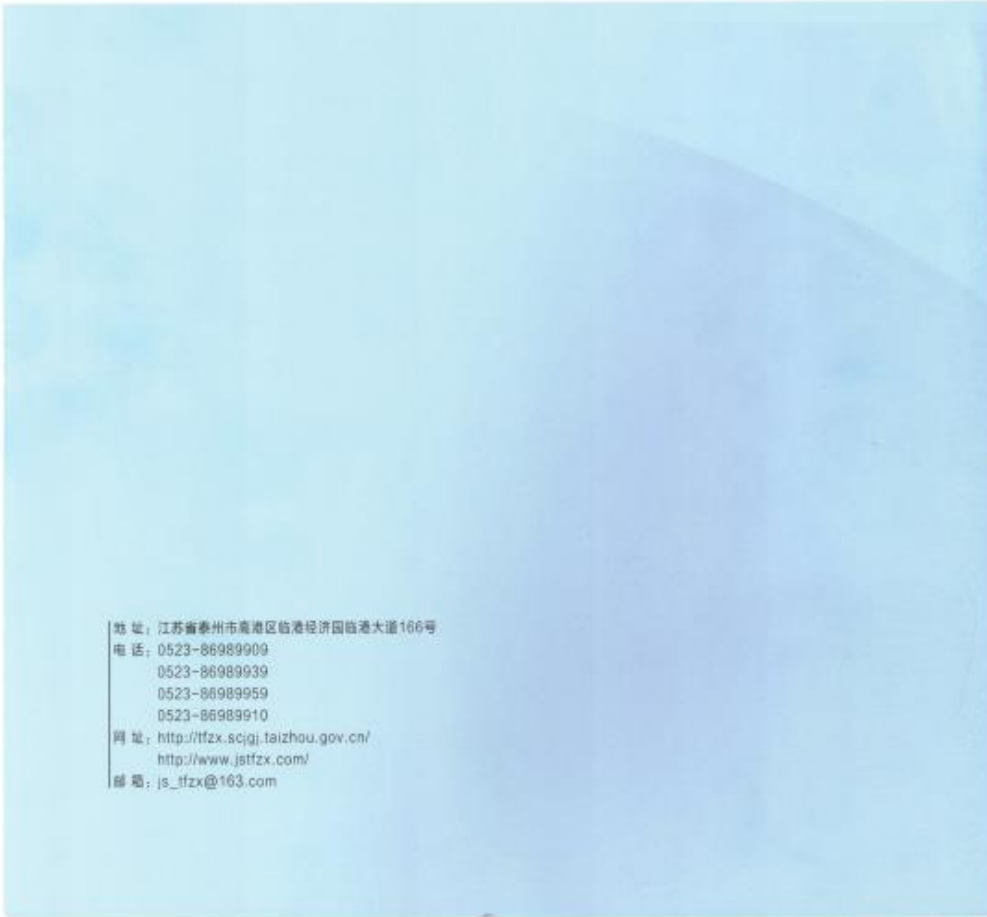


特防业务微信



特防官网

有安全防护的地方就有江苏特防



地址：江苏省泰州市海陵区临港经济园临港大道166号
 电话：0523-86989909
 0523-86989939
 0523-86989959
 0523-86989910
 网址：<http://tfz.scqj.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jsjtfz.com/>
 邮箱：js_tfzx@163.com



授权书

Letter of authority

兹授权 广东博纳救援科技有限公司 为本公司 砾泰
LEDTCH 品牌 的全国代理商，全面负责推广销售、投标、
安装以及售后等服务。

授权方： 广州力德安全技术有限公司

授权有效期： 2024年01月01日-2024年12月31日

备注：本授权书以正本为有效文本，不得影印、涂改、转
让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

广州力德安全技术有限公司（盖章）

2024年1月1日



16. 下降器检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Declares, under its sole responsibility, that the following product:

RIG

Reference:

D021AA00 / D021AA01

Meets the following European regulations:

- Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

The notified body **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
N°P5A 18 04 67286 020
N°P5A 067286 0035 Rev.00

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Place and date of issue: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Research & Development Director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

RIG

Référence:

D021AA00 / D021AA01

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

L'organisme notifié **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N°PSA 18 04 67286 020
N°PSA 067286 0035 Rev.00

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date et lieu d'établissement: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Directeur Recherche & Développement





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

RIG

Referenz:

D021AA00 / D021AA01

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

° Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

Die benannte Stelle **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N°PSA 18 04 67286 020
N°PSA 067286 0035 Rev.00

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Ort und Datum der Ausstellung: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Leiter Forschung & Entwicklung





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

RIG

Codice:

D021AA00 / D021AA01

È conforme alle seguenti normative europee:

° Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

L'organismo notificato **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N°PSA 18 04 67286 020
N°PSA 067286 0035 Rev.00

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Luogo e data del rilascio: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Diretor de Investigação e Desenvolvimento



17. 万向单滑轮检验报告

  		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L7961		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION APPLIES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20242366					
产品名称 Product Name	万向单滑轮	规格型号 Specification Type	WX1152		
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	商 标 Trademark	BARHAR 世哈		
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280		
样品数量 Sample Quantity	2 套	样品等级 Sample Grade	—		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-30		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		检验检测日期 Test Date	2024-04-30~2024-05-17	
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。 <div style="text-align: right;">  签发日期: 2024-05-17 SignaturDate </div>				
批 准: Approver			审 核: Examiner		
			编 制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
				邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn	





检 验 检 测 结 果

Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242366

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	极限负荷	—	滑轮装置应能承受不小于 36kN 的试验负荷且不出 现装置的损坏。	滑轮装置承受 36kN 的试验负荷, 并保持 30s。卸 载后, 试样未出现故障。	合格
2	工作负荷	—	滑轮装置应能承受不小于 22kN 的试验负荷, 试 验后不应出现装置的永久性损伤、明显变形或 绳体的损伤。	滑轮装置承受 22kN 的试验负荷持续作用 30s, 试 验后装置未出现永久性损伤, 未出现明显变形, 绳 体未出现损伤。	合格

样 品 图 片 (贴 样)



以下空白



18. 单根可调挽索出厂合格证

合格证

品牌: LEDTCH

产品名称: 单根可调挽索

型号: L403-A

出厂日期: 2024 年 7 月 20 日

售后电话: 400-068-4008

厂商: 广州力德安全技术有限公司



19. 静力绳检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1761



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20244357

产品名称 Product Name	静力绳	规格型号 Specification Type	FZL-JLS10.5mm
		商 标 Trademark	中裕佑安
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-07-11
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-07-12~2024-07-18
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-07-19 SignatuumDate		
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

陈中娅

本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfx@163.com
网址: <http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn>





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页

报告编号: GTFWT20244357

Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	50.1	—
2	耐高温性能	—	—	经 204℃,5min 的耐高温性能试验后, 安全绳未出现熔融、焦化现象。	—

样品图片 (贴样)



以下空白



20. 个人工具包检验报告

IMPAQ



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城街道兴华路 47 号 1 栋 201				
样品信息	样品描述	全开模块型			
	样品名称	装备包			
	款号	BH603			
	材料成分	主体材质: 聚氯乙烯 (pvc) 夹网布+织物			
	颜色	黄色			
	样品量	1			
	商标名称	BARHAR 芭哈			
	最终用途	器材管理			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
检验性质	委托检验	样品受理日期	2022/06/20	样品检测日期	2022/06/20-2022/06/23
判定依据	QB/T 1333-2018 背提包				
检验结论	详见检验结果页。				



批准签发

王家宏

实验室经理

何贵兵

实验室总监



深圳市英和检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孖仔岭社区上海林溪北路 10 号华超大厦 8 层 806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路管制产业园 2B 栋 3 楼

电话: (86) 755 32908288 传真: (86) 755 32908299

第 1 页 共 10 页





中国合格
评定国家
认可
实验室
CNAS L7523

检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项结论
1	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
2	缝合强度	QB/T 1333-2018	符合
3	拉链耐用度	QB/T 1333-2018	符合
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
5	外观质量	QB/T 1333-2018	符合
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	符合
7	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	符合
8	甲醛 (纺织材料)	QB/T 1333-2018	符合
9	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道红岭社区上梅林洪斗路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智能产业园2B栋3楼

电话: (86) 755 32998288 传真: (86) 755 32998299

第 2 页 共 10 页



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

检验样品/部件描述

样品编号	样品描述
001	黄色装备包
002	黑色弹性带 (里料/包盖)
003	黑色网布 (内里侧袋)
004	绿色织物 (里料)
005	黑色织带 (调节带)
006	黑色织物 (肩带)

检验结果

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
1	标志、标签	QB/T 1333-2018 7.1	001	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款 7.1 要求	符合	符合
				产品标志应有生产单位地址: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标志应有联系电话: 符合条款 7.1 要求	符合	
				必要时, 应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款 7.1 要求	—	
				产品标签应有产品名称: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有产品标准编号: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有商标: 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有货号(型号): 符合条款 7.1 要求	符合	
				产品标签应有主体材	符合	



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				质: 符合条款 7.1 要求		
				产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款 7.1 要求	符合	
				单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的 20%, 应标注: 符合条款 7.1 要求	符合	
				面层材料 90% 以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”: 符合条款 7.1 要求	---	
				主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款 7.1 要求	---	
				皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款 7.1 要求	---	
				进口产品应标注产地: 符合条款 7.1 要求	---	
2	缝合强度(N)	QB/T 1333-2018 5.3.5	001	缝合强度: ≥ 240	861	符合
3	拉链耐用度	QB/T 1333-2018 5.3.4	001	拉链耐用度: 200 次后无掉牙、无错牙、无损坏。	无异常	符合
4	摩擦色牢度(纺织、无涂层超细纤维材料)(级)	GB/T 3920-2008	001	沾色-干摩(黄色涂层织物-面料): $\geq 3-4$	4-5	符合
				沾色-湿摩(黄色涂层织物-面料): $\geq 2-3$	4-5	
				沾色-干摩(黑色涂层)	4-5	



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				织物-面料): ≥3-4		
				沾色-湿摩(黑色涂层 织物-面料): ≥2-3	4-5	
				沾色-干摩(黄色涂层 织物带黑色涂层-面 料): ≥3-4	4-5	
				沾色-湿摩(黄色涂层 织物带黑色涂层-面 料): ≥2-3	4-5	
				沾色-干摩(黑色弹性 织物-里料): ≥3-4	4-5	
				沾色-干摩(黑色网状 织物-里料): ≥3-4	4-5	
				沾色-干摩(绿色织物- 里料): ≥3-4	4-5	
5	外观质量	QB/T 1333-2018 5.2	001	整体外观: 形体饱满, 弧线自然, 粘帖平 服, 角对称, 基本端 正、整洁干净	符合	
				面层材料: a)皮革、再 生革: 厚薄均匀, 无 裂面、裂装、脱色等 现象。表面平整, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上可有 粗糙斑两处, 面积不 大于9mm ² , 可有不明 显印道、折痕2处; b)人造革/合成革: 无 明显印道、凹凸、疤 害; c)织物面料: 主要部位 无断经、断纬, 无跳 丝、跳线、明显印 道、污点、霉点等缺 陷, 次要部位可有轻	符合	符合



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				微缺陷 2 处。 d)毛皮: 毛被基本平顺、灵活松散、洁净, 无钩针, 无明显掉毛、抽毛、结毛; 染色牢固, 无浮色, 无明显色花、色差 (特殊效应除外) 等缺陷; e)其他材料: 无影响使用的缺陷		
				里料: 平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、疵裂、散边等缺陷	符合	
				缝合线: 选用适合所用面料、里料质量的缝线, 质量与各部位相适应	符合	
				缝合线迹: 上下线吻合, 线迹平直, 针距均匀, 背提包前大面、前盖不应有空针、漏针、跳针, 不应有超过 15mm 长的线迹歪斜, 单个产品上空针、漏针、跳针各不应超过 1 处, 空针、漏针、跳针各不得超过 2 针	符合	
				拉链: 缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺, 无错位、掉牙, 不掉色	符合	
				配件: 光亮无锈迹, 无漏锁, 无毛刺, 不允许有起皮、脱落现象	符合	
				配件安装: 平服、牢固	符合	



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

序号	检测项目(计量单位)	检测方法	样品编号	标准值及允差	检测结果	单项结论
				标样: 产品附带的标样与背提包主体材质完全一致		
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	001	五金配件耐腐蚀性: 腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm ² 。	表面无可见腐蚀点	符合
7	振荡冲击性能	QB/T 2922-2018	001	在规定负重条件下进行试验, 测试后目测包体无开裂; 各部件不变形, 无断裂、损坏, 不开线; 固定件、连接件不松动; 插接件、磁扣件等能正常开关, 无异常; 包锁开启正常, 密码锁无卡死、跳号、脱勾、乱号及密码失控现象。	负重 0kg: 双背带振荡冲击 400 次后, 未发现异常; 负重 5kg: 双提把振荡冲击 400 次后, 未发现异常	符合
8	甲醛(纺织材料)(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	002+003+004	≤300	40	符合
		GB/T 2912.1-2009	005+006	≤300	N.D.	符合
9	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	002+003+004	见附表 1	见附表 1	符合
		GB/T 17592-2011	005+006	见附表 2	见附表 2	符合
备注	1	不包括内容真实性的核实。				
	7	背提包双背带、单提把的缝合部位有重合时, 单提把不检验此项。				
	8	N.D. = 未检出, 小于方法检出限 20 mg/kg				



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

附表1 可分解致癌芳香族染料

序号	检测项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
			002+003+004		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤30	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤30	符合
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2	N.D.	≤30	符合
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	≤30	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤30	符合
6	2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-8	N.D.	≤30	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	≤30	符合
8	2,4-二氨基苯甲醛	615-05-4	N.D.	≤30	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤30	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	≤30	符合
11	3,3'-二甲基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤30	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤30	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	≤30	符合
14	3-氨基对甲苯甲醛	120-71-8	N.D.	≤30	符合
15	4,4'-次甲基-双(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	≤30	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤30	符合
17	4,4'-二氨基二苯醚	139-65-1	N.D.	≤30	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	≤30	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤30	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	≤30	符合
21	邻氨基苯甲醛	90-04-0	N.D.	≤30	符合
22	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	≤30	符合
23	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	≤30	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

附表 2 可分解致癌芳香族染料

序号	检测项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
			005+006		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤30	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤30	符合
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2	N.D.	≤30	符合
4	2-萘胺	91-59-6	N.D.	≤30	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤30	符合
6	2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-6	N.D.	≤30	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	≤30	符合
8	2,4-二氨基苯甲醛	615-05-4	N.D.	≤30	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤30	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	≤30	符合
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤30	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤30	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	≤30	符合
14	3-氨基对甲苯甲醛	120-71-8	N.D.	≤30	符合
15	4,4'-次甲基-双(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	≤30	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤30	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	≤30	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	≤30	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤30	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	≤30	符合
21	邻氨基苯甲醛	90-04-0	N.D.	≤30	符合
22	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	≤30	符合
23	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	≤30	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg



检测报告

报告编号: SZ220606719CN

报告日期: 2022/06/23

样品照片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效,本报告检验结果仅对受测样品负责,实验室不对由委托单位提供的样品信息的真实性承担责任。未经其书面同意,不得部分复制本报告。



21. 短连接检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7601



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTIVE ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20242573

产品名称 Product Name	短扁带	规格型号 Specification Type	BM-BD19
		商 标 Trademark	BARHAR 芭哈
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-05-08
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-05-09~2024-05-17
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-05-17 Signature Date		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

陈中娅

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfzx@163.com
网址: <http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn>





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242573

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	25.2 (头部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



22. 救援小绳检验报告

  		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1701		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISOR AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20242442					
产品名称 Product Name	辅绳	规格型号 Specification Type	Φ 8mm		
		商 标 Trademark	莱普特 LAPARD		
委托单位 Trust Unit	江苏莱普特安防科技有限公司	电 话 Tel	15751160961		
生产单位 Manufacturer	江苏莱普特安防科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—		
样品数量 Sample Quantity	1 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-05-06		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-05-08~2024-05-15		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-05-15 SignatuumDate (3)				
备 注 Remarks	委托方要求只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批准: Approver			审核: Examiner		
			编制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfxz@163.com 网址: http://tfxz.scjg.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242442

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	20.5 (未断)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



23. 牛尾绳 1.5 米检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1499



检 测 报 告

检测报告编号：No. 2023(Q)- 314

样品名称：安全绳（牛尾）
委托单位：东莞市建杰运动器材有限公司
检测类别：委托

北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
国家劳动保护用品质量检验检测中心（北京）





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)
NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)
北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心



检测报告编号: No. 2023(Q)-314

共3页 第1页

样品名称	安全绳(牛尾)	商 标	BARHAR 芭哈
规格型号	WS1753	作业类别	W/Q-X
委托单位名称	东莞市建杰运动器材有限公司	委托单位电话	0769-82222232 13712187280
委托单位地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路47号1栋201室	送样者	宁文雅
生产单位名称	东莞市建杰运动器材有限公司	生产单位电话	0769-82222232
生产单位地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路47号1栋201室	生产日期	2023.06
以上信息由委托方提供			
样品特征	黑色包芯绳	样品数量	5根
样品状态	完好	到样日期	2023.06.28
检测依据	GB 24543-2009《坠落防护 安全绳》		
检测项目	一般要求、静态力学性能		
检测结论	<p>该样品经检测,依据GB 24543-2009《坠落防护 安全绳》,判定所检项目合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年7月10日</p>		
备注	_____		
批准:		审核:	
		主检:	



检测结果汇总

检测报告编号: No. 2023(Q)- 314

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	测试结果	本项结论	备注														
1	一般要求	纤维绳式安全绳	5.1.2.1	若绳索为多股绳, 则股数不应少于3股	绳索为单股	合格	—													
			5.1.2.2	绳头不应留有散丝	绳头未留有散丝															
			5.1.2.3	绳头编花前应该经燎烫处理, 编花后不能进行燎烫处理, 编花部分应加保护套	无编花不适用															
			5.1.2.4	绳末端连接金属件时, 末端环眼内应加支架	1# 末端环眼内有支架															
			5.1.2.5	绳体在构造上和使用过程中不应打结	绳体在构造上和测试过程中未见打结															
			5.1.2.6	在接近焊接、切割、热源等场所时, 应对安全绳进行隔热保护	非焊接、切割、热源等场所使用															
			5.1.2.7	所有零部件应顺滑, 无材料或制造缺陷, 无尖角或锋利边缘	零部件顺滑, 无材料或制造缺陷, 无尖角或锋利边缘															
2	调节扣滑移性能	5.2	可调安全绳按 6.2 测试, 调节扣的滑移不应大于 25mm 测试负荷: 6 kN 保持时间: 3 min	— 测试负荷: — kN 保持时间: — min	—	无调节扣不适用														
3	静态力学性能	5.3	按 6.3 测试, 安全绳、末端环眼和调节装置在表 1 所列的测试力值下应无撕裂和破断 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作业类别</th> <th>材料类别</th> <th>测试力值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">坠落悬挂</td> <td>织带 纤维绳</td> <td>22 kN</td> </tr> <tr> <td>钢丝绳 链式</td> <td>15 kN</td> </tr> <tr> <td>围杆作业</td> <td>—</td> <td>15 kN</td> </tr> <tr> <td>区域限制</td> <td>—</td> <td>15 kN</td> </tr> </tbody> </table> 织带、纤维绳: 100mm/min 钢丝、链式: 30mm/min	作业类别	材料类别	测试力值	坠落悬挂	织带 纤维绳	22 kN	钢丝绳 链式	15 kN	围杆作业	—	15 kN	区域限制	—	15 kN	2# 安全绳无撕裂和破断 测试负荷: 15 kN 织带、纤维绳: 100 mm/min 钢丝、链式: — mm/min	合格	围杆作业、区域限制
作业类别	材料类别	测试力值																		
坠落悬挂	织带 纤维绳	22 kN																		
	钢丝绳 链式	15 kN																		
围杆作业	—	15 kN																		
区域限制	—	15 kN																		





国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)
NATIONAL QUALITY INSPECTION AND TESTING CENTER FOR PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (BEIJING)
北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所劳动保护用品检验中心

检测结果汇总

检测报告编号: No. 2023(带)- 314

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	测试结果	本项结论	备注
4	动态力学性能	5.4	坠落悬挂用可调安全绳按 6.4 测试, 安全绳应无撕裂和破断	—	—	非坠落悬挂用可调安全绳不适用
5	耐腐蚀性能	5.5	按 6.5 测试, 所有金属件上应无肉眼可见的铁锈、或其他明显的腐蚀痕迹, 允许有白斑	—	—	无金属件不适用
样品照片						

检测日期: 2023 年 06 月 29 日至 2023 年 07 月 05 日

— 结 束 —



24. 10. 5MM 静力绳（30 米）检验报告

  			
		检验检测报告 Test Report	
报告编号: GTFWT20244357		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
产品名称 Product Name	静力绳	规格型号 Specification Type	FZL-JLS10.5mm
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	商 标 Trademark	中裕佑安
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003
样品数量 Sample Quantity	2 根	样品等级 Sample Grade	—
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-07-11
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-07-19 SignatuimDate		
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		
批准: Approver	陈敏	审核: Examiner	丁欣
		编制: Compiler	陈中姪
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901			
		邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn	





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20244357

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	50.1	—
2	耐高温性能	—	—	经 204℃, 5min 的耐高温性能试验后, 安全绳未出现熔融、焦化现象。	—

样品 图片 (贴样)



— 以下空白 —



25. 10. 5MM 静力绳（50 米）检验报告

  		中国认可 国家互认 检测 TESTING CNAS L7901		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验检测中心（江苏） NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20244357					
产品名称 Product Name	静力绳	规格型号 Specification Type	FZL-JLS10.5mm		
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	商 标 Trademark	中裕佑安		
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003		
样品数量 Sample Quantity	2 根	样品等级 Sample Grade	—		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-07-11		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-07-19 SignatuimDate				
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批准: Approver			审核: Examiner		
			编制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20244357

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	50.1	—
2	耐高温性能	—	—	经 204℃, 5min 的耐高温性能试验后, 安全绳未出现熔融、焦化现象。	—

样品图片 (贴样)



— 以下空白 —



26. 10. 5MM 静力绳（100 米）检验报告

  		中国认可 国家互认 检测 TESTING CNAS L7901		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验检测中心（江苏） NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20244357					
产品名称 Product Name	静力绳	规格型号 Specification Type	FZL-JLS10.5mm		
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	商 标 Trademark	中裕佑安		
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003		
样品数量 Sample Quantity	2 根	样品等级 Sample Grade	—		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-07-11		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—		
检验检测日期 Test Date	2024-07-12~2024-07-18				
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-07-19 SignatuimDate				
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批 准: Approver			审 核: Examiner		
			编 制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20244357

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	50.1	—
2	耐高温性能	—	—	经 204℃, 5min 的耐高温性能试验后, 安全绳未出现熔融、焦化现象。	—

样品 图片 (贴样)



— 以下空白 —



27.10 米绳袋检验报告



中国合格评定
国家认可
实验室
CNAS L7923

检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城中路辉煌大厦5楼B02				
样品信息	样品名称	绳包/器械包			
	款号	BH301、BH302、BH303、BH304			
	样品描述	带背负 提包			
	材料成分	主体材质: 锦纶			
	颜色	红色			
	商标	BARHAR			
	样品数量	1			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
最终用途	器材管理				
检验性质	委托检验	样品受理日期	2020/4/30	样品检测日期	2020/4/30-2020/5/5
检验依据	QB/T 1333-2018 《背提包》				
检验项目	详见检验项目汇总页				
检验结论	详见检验结果汇总页				
备注	本报告中所检项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。QB/T 1333-2018 不在实验室认可能力范围内。				

批准签发:

周理杰 实验室经理

何贵兵 实验室总监

深圳市英柏检测技术有限公司



深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孖岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼425栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验项目汇总			
序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 1333-2018	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	不适用
7	甲醛	QB/T 1333-2018	符合
8	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	001	不适用	200次后能正常使用, 无异常	—
2	背带耐折性能	QB/T 5246-2018	001	不适用	500次, 边油无裂纹, 无脱落; 多层复合背带无开裂, 分层。	—
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	001	符合	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有生产单位地址: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有联系电话: 符合条款7.1要求	符合
					必要时, 应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款7.1要求	不适用
					产品标签应有产品名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有产品标准编号: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有商标: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有货号(型号): 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有主体材质: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款7.1要求	符合
					单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的20%, 应标注: 符合条款7.1要求	符合
					面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”: 符合条款7.1要求	不适用
					主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款7.1要求	不适用
					皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款7.1要求	不适用
					进口产品应标注产地: 符合条款7.1要求	不适用

深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孖岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼A25栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第3页 共6页



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

见附表1

可分解致癌芳香胺染料

检测项目	检验结果 (ng/kg)	限值 (ng/kg)	单项结论
	002+003		
4-氨基联苯(1#) (CAS 号: 92-67-1)	N. D.	≤30	符合
联苯胺(2#) (CAS 号: 92-87-5)	N. D.	≤30	符合
4-氯邻甲基苯胺(3#) (CAS 号: 95-69-2)	N. D.	≤30	符合
2-萘胺(4#) (CAS 号: 91-59-8)	N. D.	≤30	符合
邻氨基偶氮甲苯(5#) (CAS 号: 97-56-3)	N. D.	≤30	符合
5-硝基-邻甲基苯胺(6#) (CAS 号: 99-55-8)	N. D.	≤30	符合
对氯苯胺(7#) (CAS 号: 106-47-8)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基苯甲醚(8#) (CAS 号: 615-05-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯甲烷(9#) (CAS 号: 101-77-9)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二氯联苯胺(10#) (CAS 号: 91-94-1)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲氧基联苯胺(11#) (CAS 号: 119-90-4)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基联苯胺(12#) (CAS 号: 119-93-7)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷(13#) (CAS 号: 838-88-0)	N. D.	≤30	符合
2-甲氧基-5-甲基苯胺(14#) (CAS 号: 120-71-8)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -次甲基-双-(2-氯苯胺) (15#) (CAS 号: 101-14-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯醚(16#) (CAS 号: 101-80-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯硫醚(17#) (CAS 号: 139-65-1)	N. D.	≤30	符合
邻甲苯胺(18#) (CAS 号: 95-53-4)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基甲苯(19#) (CAS 号: 95-80-7)	N. D.	≤30	符合
2, 4, 5-三甲基苯胺(20#) (CAS 号: 137-17-7)	N. D.	≤30	符合
邻氨基苯甲醚(21#) (CAS 号: 90-04-0)	N. D.	≤30	符合
4-氨基偶氮苯(22#) (CAS 号: 60-09-3)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二甲基苯胺(23#) (CAS 号: 95-68-1)	N. D.	≤30	符合
2, 6-二甲基苯胺(24#) (CAS 号: 87-62-7)	N. D.	≤30	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验样品/部件描述

序号	样品描述
001	红色背包
002	红色织物带黑色涂层(主面料)
003	黑色织带(背带)

样品照片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效,本报告检验结果仅对受测样品负责。未经英柏检测书面同意,不得部分复制本报告。



28. 30 米绳袋检验报告



CHINA
INSTITUT
FOR
TESTING
CNAS L7823

检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城中路辉煌大厦5楼B02				
样品信息	样品名称	绳包/器械包			
	款号	BH301、BH302、BH303、BH304			
	样品描述	带背负 提包			
	材料成分	主体材质: 锦纶			
	颜色	红色			
	商标	BARHAR			
	样品数量	1			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
	最终用途	器材管理			
检验性质	委托检验	样品受理日期	2020/4/30	样品检测日期	2020/4/30-2020/5/5
检验依据	QB/T 1333-2018 《背提包》				
检验项目	详见检验项目汇总页				
检验结论	详见检验结果汇总页				
备注	本报告中所检项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。QB/T 1333-2018 不在实验室认可能力范围内。				

批准签发:


周理杰 实验室经理


何贵兵 实验室总监

深圳市英柏检测技术有限公司
检测检测专用章



深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孖岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼A25栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第1页 共6页



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 1333-2018	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	不适用
7	甲醛	QB/T 1333-2018	符合
8	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	001	不适用	200次后能正常使用, 无异常	---
2	背带耐折性能	QB/T 5246-2018	001	不适用	500次, 边油无裂纹, 无脱落; 多层复合背带无开裂、分层。	---
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	001	符合	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有生产单位地址: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有联系电话: 符合条款7.1要求	符合
					必要时, 应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款7.1要求	不适用
					产品标签应有产品名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有产品标准编号: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有商标: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有货号(型号): 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有主体材质: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款7.1要求	符合
					单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的20%, 应标注: 符合条款7.1要求	符合
					面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”: 符合条款7.1要求	不适用
					主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款7.1要求	不适用
皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款7.1要求	不适用					
进口产品应标注产地: 符合条款7.1要求	不适用					

深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孖岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼425栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第3页 共6页



检测报告

报告编号: S2200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料) (级)	GB/T 3920-2008	001	符合	(红色织物) 沾色-干摩 (面料) > 3-4	4-5
					(红色织物) 沾色-湿摩 (面料) > 2-3	4-5
					(红色织物带黑色涂层) 沾色-干摩 (面料) > 3-4	3-4
					(红色织物带黑色涂层) 沾色-湿摩 (面料) > 2-3	3-4
					沾色-干摩 (里料) > 3-4	4-5
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018	001	不适用	1000次后能正常使用, 无异常	—
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	001	不适用	腐蚀点个数不超过3个, 且单个腐蚀点面积不大于1mm ² 。	—
7	甲醛(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	002+003	符合	< 300	N.D.
8	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	002+003	符合	< 30	见附表1
备注	1	无包锁。				
	2	无涂层单层织物背带不检验此项。该方法暂未获CNAS授权。				
	3	不包括内容真实性的核实				
	5	无塑料插扣。该方法暂未获CNAS授权。				
	6	无五金配件。				
	7	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 20mg/kg				
	8	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 5.0mg/kg				



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

见附表1

可分解致癌芳香胺染料

检测项目	检验结果 (ng/kg)	限值 (ng/kg)	单项结论
	002+003		
4-氨基联苯(1#) (CAS 号: 92-67-1)	N. D.	≤30	符合
联苯胺(2#) (CAS 号: 92-87-5)	N. D.	≤30	符合
4-氯邻甲基苯胺(3#) (CAS 号: 95-69-2)	N. D.	≤30	符合
2-萘胺(4#) (CAS 号: 91-59-8)	N. D.	≤30	符合
邻氨基偶氮甲苯(5#) (CAS 号: 97-56-3)	N. D.	≤30	符合
5-硝基-邻甲基苯胺(6#) (CAS 号: 99-55-8)	N. D.	≤30	符合
对氯苯胺(7#) (CAS 号: 106-47-8)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基苯甲醚(8#) (CAS 号: 615-05-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯甲烷(9#) (CAS 号: 101-77-9)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二氯联苯胺(10#) (CAS 号: 91-94-1)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲氧基联苯胺(11#) (CAS 号: 119-90-4)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基联苯胺(12#) (CAS 号: 119-93-7)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷(13#) (CAS 号: 838-88-0)	N. D.	≤30	符合
2-甲氧基-5-甲基苯胺(14#) (CAS 号: 120-71-8)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -次甲基-双-(2-氯苯胺) (15#) (CAS 号: 101-14-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯醚(16#) (CAS 号: 101-80-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯硫醚(17#) (CAS 号: 139-65-1)	N. D.	≤30	符合
邻甲苯胺(18#) (CAS 号: 95-53-4)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基甲苯(19#) (CAS 号: 95-80-7)	N. D.	≤30	符合
2, 4, 5-三甲基苯胺(20#) (CAS 号: 137-17-7)	N. D.	≤30	符合
邻氨基苯甲醚(21#) (CAS 号: 90-04-0)	N. D.	≤30	符合
4-氨基偶氮苯(22#) (CAS 号: 60-09-3)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二甲基苯胺(23#) (CAS 号: 95-68-1)	N. D.	≤30	符合
2, 6-二甲基苯胺(24#) (CAS 号: 87-62-7)	N. D.	≤30	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验样品/部件描述

序号	样品描述
001	红色背包
002	红色织物带黑色涂层 (主面料)
003	黑色织带 (背带)

样品照片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效, 本报告检验结果仅对受测样品负责。未经英柏检测书面同意, 不得部分复制本报告。



29. 50 米绳袋检验报告



HIGHER
QUALITY
FOR
TESTING
CNAS L7823

检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城中路辉煌大厦5楼B02				
样品信息	样品名称	绳包/器械包			
	款号	BH301、BH302、BH303、BH304			
	样品描述	带背负 提包			
	材料成分	主体材质: 锦纶			
	颜色	红色			
	商标	BARHAR			
	样品数量	1			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
最终用途	器材管理				
检验性质	委托检验	样品受理日期	2020/4/30	样品检测日期	2020/4/30-2020/5/5
检验依据	QB/T 1333-2018 《背提包》				
检验项目	详见检验项目汇总页				
检验结论	详见检验结果汇总页				
备注	本报告中所检项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。QB/T 1333-2018 不在实验室认可能力范围内。				

批准签发:

周理杰 实验室经理

何贵兵 实验室总监

深圳市英柏检测技术有限公司



深圳市英柏检测技术有限公司
 深圳市福田区梅林街道好岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
 检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼425栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第1页 共6页



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 1333-2018	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	不适用
7	甲醛	QB/T 1333-2018	符合
8	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	001	不适用	200次后能正常使用, 无异常	---
2	背带耐折性能	QB/T 5246-2018	001	不适用	500次, 边油无裂纹, 无脱落; 多层复合背带无开裂, 分层。	---
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	001	符合	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有生产单位地址: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有联系电话: 符合条款7.1要求	符合
					必要时, 应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款7.1要求	不适用
					产品标签应有产品名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有产品标准编号: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有商标: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有货号(型号): 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有主体材质: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款7.1要求	符合
					单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的20%, 应标注: 符合条款7.1要求	符合
					面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外); 可标注“真皮”: 符合条款7.1要求	不适用
					主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款7.1要求	不适用
					皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款7.1要求	不适用
					进口产品应标注产地: 符合条款7.1要求	不适用

深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道好岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼425栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第3页 共6页



检测报告

报告编号: S2200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
4	摩擦色牢度(纺织、无涂层超细纤维材料)(级)	GB/T 3920-2008	001	符合	(红色织物)沾色-干摩(面料) ≥ 3-4	4-5
					(红色织物)沾色-湿摩(面料) ≥ 2-3	4-5
					(红色织物带黑色涂层)沾色-干摩(面料) ≥ 3-4	3-4
					(红色织物带黑色涂层)沾色-湿摩(面料) ≥ 2-3	3-4
					沾色-干摩(里料) ≥ 3-4	4-5
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018	001	不适用	1000次后能正常使用,无异常	---
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	001	不适用	腐蚀点个数不超过3个,且单个腐蚀点面积不大于1mm²。	---
7	甲醛(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	002+003	符合	≤ 300	N.D.
8	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	002+003	符合	≤ 30	见附表1
备注	1	无包锁。				
	2	无涂饰单层织物背带不检验此项。该方法暂未获CNAS授权。				
	3	不包括内容真实性的核实				
	5	无塑料插扣。该方法暂未获CNAS授权。				
	6	无五金配件。				
	7	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 20mg/kg				
	8	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 5.0mg/kg				



检测报告

报告编号: S2200451139CN

报告日期: 2020/5/5

见附表1

可分解致癌芳香胺染料

检测项目	检验结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
	002+003		
4-氨基联苯(1#) (CAS 号: 92-67-1)	N. D.	≤30	符合
联苯胺(2#) (CAS 号: 92-87-5)	N. D.	≤30	符合
4-氯邻甲基苯胺(3#) (CAS 号: 95-69-2)	N. D.	≤30	符合
2-萘胺(4#) (CAS 号: 91-59-8)	N. D.	≤30	符合
邻氨基偶氮甲苯(5#) (CAS 号: 97-56-3)	N. D.	≤30	符合
5-硝基-邻甲基苯胺(6#) (CAS 号: 99-55-8)	N. D.	≤30	符合
对氯苯胺(7#) (CAS 号: 106-47-8)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基苯甲醚(8#) (CAS 号: 615-05-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯甲烷(9#) (CAS 号: 101-77-9)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二氯联苯胺(10#) (CAS 号: 91-94-1)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲氧基联苯胺(11#) (CAS 号: 119-90-4)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基联苯胺(12#) (CAS 号: 119-93-7)	N. D.	≤30	符合
3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷(13#) (CAS 号: 838-88-0)	N. D.	≤30	符合
2-甲氧基-5-甲基苯胺(14#) (CAS 号: 120-71-8)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -次甲基-双-(2-氯苯胺) (15#) (CAS 号: 101-14-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯醚(16#) (CAS 号: 101-80-4)	N. D.	≤30	符合
4, 4' -二氨基二苯硫醚(17#) (CAS 号: 139-65-1)	N. D.	≤30	符合
邻甲基苯胺(18#) (CAS 号: 95-53-4)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二氨基甲苯(19#) (CAS 号: 95-80-7)	N. D.	≤30	符合
2, 4, 5-三甲基苯胺(20#) (CAS 号: 137-17-7)	N. D.	≤30	符合
邻氨基苯甲醚(21#) (CAS 号: 90-04-0)	N. D.	≤30	符合
4-氨基偶氮苯(22#) (CAS 号: 60-09-3)	N. D.	≤30	符合
2, 4-二甲基苯胺(23#) (CAS 号: 95-68-1)	N. D.	≤30	符合
2, 6-二甲基苯胺(24#) (CAS 号: 87-62-7)	N. D.	≤30	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验样品/部件描述

序号	样品描述
001	红色背包
002	红色织物带黑色涂层(主面料)
003	黑色织带(背带)

样品照片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效,本报告检验结果仅对受测样品负责。未经英柏检测书面同意,不得部分复制本报告。



30. 100 米绳袋检验报告



448014
060103
L301
TESTING
CNAS L3021


检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司				
委托单位地址	广东省东莞市东城中路辉煌大厦5楼B02				
样品信息	样品名称	绳包/器械包			
	款号	BH301、BH302、BH303、BH304			
	样品描述	带背负 提包			
	材料成分	主体材质: 锦纶			
	颜色	红色			
	商标	BARHAR			
	样品数量	1			
	来源地	中国, 广东省, 东莞市			
	最终用途	器材管理			
检验性质	委托检验	样品受理日期	2020/4/30	样品检测日期	2020/4/30-2020/5/5
检验依据	QB/T 1333-2018 《背包包》				
检验项目	详见检验项目汇总页				
检验结论	详见检验结果汇总页				
备注	本报告中所检项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。QB/T 1333-2018 不在实验室认可能力范围内。				

批准签发:


周理杰 实验室经理


何贵兵 实验室总监

深圳市英柏检测技术有限公司
检验检测专用章



深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道打岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼425栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
2	背带耐折性能	QB/T 1333-2018	不适用
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	符合
4	摩擦色牢度(纺织、无涂层超细纤维材料)	QB/T 1333-2018	符合
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018	不适用
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018	不适用
7	甲醛	QB/T 1333-2018	符合
8	可分解致癌芳香胺染料	QB/T 1333-2018	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
1	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018	001	不适用	200次后能正常使用, 无异常	—
2	背带耐折性能	QB/T 5246-2018	001	不适用	500次, 边油无裂纹, 无脱落; 多层复合背带无开裂, 分层。	—
3	标志、标签	QB/T 1333-2018	001	符合	产品标志应有生产单位(或经销单位)名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有生产单位地址: 符合条款7.1要求	符合
					产品标志应有联系电话: 符合条款7.1要求	符合
					必要时, 应附产品使用(维护保养)说明: 符合条款7.1要求	不适用
					产品标签应有产品名称: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有产品标准编号: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有商标: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有货号(型号): 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有主体材质: 符合条款7.1要求	符合
					产品标签应有合格(检验)标识等: 符合条款7.1要求	符合
					单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的20%, 应标注: 符合条款7.1要求	符合
					面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”: 符合条款7.1要求	不适用
					主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样: 符合条款7.1要求	不适用
					皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注“复合材料”: 符合条款7.1要求	不适用
					进口产品应标注产地: 符合条款7.1要求	不适用

深圳市英柏检测技术有限公司
深圳市福田区梅林街道孛岭社区上梅林凯丰路10号华超大厦8层806-A
检测地址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒产业园28栋3楼A25栋2楼

电话: (86) 755 32998288 Fax: (86) 755 32998299

第3页 共6页



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验结果汇总

序号	检验项目 (计量单位)	测试方法	样品编号	单项判定	标准值及允差	测试结果
4	摩擦色牢度 (纺织、无涂层超细纤维材料) (级)	GB/T 3920-2008	001	符合	(红色织物) 沾色-干摩 (面料) > 3-4	4-5
					(红色织物) 沾色-湿摩 (面料) > 2-3	4-5
					(红色织物带黑色涂层) 沾色-干摩 (面料) > 3-4	3-4
					(红色织物带黑色涂层) 沾色-湿摩 (面料) > 2-3	3-4
					沾色-干摩 (里料) > 3-4	4-5
5	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018	001	不适用	1000次后能正常使用, 无异常	---
6	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	001	不适用	腐蚀点个数不超过3个, 且单个腐蚀点面积不大于1mm ² 。	---
7	甲醛(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	002+003	符合	< 300	N.D.
8	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	002+003	符合	< 30	见附表1
备注	1	无包锁。				
	2	无涂饰单层织物背带不检验此项。该方法暂未获CNAS授权。				
	3	不包括内容真实性的核实				
	5	无塑料插扣。该方法暂未获CNAS授权。				
	6	无五金配件。				
	7	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 20mg/kg				
	8	N.D. = 未检出, 小于方法检测限 5.0mg/kg				



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

见附表1

可分解致癌芳香胺染料

检测项目	检验结果(mg/kg)	限值(mg/kg)	单项结论
	002+003		
4-氨基联苯(1#)(CAS号:92-67-1)	N.D.	≤30	符合
联苯胺(2#)(CAS号:92-87-5)	N.D.	≤30	符合
4-氯邻甲基苯胺(3#)(CAS号:95-69-2)	N.D.	≤30	符合
2-萘胺(4#)(CAS号:91-59-8)	N.D.	≤30	符合
邻氨基偶氮苯(5#)(CAS号:97-56-3)	N.D.	≤30	符合
5-硝基-邻甲基苯胺(6#)(CAS号:99-55-8)	N.D.	≤30	符合
对氯苯胺(7#)(CAS号:106-47-8)	N.D.	≤30	符合
2,4-二氨基苯甲醚(8#)(CAS号:615-05-4)	N.D.	≤30	符合
4,4'-二氨基二苯甲烷(9#)(CAS号:101-77-9)	N.D.	≤30	符合
3,3'-二氯联苯胺(10#)(CAS号:91-94-1)	N.D.	≤30	符合
3,3'-二甲氧基联苯胺(11#)(CAS号:119-90-4)	N.D.	≤30	符合
3,3'-二甲基联苯胺(12#)(CAS号:119-93-7)	N.D.	≤30	符合
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(13#)(CAS号:838-88-0)	N.D.	≤30	符合
2-甲氧基-5-甲基苯胺(14#)(CAS号:120-71-8)	N.D.	≤30	符合
4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)(15#)(CAS号:101-14-4)	N.D.	≤30	符合
4,4'-二氨基二苯醚(16#)(CAS号:101-80-4)	N.D.	≤30	符合
4,4'-二氨基二苯硫醚(17#)(CAS号:139-65-1)	N.D.	≤30	符合
邻甲基苯胺(18#)(CAS号:95-53-4)	N.D.	≤30	符合
2,4-二氨基甲苯(19#)(CAS号:95-80-7)	N.D.	≤30	符合
2,4,5-三甲基苯胺(20#)(CAS号:137-17-7)	N.D.	≤30	符合
邻氨基苯甲醚(21#)(CAS号:90-04-0)	N.D.	≤30	符合
4-氨基偶氮苯(22#)(CAS号:60-09-3)	N.D.	≤30	符合
2,4-二甲基苯胺(23#)(CAS号:95-68-1)	N.D.	≤30	符合
2,6-二甲基苯胺(24#)(CAS号:87-62-7)	N.D.	≤30	符合



检测报告

报告编号: SZ200451139CN

报告日期: 2020/5/5

检验样品/部件描述

序号	样品描述
001	红色背包
002	红色织物带黑色涂层 (主面料)
003	黑色织带 (背带)

样品照片



*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效, 本报告检验结果仅对受测样品负责。未经英柏检测书面同意, 不得部分复制本报告。



31. 镜像滑轮检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Declares, under its sole responsibility, that the following product: **MAESTRO S**

Reference: **D024AA00**

Meets the following European regulations:

° Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C

The notified body **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
N° P5A 067286 0026 Rev.00
N°P5A 067286 0034 Rev.00

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Place and date of issue: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Research & Development Director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: **MAESTRO S**

Référence: **D024AA00**

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C

L'organisme notifié **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N° P5A 067286 0026 Rev.00
N° P5A 067286 0034 Rev.00

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date et lieu d'établissement: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Directeur Recherche & Développement





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **MAESTRO S**

Referenz: **D024AA00**

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

- Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C

Die benannte Stelle **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N° P5A 067286 0026 Rev.00
N°P5A 067286 0034 Rev.00

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Ort und Datum der Ausstellung: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Leiter Forschung & Entwicklung





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **MAESTRO S**

Codice: **D024AA00**

È conforme alle seguenti normative europee:

◦ Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C

L'organismo notificato **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N° P5A 067286 0026 Rev.00
N° P5A 067286 0034 Rev.00

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Luogo e data del rilascio: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Diretor de Investigação e Desenvolvimento



32. 机械抓节检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Declares, under its sole responsibility, that the following product: **RESCUCENDER**

Reference: **B50A**

Meets the following European regulations:

- Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

The notified body **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
N° 0082/047/160/06/18/0441

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date: 26/06/2018

Bernard BRESSOUX
Product risk director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: **RESCUCENDER**

Référence: **B50A**

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

L'organisme notifié **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N° 0082/047/160/06/18/0441

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date: 26/06/2018

Bernard BRESSOUX
Directeur risque produit





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **RESCUCENDER**

Referenz: **B50A**

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

- Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

Die benannte Stelle **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N° 0082/047/160/06/18/0441

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Datum: 26/06/2018

Bernard BRESSOUX
Leiter Produktrisiko





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **RESCUCENDER**

Codice: **B50A**

È conforme alle seguenti normative europee:

- ° Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

L'organismo notificato **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N° 0082/047/160/06/18/0441

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Data: 26/06/2018

Bernard BRESSOUX
Direttore del rischio di prodotto



33. 过结滑轮检验报告

  		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L7981		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION APPLICES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20243763					
产品名称 Product Name	过节滑轮	规格型号 Specification Type	HL3562		
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	商 标 Trademark	BARHAR 岜哈		
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280		
样品数量 Sample Quantity	2 只	样品等级 Sample Grade	—		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-06-18		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-07-03 SignatuimDate				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批 准: Approver			审 核: Examiner		
			编 制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页

报告编号: GTFWT20243763

Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	极限负荷	—	滑轮装置应能承受不小于 36kN 的试验负荷且不出出现装置的损坏。	滑轮装置承受 36kN 的试验负荷, 并保持 30s。卸载后, 滑轮未出现故障。	合格
2	工作负荷	—	滑轮装置应能承受不小于 22kN 的试验负荷, 试验后不应出现装置的永久性损伤、明显变形或绳体的损伤。	滑轮装置承受 22kN 的试验负荷持续作用 30s, 试验后装置未出现永久性损伤, 未出现明显变形, 绳体未出现损伤。	合格

样品图片 (贴样)



以下空白



34. 万向双滑轮检验报告

  			
		检验检测报告 Test Report	
报告编号: GTFWT20242360		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
产品名称 Product Name	万向双滑轮	规格型号 Specification Type	WX3152
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	商 标 Trademark	BARHAR 芭哈
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
样品数量 Sample Quantity	2 套	样品等级 Sample Grade	——
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-30
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	——
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		




签发日期: 2024-05-17
SignatuimDate

批准:  审核:  编制: 

Approver: 陈敏 Examiner: 丁欣 Compiler: 陈中娅

本报告的结论仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfx@163.com
 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn





检 验 检 测 结 果

Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242360

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	极限负荷	—	通用型滑轮装置应能承受不小于 36kN 的试验负荷且不出现装置的损坏。	滑轮装置承受 36kN 的试验负荷, 并保持 30s。卸载后, 试样未出现故障。	合格
2	工作负荷	—	通用型滑轮装置应能承受不小于 22kN 的试验负荷, 试验后不应出现装置的永久性损伤、明显变形或绳体的损伤。	通用型滑轮装置承受 22kN 的试验负荷持续作用 30s, 试验后装置未出现永久性损伤, 未出现明显变形, 绳体未出现损伤。	合格

样 品 图 片 (贴 样)



— 以下空白 —





检 验 检 测 结 果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241681

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	40.3 (未断)	—

样 品 图 片 (贴 样)



以下空白



36. 绳索保护板检验报告



检测报告

产品名称: 4 槽绳索护板

委托单位: 东莞市建杰运动器材有限公司

检测类型: 委托检测

报告日期: 2023. 03. 20

(加盖检验检测专用章)

深圳市讯科标准技术服务有限公司

地址(Add.): 中国广东省深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路 723 号强荣东工业区 E2 栋 2 层
电话(Tel.): (+86)-0755-23727890 传真(Fax): (+86)-0755-23727890
网址(Web.): <http://www.xktest.cn> 邮箱(E-mail): cs@xktest.cn
邮编(P.C.): 518126



检测报告

报告编号: XKS2023R03150231C

第 1 页 共 4 页

检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托试验 <input type="checkbox"/> 例行试验 <input type="checkbox"/> 鉴定试验 <input type="checkbox"/> 型式试验		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 委托单位送样		
委托单位	东莞市建杰运动器材有限公司		
委托单位地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路 47 号 1 栋 201		
制造商	/		
制造商地址	/		
样品名称	4 槽绳索护板	商标	/
规格型号	BS206	生产序号	/
样品数量	1pc	样品编号	XKS2023R03150231
到样日期	2023. 03. 15	测试日期	2023. 03. 15~2023. 03. 20
环境条件	温度: 24. 6℃ 相对湿度: 51%		
检测依据	GB/T 2423. 1-2008、GB/T 2423. 2-2008、GB/T 10006-2021、GB/T 2411-2008		
检测项目	摩擦系数、邵氏硬度、耐高温、低温稳定性测试		
检测结果	见后续页		
备注	1. 样品信息由委托方提供, 只对来样负责。 2. 检测结果仅供参考。		

编制:

杨成

审核人:

杨金武

批准人:



XKS-CX-018-003-A/1



检测报告

报告编号: XKS2023R03150231C

第 2 页 共 4 页

1. 测试要求

依据 GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB/T 10006-2021、GB/T 2411-2008 标准要求,对样品进行摩擦系数、邵氏硬度、耐高温、低温稳定性测试。

2. 测试设备

设备名称	型号	校准有效期
邵氏硬度计 D	LX-D	2023.01.10~2024.01.09
高温试验箱	LC-233R1	2022.04.24~2023.04.23
恒温恒湿试验箱	SET-Z-041LX	2022.04.24~2023.04.23

3. 测试结果

序号	测试项目	测试方法	测试结果
1	摩擦系数	两试验表面平放在一起,在一定接触压力下使两表面相对移动,与两接触表面以一定速度相对移动时的阻力,然后记录和计算动摩擦系数。	0.46
	静摩擦系数	两试验表面平放在一起,在一定接触压力下使两表面相对移动,记录两接触表面在相对移动开始时的最大阻力,然后记录和计算静摩擦系数。	0.65
2	邵氏硬度 (shore D)	将试样放在一个硬的、坚固稳定的水平平面上,握住硬度计,使其处于垂直位置,同时使压针顶端离试样任一边缘至少 9mm。立即将压座无冲击地加到试样上,使压座平行于试样并施加足够的压力,压座与试样应紧密接触,15s 后读取指示装置的示值。	65.5
3	耐高温	将样品置于高温试验箱中,试验箱设置 200℃,测试 24h,试验后检查样品表面有无气泡、鼓泡、变形、损坏等现象。	无气泡、鼓泡、变形、损坏等现象
4	低温稳定性	将样品置于恒温恒湿试验箱中,试验箱设置 -40℃,测试 24h,试验后检查样品表面有无气泡、鼓泡、变形、损坏等现象。	无气泡、鼓泡、变形、损坏等现象

XKS-CX-018-003-A/1

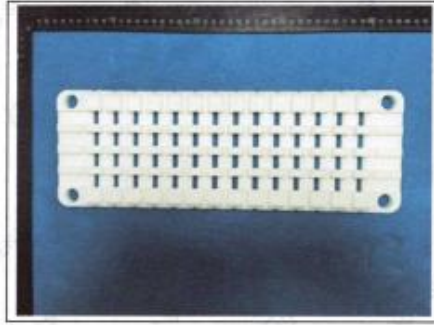


检测报告

报告编号: XKS2023R03150231C

第 3 页 共 4 页

4. 样品照片



-转下页-

XKS-CX-018-003-A/1



报告说明

报告编号: XKS2023R03150231C

第 4 页 共 4 页

1. 对本报告有异议, 请在收到报告十五日之内书面提出。
There is any discrepancy in this report, please after receipt of the report made in writing within 15 days.
2. 本报告无讯科标准报告章及签名无效, 任何时候, 未经讯科标准书面批准, 不得部分复制检测报告。
This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the XKS. At any time, without the written approval of XKS report shall not be part of the copy detection.
3. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。
The authorized agencies responsible for the authenticity of the representative of the sample and the information, otherwise, the unit does not undertake any responsibility.
4. 本报告仅对所测样品负责; 未盖资质章的报告, 仅供使用方内部参考, 不具有对社会证明的作用。对于测试数据的使用及使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the measured samples; The report without qualification seal is only for the internal reference of the user and does not serve as a social certificate. The unit shall not bear any economic and legal liabilities for the direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use of test data.
5. 不可重复性或不可复测的样品, 委托单位放弃复测的权利, 除非本公司进行抽样, 并已在报告中说明, 否则报告中适用于送测的样品(样品信息为客户提供), 不适用于批量。
Do not repetitive or retest samples, entrust unit giving up of retest. The Report refers only to the tested sample (Sample information is provided by customer) and does not apply to the bulk, unless the sampling has been carried out by the Company and is stated as such in the Report.
6. 除非相关政府部门、法律或法院要求, 否则未经公司预先书面同意, 本公司毋庸, 也并无义务到法院对有关报告作证。
The Company shall not be called or be liable to be called to give evidence or testimony on the Report in a court of law without its prior written consent, unless required by the relevant governmental authorities, laws or court orders.
7. 如果本公司确定报告被不当使用, 本公司保留撤回报告的权利, 并有权要求其它适当的额外赔偿, 本公司接受样品进行测试的前提是, 该测试报告不能作为针对本公司法律行动的依据。
In the event of the improper use of the report as determined by the Company, the Company reserves the right to withdraw it, and to adopt any other additional remedies which may be appropriate. Samples submitted for testing are accepted on the understanding that the Report issued cannot form the basis of, or be the instrument for, any legal action against the Company.
8. 若需要在法院审理程序或者仲裁过程中使用测试报告, 客户必须在提交测试样品前将该意图告知本公司。
Clients wishing to use the Report in court proceedings or arbitration shall inform the Company to that effect prior to submitting the sample for testing.
9. 若委托方指令本公司对样品进行留样, 所有的样品保留期最长为 15 个工作日或样品性质允许的最短期限, 到期后本公司终止对该样品的任何责任, 并将依照内部管理指令对样品进行处置, 若委托方未书面提出本公司对样品进行留样, 本公司将依照内部管理指令进行处置样品。
Fifteen working days later, my company has the right to the complete test after processing the measured samples.
10. 本单位保证测试的客观公正性, 对委托单位的商业信息, 技术文件等商业秘密履行保密义务, 任何情况下, 本公司不必提供任何被处理的过期数据或信息, 即使本公司事先被告知可能会发生相关的损害, 本公司在任何情况下也不必承担任何损害, 包括(但不限于)补偿性赔偿、利润损失、数据遗失、或任何形式的特殊损害、附带损害、间接损害、从属损害或任何违反约定、违反承诺、侵权(包括疏忽)、产品责任或其他原因的惩罚性损害。
My company to ensure that the test objective, impartial to entrust units of the commercial information, technical documents such as commercial secrets confidential obligations. The data and information will be disposed of after the aforementioned retention period has elapsed. Under no circumstances shall we provide any data and information which has been disposed of after retention period. Under no circumstances shall we be liable for damage of any kind, including (but not limited to) compensatory damages, lost profits, lost data, or any form of special, incidental, indirect, consequential or punitive damages of any kind, whether based on breach of contract of warranty, tort (including negligence), product liability or otherwise, even if we are informed in advance of the possibility of such damages.

-报告结束-

XKS-CX-018-003-A/1



37. 转角滑轮保护器

  		中国认可 国家互认 检测 TESTING CNAS L7901		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20241394					
产品名称 Product Name	绳索保护器	规格型号 Specification Type	Y204		
		商 标 Trademark			
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司	电 话 Tel	13902408514		
生产单位 Manufacturer	广州力德安全技术有限公司	样品等级 Sample Grade	—		
样品数量 Sample Quantity	1 只	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-03		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-07~2024-04-12		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-04-15 SignatuiDate (3)				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批 准: Approver			审 核: Examiner		
			编 制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241394

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	19.5 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



授权书

Letter of authority

兹授权 广东博纳救援科技有限公司 为本公司 砾泰
LEDTCH 品牌 的全国代理商，全面负责推广销售、投标、
安装以及售后等服务。

授权方： 广州力德安全技术有限公司

授权有效期： 2024年01月01日-2024年12月31日

备注：本授权书以正本为有效文本，不得影印、涂改、转
让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

广州力德安全技术有限公司（盖章）

2024年1月1日



检 验 检 测 报 告

Test Report



防伪查询

共 2 页 第 1 页

Page 1 of 2

STFWT20197142G

产品名称 Product Name	XD-D9311 三角救援带	规格型号 Specification Type	—
		商 标 Trademark	Xinda/欣达
委托单位 Trust Unit	浙江冰峰户外用品有限公司	电 话 Tel	18157959511
生产单位 Manufacturer	浙江冰峰户外用品有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 套	送样日期 Sample Receiving Date	2019-11-27
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GA 494-2004 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验，所检项目符合 GA494-2004 标准规定的要求。 签发日期: 2019-12-31 SignatumDate		
备 注 Remarks	本报告检验结论仅对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。 报告仅对来样检测数据的符合性负责。		

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

陈翔

主 检:
Major tester

丁欣



检 验 检 测 结 果 Testing Results

STFWT20197142G

共 2 页 第 2 页
Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	静负荷性能 (正立方向)	—	安全腰带上所有拉环经正立方向静拉力试验和水平方向静拉力试验后,安全腰带不应从人体模型上松脱,安全腰带上的带扣和调节装置滑移距离应不超过 10 mm,而且安全腰带不应出现影响其安全性能的明显损伤。	将人体模型正立放置,将下拉环与试验装置基础上的拉环连接固定,在试样承载连接部件上施加竖直向上的拉力,保持人体模型正立放置,2min 内对试样加载至 13kN,持续作用 1min,然后在 1min 内减少拉力直至为零。接着,如上方式施加拉力至 13kN,并保持 5min。试样未从人体模型上松脱,试样上的带扣和调节装置滑移距离为 6mm,且试样未出现影响其安全性能的明显损伤。	合格

样 品 图 片

测试样品



—以下空白—



39. 成型扁带 120CM 检验报告



特防检测

报告编号: G1FW12024000

产品名称 Product Name	扁带
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司

检验检测报告

TEST REPORT



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES | JIANGSU





中国合格评定
国家认可
实验室
CNAS L7901



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU SPECIAL SAFETY SUPERVISOR AND INSPECTOR CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTOR CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION APPLICES (JIANGSU)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20240430

产品名称 Product Name	帽带环	规格型号 Specification Type	A202
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司	商标 Trademark	硕泰
生产单位 Manufacturer	广州力德安全技术有限公司	电话 Tel	13902408514
样品数量 Sample Quantity	1 根	样品等级 Sample Grade	—
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-02-01
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-02-20 Signature/Date		
备注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准:
Approver

陈敏

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

陈中娅

本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfx@163.com
网址: <http://tfx.scgj.taizhou.gov.cn>





检验检测结果
Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20240420

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	28.2 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白





特防业务微信



特防官微

有安全防护的地方就有江苏特防



地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号
 电话：0523-86989909
 0523-86989939
 0523-86989959
 0523-86989910
 网址：<http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jsfzx.com/>
 邮箱：js_tfzx@163.com



授权书

Letter of authority

兹授权 广东博纳救援科技有限公司 为本公司 砾泰 LEDTCH 品牌 的全国代理商，全面负责推广销售、投标、安装以及售后等服务。

授权方：广州力德安全技术有限公司

授权有效期：2024年01月01日-2024年12月31日

备注：本授权书以正本为有效文本，不得影印、涂改、转让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

广州力德安全技术有限公司（盖章）

2024年1月1日



40. 成型扁带 80CM 检验报告



特诺检测

报告编号: GTFW120200420

产品名称 Product Name	扁带
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司

检验检测报告

TEST REPORT




江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量检验检测中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)





江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
Jiangsu Quality Supervision and Inspection Center for Special Safety Protection Products
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
National Quality Supervision Center for Special Use of Protecting Articles (Jiangsu)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20240430

产品名称 Product Name	福寿兴	规格型号 Specification Type	A202
		商 标 Trademark	砾泰
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司	电 话 Tel	13902408514
生产单位 Manufacturer	广州力德安全技术有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-02-01
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-02-02-2024-02-19
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-02-20 Signature Date		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准:
Approver

陈敏

审 核:
Examiner

丁欣

编 制:
Compiler

陈中娅

本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfx@163.com
网址: http://tfx.scgj.taizhou.gov.cn





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20240420

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	28.2 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白





特防业务微信



特防官微

有安全防护的地方就有江苏特防



地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号
 电话：0523-86989909
 0523-86989939
 0523-86989959
 0523-86989910
 网址：<http://tfzx.scjg.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jsifzx.com/>
 邮箱：js_tfzx@163.com



授权书

Letter of authority

兹授权 广东博纳救援科技有限公司 为本公司 砾泰
LEDTCH 品牌 的全国代理商，全面负责推广销售、投标、
安装以及售后等服务。

授权方： 广州力德安全技术有限公司

授权有效期： 2024年01月01日-2024年12月31日

备注：本授权书以正本为有效文本，不得影印、涂改、转
让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

广州力德安全技术有限公司（盖章）

2024年1月1日



41. 三角锁检验报告



220020349656





010246
010246
010246
CNAS 17065



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告

Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20231469

产品名称 Product Name	安全钩 (三角梅脱)	规格型号 Specification Type	FZL-G-Q-ML2085
		商 标 Trademark	BARHAR
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 只	送样日期 Sample Receiving Date	2023-04-25
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2023-04-25~2023-05-04
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2004 《消防用防坠落装备》 客户技术要求		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		
备 注 Remarks	签发日期: 2023-05-04 SignatuumDate (4)		
	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准: 

Approver

审核: 

Examiner

编制: 

Compiler

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfx@163.com
 网址: <http://tfx-scjgj.taizhou.gov.cn>
<http://www.jstfzx.com>





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20231469

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	耐腐蚀性能	—	试样经 GB/T 10125-1997 规定的 48 h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T 6461-2002 外观等级评定轻微级的要求, 并保持原有性能。	试样经 48h 中性盐雾试验后, 外观符合 GB/T 6461-2002 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格
2	破断强度 (闭口长轴)	kN	客户技术要求: ≥25	39.4 (试样未断, 已变形)	合格

样品图片 (贴样)



以下空白



42. 钢环合格证

合格证

品牌: LEDTCH

产品名称: 钢环

型号: A302L

出厂日期: 2024 年 7 月 13 日

售后电话: 400-068-4008

厂商: 广州力德安全技术有限公司



技术参数函

产品名称：钢环

品牌型号：LEDTCH

技术参数

1. 整体要求

1.1 用于创建多个锚。

1.2 执行标准：参照 XF494-2023、GB/T10125-2012

1.3 大内径无缝圆环，便于多向受力，受力时不偏转，可用于同时连接多个设备。

2. 性能要求

2.1 重量：≤200g；

2.2 断裂强度：≥23kN；

2.3 材质：钢或优于钢材质；

2.4 规格：内径≥55mm；线径：≥10mm。

附上图片



43. 分力盘检验报告

  		中国认可 国家互认 检测 TESTING CNAS L7901		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		检验检测报告 Test Report		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20243901					
产品名称 Product Name	铝制 8 孔分力板 (分锚器)	规格型号 Specification Type	FZL-FLB-Z08		
委托单位 Trust Unit	江苏中裕绳网带有限公司	商 标 Trademark	中裕佑安		
生产单位 Manufacturer	江苏中裕绳网带有限公司	电 话 Tel	13852673003		
样品数量 Sample Quantity	1 只	样品等级 Sample Grade	—		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-06-24		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-07-08 SignaturinDate				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				
批准: Approver			审核: Examiner		
			编制: Compiler		
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901					
邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjgl.taizhou.gov.cn					





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20243901

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	53.7 (中部断裂)	

样品图片 (贴样)



以下空白



44. 散编带 30 米检验报告

  			
		检验检测报告 Test Report	
报告编号: GTFWT20241563		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
产品名称 Product Name	扁带	规格型号 Specification Type	BD01
委托单位 Trust Unit	江苏莱普特安防科技有限公司	商标 Trademark	莱普特 LAPARD
生产单位 Manufacturer	江苏莱普特安防科技有限公司	电话 Tel	15751160961
样品数量 Sample Quantity	1 根	样品等级 Sample Grade	—
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-10
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	批号/货号 Serial Number	—
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-04-16 SignaturimDate (3)		
备注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		
批准: Approver		审核: Examiner	
		编制: Compiler	
本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901		邮编: 225300 邮箱: js_tfzx@163.com 网址: http://tfzx.scjg.taizhou.gov.cn	





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241563

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	29.2 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



45. 手式上升器检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Declares, under its sole responsibility, that the following product: ASCENSION

Reference: B17ALA - B17ARA

Meets the following European regulations:

- Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

The notified body
APAVE Sudeurope
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
0082/047/136/11/17/0695
0082/047/160/11/17/0697

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Place and date of issue: Crolles, : 22/03/2019

Bernard BRESSOUX
Product risk director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: ASCENSION

Référence: B17ALA - B17ARA

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

L'organisme notifié **APAVE Sudeurope**
17, bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
0082/047/136/11/17/0695
0082/047/160/11/17/0697

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date et lieu d'établissement: Crolles, : 22/03/2019

Bernard BRESSOUX
Directeur risque produit





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: ASCENSION

Referenz: B17ALA - B17ARA

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

° Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

Die benannte Stelle **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
0082/047/136/11/17/0695
0082/047/160/11/17/0697

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Ort und Datum der Ausstellung: Crolles, : 22/03/2019

Bernard BRESSOUX
Leiter Produktrisiko





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: ASCENSION

Codice: B17ALA - B17ARA

È conforme alle seguenti normative europee:

- ° Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: EN 567 : 2013
EN 12841 : 2006

L'organismo notificato **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
0082/047/136/11/17/0695
0082/047/160/11/17/0697

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Luogo e data del rilascio: Crolles,; 22/03/2019

Bernard BRESSOUX
Direttore del rischio di prodotto



46. 胸式上升器检验报告

	EU declaration of conformity
Manufacturer: Petzl Distribution Zone Industrielle de Crolles 38920 Crolles FRANCE	
Declares, under its sole responsibility, that the following product:	CROLL L
Reference:	B016AA00
Meets the following European regulations:	
◦ Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment	
Applicable standards:	EN 12841 : 2006 EN 567 : 2013 UIAA126 : 2018
The notified body	APAVE Sudeurope 17,bd Paul Langevin 38600 FONTAINE FRANCE
performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate N° 0082/047/160/01/19/0048	
The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body APAVE Sudeurope (0082) .	
Date: 21/03/2019	 Bernard BRESSOUX Product risk director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: **CROLL L**

Référence: **B016AA00**

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

- ° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: **EN 12841 : 2006**
EN 567 : 2013
UIAA126 : 2018

L'organisme notifié **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N° 0082/047/160/01/19/0048

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date: 21/03/2019

Bernard BRESSOUX
Directeur risque produit





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **CROLL L**

Referenz: **B016AA00**

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

• Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: **EN 12841 : 2006**
EN 567 : 2013
UIAA126 : 2018

Die benannte Stelle **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N° 0082/047/160/01/19/0048

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Datum: 21/03/2019

Bernard BRESSOUX
Leiter Produktrisiko





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
FRANCE



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **CROLL L**

Codice: **B016AA00**

È conforme alle seguenti normative europee:

- Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: **EN 12841 : 2006**
EN 567 : 2013
UIAA126 : 2018

L'organismo notificato **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N° 0082/047/160/01/19/0048

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Data: 21/03/2019

Bernard BRESSOUX
Direttore del rischio di prodotto



47. 自动止坠器检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Declares, under its sole responsibility, that the following product:

ASAP LOCK

Reference:

B071BA00 + { ASAP'SORBER 20 L071AA00
ASAP'SORBER 40 L071AA01
ASAP'SORBER AXESS L071CB00

Meets the following European regulations:

- Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: **EN 12841 : 2006**

The notified body **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
N° 0082/047/160/06/19/0693

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Place and date of issue: Crolles, : 02/07/2019

Bernard BRESSOUX
Product risk director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

ASAP LOCK

Référence:

B071BA00 + { ASAP'SORBER 20 L071AA00
ASAP'SORBER 40 L071AA01
ASAP'SORBER AXESS L071CB00

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

- ° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: **EN 12841 : 2006**

L'organisme notifié **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N° 0082/047/160/06/19/0693

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date et lieu d'établissement: Crolles,; 02/07/2019

Bernard BRESSOUX
Directeur risque produit





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **ASAP LOCK**

Referenz:

B071BA00 + $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASAP'SORBER 20 L071AA00} \\ \text{ASAP'SORBER 40 L071AA01} \\ \text{ASAP'SORBER AXESS L071CB00} \end{array} \right.$

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

° Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: **EN 12841 : 2006**

Die benannte Stelle **APAVE Sudeurope**
17,bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N° 0082/047/160/06/19/0693

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Ort und Datum der Ausstellung: Crolles, : 02/07/2019

Bernard BRESSOUX
Leiter Produktrisiko





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **ASAP LOCK**

Codice:

B071BA00 + $\left\{ \begin{array}{l} \text{ASAP'SORBER 20 L071AA00} \\ \text{ASAP'SORBER 40 L071AA01} \\ \text{ASAP'SORBER AXESS L071CB00} \end{array} \right.$

È conforme alle seguenti normative europee:

- Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: **EN 12841 : 2006**

L'organismo notificato **APAVE Sudeurope**
17, bd Paul Langevin
38600 FONTAINE
FRANCE

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N° 0082/047/160/06/19/0693

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Luogo e data del rilascio: Crolles, : 02/07/2019

Bernard BRESSOUX
Direttore del rischio di prodotto



48. 自动锁定下降器检验报告



EU declaration of conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Declares, under its sole responsibility, that the following product:

ID'S

Reference:

D020AAXX

Meets the following European regulations:

° Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment

Applicable standards: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

The notified body

TÜV SÜD Product Service GmbH
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

performed the EU type examination (module B) and issued the EU type-examination certificate
N°PSA 103012 0009 Rev.00
N°PSA 067286 0033 Rev.00

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the notified body **APAVE Sudeurope (0082)**.

Place and date of issue: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Research & Development Director





Déclaration UE de conformité

Le fabricant: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant: **ID'S**

Référence: **D020AAXX**

Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

° Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Normes appliquées: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

L'organisme notifié **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

a effectué l'examen UE de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UE de type
N°PSA 103012 0009 Rev.00
N°PSA 067286 0033 Rev.00

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié **APAVE Sudeurope (0082)**.

Date et lieu d'établissement: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Directeur Recherche & Développement





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt: **ID'S**

Referenz: **D020AAXX**

Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

◦ Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

Die benannte Stelle **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt
N°P5A 103012 0009 Rev.00
N°P5A 067286 0033 Rev.00

Das Produkt wird dem Bewertungsverfahren hinsichtlich der Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Aufsicht der benannten Stelle unterzogen **APAVE Sudeurope (0082)**.

Ort und Datum der Ausstellung: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL
Leiter Forschung & Entwicklung





Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **ID'S**

Codice: **D020AAXX**

È conforme alle seguenti normative europee:

° Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale

Norme applicate: EN 341 : 2011 Class 2, Type A
EN 12841 : 2006 Type C
EN 15151-1 : 2012

L'organismo notificato **TÜV SÜD Product Service GmbH**
Zertifizierstelle – Riedlerstrasse 65
80339 München
GERMANY

ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo
N°PSA 103012 0009 Rev.00
N°PSA 067286 0033 Rev.00

Il prodotto è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato **APAVE Sudeurope (0082)**.

Luogo e data del rilascio: Crolles, 01/12/2020

Sébastien PETZL 
Diretor de Investigação e Desenvolvimento



49. 扁带检验报告



220020349656




中国认可
国家互认
检测
TESTING
CNAS L7901



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告

Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241563

产品名称 Product Name	扁带	规格型号 Specification Type	BD01
		商 标 Trademark	莱普特 LAPARD
委托单位 Trust Unit	江苏莱普特安防科技有限公司	电 话 Tel	15751160961
生产单位 Manufacturer	江苏莱普特安防科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-10
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-11~2024-04-15
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责,检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准: 

Approver

审 核: 

Examiner

编 制: 

Compiler

本报告的结果仅对来样负责,未经本实验室许可,不得部分复制本报告。
 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfx@163.com
 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241563

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	29.2 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



50、船型担架检验报告


江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告

Test Report

第 1 页, 共 2 页
 Page 1 of 2

报告编号: STFWT20241593

产品名称 Product Name	船形篮式分体担架(不锈钢)	规格型号 Specification Type	BH500
		商 标 Trademark	BARHAR 芭哈
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 架	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-16
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	202403
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-16~2024-04-28
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	客户技术要求		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-04-28 SignatuimDate:		
备 注 Remarks	本报告仅供科研、教学和内部质控需要 标记“—”的检测项目表示不予单项评价或不具备单项评价条件 本报告仅对来样出具的检测结果负责,检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准: 
 Approver

审核: 
 Examiner

编制: 
 Compiler

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可,不得部分复制本报告。 邮编: 225300

地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 邮箱: js_tfx@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn

监督电话: 0523-86989901





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: STFWT20241593

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	裸架重量	kg	—	12.11	—
2	成品的重量 (不含吊运带和安全钩)	kg	—	15.81	—
3	静载荷性能	—	客户技术要求: 试样在 350kg 负重下静 载 10min 后不应损坏。	试样在 350kg 负重下静载 10min 后无损坏。	合格
4	担架的长度和宽度	mm	—	长: 2080 宽: 600	—

样品图片(贴样)



以下空白



51. 脚式上升器检验报告

合格证

品牌:攀索

产品名称:脚式上升器

型号:B02CLA

等级:合格品

检验: 001



攀索贸易（上海）有限公司





Access
the
inaccessible®

品牌授权书 Brand Authorization

兹授权广东博纳救援科技有限公司为中国华南地区攀索线下渠道经销商（仅含线下渠道），负责授权区域内运动和专业产品的市场推广和产品销售。

We hereby authorize Shenzhen Mallory Technology Limited as Petzl's distributor of offline channels in the region of South China(limited to offline channels only), responsible for the marketing and sales of SPORT and PRO products in the authorized region.

授权期限：2024.01.01—2024.12.31

Term of authorization: 1st January, 2024 to 31st December, 2024

攀索贸易（上海）有限公司（盖章）
PETZL Trading (Shanghai) Co., Ltd. (seal)



中国·上海徐汇区凯旋路2086号1楼106室
www.petzl.cn 邮政编码：200030

品牌官方公众号查询真伪
防伪验证码：RsRkwGCN202316409



技术参数函

产品名称：脚式上升器

品牌型号：攀索

技术参数：

1. 整体要求

1.1 用于搭配胸式上升器使用。

1.2 提供国家消防装备质量检验报告或其他质量认证报告；

2. 性能要求

2.1 材质：铝合金、尼龙；

2.2 规格：≥70*50mm；

2.3 重量：1.32kg；

2.4 适用绳径：8-13mm；

2.5 最大负载：≥140kg。

附张图片



52. 10. 5mm 动力绳检验报告

  			
		检验检测报告 Test Report	
报告编号: GTFWT20242659		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
产品名称 Product Name	动力绳	规格型号 Specification Type	DLS- ϕ 10.5mm
		商 标 Trademark	莱普特 LAPARD
委托单位 Trust Unit	江苏莱普特安防科技有限公司	电 话 Tel	15751160961
生产单位 Manufacturer	江苏莱普特安防科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-05-10
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-05-10~2024-05-17
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  		
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		
批准: Approver	杨森	审核: Examiner	丁欣
		编制: Compiler	陈中姪
本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号 联系电话: 0523-86989939/59/09/10 监督电话: 0523-86989901			
		邮编: 225300 邮箱: js_tfx@163.com 网址: http://tfx.scjgj.taizhou.gov.cn	





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20242659

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度 (经车缝后的)	kN	—	32.6	—
2	破断强度 (8 字结)	kN	—	27.1	—

样品图片(贴样)



以下空白



53. 移动止坠器检验报告

  		中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L7901		 江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心 JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS 国家特种劳动防护用品质量检验检测中心(江苏) NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)	
		<h2>检验检测报告</h2> <h3>Test Report</h3>		第 1 页, 共 2 页 Page 1 of 2	
报告编号: GTFWT20243795					
产品名称 Product Name	止坠器	规格型号 Specification Type	HH-ZSQ06		
		商 标 Trademark	Xinda/欣达		
委托单位 Trust Unit	东阳市冰峰安全装备有限公司	电 话 Tel	18157959511		
生产单位 Manufacturer	东阳市冰峰安全装备有限公司	样品等级 Sample Grade	---		
样品数量 Sample Quantity	1 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-06-19		
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	---		
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-06-19~2024-07-03		
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》				
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-07-03 SignatiumDate				
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。				

批准: 
 Approver

审核: 
 Examiner

编制: 
 Compiler

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。

地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfzx@163.com
 网址: <http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn>





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页

报告编号: GTFWT20243795

Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	18.4 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



54. 势能吸收器检验报告



报告编号: GTFWT20241870

产品名称 Product Name	势能吸收器
委托单位 Trust Unit	广州力博安全技术有限公司

检验检测报告

TEST REPORT





中国合格评定
国家认可
证书
注册号
Y181790
CNAS L7801



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
Jiangsu Quality Supervision and Inspection Center for Special Safety Protection Products
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
National Quality Inspection Center for Special Labor Protection Articles (Jiangsu)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241870

产品名称 Product Name	势能吸收器	规格型号 Specification Type	L301
		商 标 Trademark	LEOTCA 磊泰
委托单位 Trust Unit	广州力德安全技术有限公司	电 话 Tel	13902408514
生产单位 Manufacturer	广州力德安全技术有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-13
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-15~2024-04-26
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB/T24538-2009 《坠落防护 缓冲器》 XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期: 2024-04-26 Signature Date (3)		
备 注 Remarks	标记“—”的检测项目表示不予单项评价或不具备单项评价条件。 本报告仅对来样出具的检测结果负责,检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准:
Approver

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

徐云浩

本报告的结果仅对来样负责,未经本实验室许可,不得部分复制本报告。
地址:江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfxz@163.com
网址: <http://tfxz.scjgj.taizhou.gov.cn>





检验检测结果 Testing Results

报告编号: GTFWT20241870

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	静态负荷	—	I型缓冲器: 3min内继续加载至22kN, 保持3min, 缓冲器应无破断	3min内继续加载至22kN, 保持3min, 缓冲器未破断。	合格
2	破断强度	kN	—	23.9 (中部断裂)	—

样品图片 (贴样)



以下空白



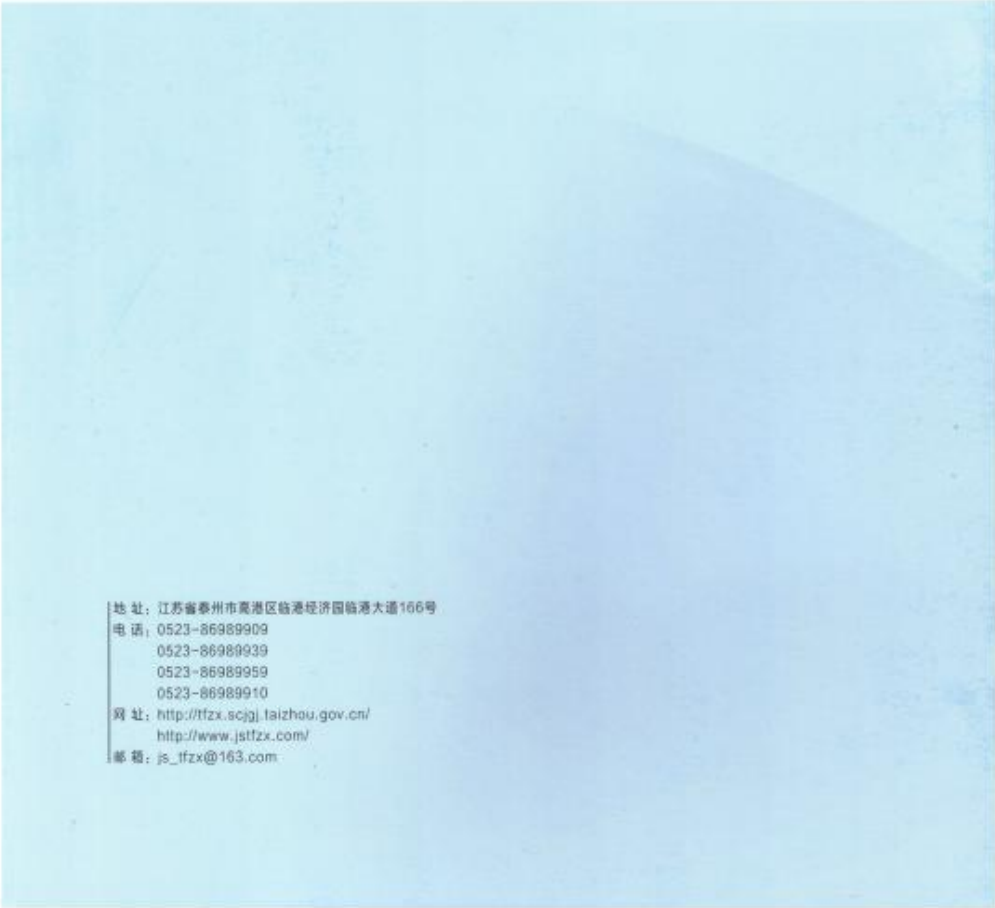


特防业务微信



特防官网

有安全防护的地方就有江苏特防



地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号
 电话：0523-86989909
 0523-86989939
 0523-86989959
 0523-86989910
 网址：<http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jstfzx.com/>
 邮箱：js_tfzx@163.com



授权书

Letter of authority

兹授权 广东博纳救援科技有限公司 为本公司 砾泰
LEDTCH 品牌 的全国代理商，全面负责推广销售、投标、
安装以及售后等服务。

授权方： 广州力德安全技术有限公司

授权有效期： 2024年01月01日-2024年12月31日

备注：本授权书以正本为有效文本，不得影印、涂改、转
让；未经发证单位授权不得向第三方转证和转借使用此证。

广州力德安全技术有限公司（盖章）

2024年1月1日



55. 8mm 辅绳检验报告



220920349656



中国认可
国家互认
检测
TESTING
CNAS L7601



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
江苏省特种安全防护用品质量检验检测中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告

Test Report

报告编号: GTFWT20232271

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

产品名称 Product Name	8mm 绳	规格型号 Specification Type	FS0801
		商标 Trademark	BARHAR 芭哈
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 根	送样日期 Sample Receiving Date	2023-06-13
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	2306
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2023-06-14~2023-06-21
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2004 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		 签发日期: 2023-06-21 (3)
备注 Remarks	委托方要求只测一组数据 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准: 杨森

Approver

审核: 凌青梅

Examiner

编制: 陈中姪

Compiler

本报告的結果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。

地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300

邮箱: js_tfx@163.com

网址: <http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn>





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page2of2

报告编号: GTFWT20232271

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	17.6	—

样品图片 (贴样)



以下空白



56. 滑轮系统检验报告



中国合格
国家互认
标志
TESTING
CNAS L7801



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241681

产品名称 Product Name	多功能省力系统 (提拉滑轮套装)	规格型号 Specification Type	TLTZ41
		商 标 Trademark	莱普特 LAPARD
委托单位 Trust Unit	江苏莱普特安防科技有限公司	电 话 Tel	15751160961
生产单位 Manufacturer	江苏莱普特安防科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 套	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-11
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-12~2024-04-22
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《消防用防坠落装备》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页 签发日期 2024-04-22 SignatuumDate (3)		
备 注 Remarks	本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准:
Approver

陈敏

审 核:
Examiner

丁欣

编 制:
Compiler

陈中姪

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
联系电话: 0523-86989939/59/09/10
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
邮箱: js_tfxz@163.com
网址: <http://tfxz.scjg.taizhou.gov.cn>





检 验 检 测 结 果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241681

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	破断强度	kN	—	40.3 (未断)	—

样 品 图 片 (贴 样)



以下空白



57. 比武灭火手套（M码）检验报告



231021341605



报告编号: STFWT20241228

检验检测报告

Test Report

江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心
JIANGSU QUALITY SUPERVISION & INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOUR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

产品名称 Product Name	防护手套	规格型号 Specification Type	BH9113
		商 标 Trademark	BARHAR 吧哈
委托单位 Trust Unit	东莞市建杰运动器材有限公司	电 话 Tel	13712187280
生产单位 Manufacturer	东莞市建杰运动器材有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	7 副	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-02
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	24.03
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2024-04-03~2024-04-15
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	GB 24541-2022《手部防护 机械危害防护手套》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页  签发日期: 2024-04-15 SignatuimDate		
备 注 Remarks	委托方要求按测试结果来判定等级。 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批准: 

Approver

审核: 

Examiner

编制: 

Compiler

本报告的结果仅对来样负责, 未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。
 地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号
 联系电话: 0523-86989939/59/09/10
 监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300
 邮箱: js_tfzx@163.com
 网址: http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn





检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: STFWT20241228

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	耐磨损性 (摩擦次数)	—	性能等级 4 级: 8000 次	试样摩擦至 8000 次时未破损。 性能等级: 4 级	合格
2	耐切割性(指数) (圆盘刀试验法)	—	性能等级 1 级: 指数 1.2	指数 2.0 性能等级: 1 级	合格
3	耐撕裂性	—	性能等级 3 级: 50 N	53 N 性能等级: 3 级	合格
4	耐穿刺性	—	性能等级 3 级: 100 N	142 性能等级: 3 级	合格

样品图片(贴样)



以下空白



58. 捕蛇器出厂合格证

 合格证

品名： 捕蛇器

型号： _____

检验员： _____

生产日期： 2024 年 9 月 11 日

本产品经检验合格，准予出厂！

江苏华辰消防器材有限公司

地址：江苏省泰州市白马工业园区

电话：0523-86188869

<http://www.jshc119.com>



59. 挂钩梯检验报告



No Zb201432052

检 验 报 告

受检单位名称 黄山市建功消防装备有限公司
产品型号名称 TG24 型竹质消防挂钩梯
检 验 类 别 型式检验





国家消防装备质量监督检验中心




国家消防装备质量监督检验中心
检验报告

№ Zb201432052

共 04 页 第 01 页

产品名称	竹质消防挂梯	型号规格	TG24
受检单位	黄山市建功消防装备有限公司	商 标	黄山
生产单位	黄山市建功消防装备有限公司	检验类别	型式检验
抽样地点	该企业成品库	抽样基数	100 部
抽样单位	安徽省公安厅消防局	抽样日期	2014 年 07 月 03 日
委托单位	黄山市建功消防装备有限公司	受理日期	2014 年 07 月 29 日
样品数量	2 部	生产日期	2014 年 07 月 01 日
检验依据	GA 137-2007《消防梯》		
检验项目	全检		
检 验 结 论	<p>根据 GA 137-2007《消防梯》的标准要求,我中心对黄山市建功消防装备有限公司生产的 TG24 型竹质消防挂梯进行了全检。 检验结果: 所检项目均符合标准的要求。 检验结论: 合格。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期 2014 年 8 月 12 日 </div>		
备 注	<div style="text-align: right;">  </div>		

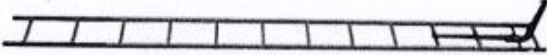

批准  审核  编制 



国家消防装备质量监督检验中心
检验报告

No Zb201432052

共 04 页 第 02 页

生产单位	黄山市建功消防装备有限公司		
通信地址	安徽省黄山市屯溪区高坝街 57 号		
法人代表	凌美珍	邮政编码	245000
传 真	0559-2564008	联系电话	0559-2564001
<p>产品照片</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: left;"> <p>竹质消防挂钩梯</p> <p>型号: TGZ4</p> <p>黄山市建功消防装备有限公司</p> </div> </div>			



竹质消防挂钩梯检验结果汇总表

生产单位：黄山市建功消防装备有限公司
产品型号：TG24

No Zb201432052
共 04 页 第 03 页

检验项目		标准要求	检验结果	
			1#	2#
外观检查		梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动。加楔。金属梯蹬应有防滑措施，金属零件和竹、木零件应紧密贴合，不应补塞。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头、锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑无毛刺，表面应涂不导电的涂料保护。竹、木表面呈桔黄色，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆。涂料表面光滑，色泽均匀。无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。挂钩梯的展开和收缩应灵活可靠，不应有卡阻现象，定位装置应可靠。	合格	合格
材料		消防梯所用竹、木材料应符合附录 A 的要求。竹粘合成材料的粘合牢度按 6.3 的方法试验后，应无脱胶现象。	合格	合格
外形尺寸	工作长度 (m)	4 ± 0.1	4.092	4.095
	最小梯宽 (mm)	250 ± 2	250	251
	梯蹬间距 (mm)	340 ± 2	340	340
整梯质量 (kg)		≤ 12	11.4	11.5
水平弯曲残余变形比值 (%)		≤ 0.20	0.18	0.19
梯蹬弯曲残余变形比值 (%)		≤ 0.5	0.22	0.24
梯蹬剪切强度		梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格

国家消防装备质量监督检验中心



竹质消防挂钩梯检验结果汇总表

生产单位：黄山市建功消防装备有限公司
产品型号：TG24

№ Zb201432052
共 04 页 第 04 页

检 验 项 目		标 准 要 求	检 验 结 果	
			1#	2#
梯节扭转角(°)		≤ 20	□ 顺 15 5	□ 顺 15 0
			□ 逆 15 0	□ 逆 15 0
侧摆摆曲残余变形比值(%)		≤ 0.3	0.13	0.14
挂钩强度试验		挂钩在进行强度试验后，不应出现任何损伤、变形和裂纹。	合格	合格
粘 合 层 试 验	浸泡试验	应无脱胶现象。	合格	合格
	恒温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
	低温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
以下空白。				

国家消防装备质量监督检验中心



(检验报告内容补充信息描述页)

国家消防装备质量监督检验中心
检验报告

No: Zb201432052

共 1 页 第 1 页

一、产品铭牌内容	
型号规格	TGZ4
生产者和/或生产企业	黄山市建功消防装备有限公司
警告用语	/
标志	/
产品使用说明书	有
二、产品特性描述	
/	
三、产品关键件描述	
1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质: 竹质 尺寸: 4100×43×20 (±1mm) 生产企业: 黄山市建功消防装备有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质: 竹质 尺寸: 287×25×17 (±1mm) 生产企业: 黄山市建功消防装备有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	挂钩材质: 3mm冷板 尺寸: 770×215×27 (±1mm) 生产企业: 黄山市建功消防装备有限公司
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	/
5. 整体质量	整体质量为11 (±1.5kg)
四、其它说明	
/	
一致性检查结论: 符合	



签发日期: 年 月 日





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2016081808000125

认证委托人: 黄山市建功消防装备有限公司

地址: 安徽省黄山市屯溪区戴震路40-2号

生产者: 黄山市建功消防装备有限公司(1064139)

地址: 安徽省黄山市屯溪区戴震路40-2号

生产企业: 黄山市建功消防装备有限公司

地址: 安徽省黄山市屯溪区黎阳镇高视街57号

产品名称: 消防挂钩梯

认证单元: TG24

内含: TG24(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-29: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GA 137-2007

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-29: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-08-02

发(换)证日期: 2019年08月02日 有效期至: 2024年08月01日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>



60. 挂钩梯检验报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0472

检 验 报 告

No Zb24Z2012901

认证委托人 黄山市建功消防装备有限公司
产品型号名称 TGL4-A 消防挂钩梯
检 验 类 别 型式试验

应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心



注 意 事 项

1. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
2. 报告无“检验检测专用章”无效。
3. 未经本机构批准，不得部分复制本报告。
4. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 本机构报告仅对受检样品负责。
6. 委托方与本机构约定出具电子版报告的，若同时或追加要求出具纸质版报告，本机构将提供加盖骑缝章的电子版报告打印件。
7. 本机构出具的电子版报告与纸质版报告具有同等效力。本机构官方网站提供电子版报告验证服务。电子版报告进行数字加密，篡改后无效。
8. 对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本机构提出，逾期不予受理。
9. 本机构报告的法律责任由应急管理部上海消防研究所承担。
10. 本机构共有 6 个试验场所，地址分别为：
 - A 上海市闵行区莘庄西环路 391 号
 - B 上海市金山区金飞路 629 号
 - C 浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇新篁青龙路
 - D 上海市金山区卫二路 289 号
 - E 上海市徐汇区华山路 1954 号上海交通大学高压楼 101 室
 - F 上海市闵行区浦江镇召泰路 1068 号。

单位名称：应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
地 址：上海市闵行区莘庄西环路 391 号
电 话：86-21-54959866-83213, 83214-
86-21-54959907
传 真：86-21-54959907
邮政编码：201199
网 址：<http://www.xfjyzx.com>
电子邮件：fireshnc@sh163.net

Name: Shanghai Fire Research Institute of
Ministry of Emergency Management
National Center for Quality Inspection
and Test of Fire Fighting Equipment
Address: 391 Xihuan Road, Xinzhuang Town,
Minhang District, Shanghai
Telephone: 86-21-54959866-83213, 83214-
86-21-54959907
Fax: 86-21-54959907
Post Code: 201199
Website: <http://www.xfjyzx.com>
E-mail: fireshnc@sh163.net



应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
检 验 报 告

No Zb24Z2012901

共 06 页 第 01 页

产品名称	消防挂钩梯	型 号	TGL4-A
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	黄山市建功消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市建功消防装备有限公司	生产日期	2023 年 12 月
生产企业	黄山市建功消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2024 年 01 月 29 日
检验依据	XF 137-2007《消防梯》 CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》规定的全部适用检验项目		
检 验 结 论	<p>检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期 2024-07-08</p> </div>		
备 注	<p>1. 试验地点为场所 B。 2. 检验结果中符号“/”表示不适用；单项结论中符号“/”表示不判定。</p>		


批准: 徐耀亮 审核: 李芳 编制: 金群



应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
检 验 报 告

No Zb24Z2012901

共 06 页 第 02 页

认证委托人	黄山市建功消防装备有限公司		
通讯地址	黄山市屯溪区戴震路 40-2 号		
电 话	18755934539	传 真	/
样品照片			

画



应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
检验报告

No Zb24Z2012901

共 06 页 第 03 页

画

一、产品铭牌内容

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 产品名称 | 消防挂钩梯 |
| 2. 型号规格 | TGL4-A |
| 3. 生产者和/或生产企业 | 黄山市建功消防装备有限公司 |
| 4. 警告用语 | 有 |
| 5. 标志 | 获证后加施认证标志 |
| 6. 产品使用说明书 | 有 |

二、产品特性描述

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. 侧板材质、外形尺寸、
生产企业 | 侧板材质：铝合金/6005A
外形尺寸（mm）： $(4070 \pm 100) \times (40 \pm 2) \times (22 \pm 2) \times (2 \pm 0.15)$
生产企业：黄山市建功消防装备有限公司 |
| 2. 梯蹬材质、外形尺寸、
生产企业 | 侧板材质：铝合金/6005A
外形尺寸（mm）： $(290 \pm 10) \times (27.2 \pm 2) \times (17.5 \pm 2) \times (1.8 \pm 0.15)$
生产企业：黄山市建功消防装备有限公司 |
| 3. 挂钩材质、外形尺寸、
生产企业 | 挂钩材质：Q235 钢板
外形尺寸（mm）： $(476 \pm 10) \times (90 \pm 10) \times (6 \pm 1)$
生产企业：黄山市建功消防装备有限公司 |
| 4. 撑脚材质、外形尺寸、
生产企业 | / |
| 5. 整梯质量 | (8.5 ± 0.4) kg |

三、产品关键件描述

/

一致性检查结论：符合。



**应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
检验结果汇总表**

生产企业：黄山市建功消防装备有限公司

No Zb24Z2012901

产品型号：TGL4-A

共 06 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求及条款	检验结果		单项结论
3	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤0.30 (5.4.2、6.4)	0.08	0.11	合格
4	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)	≤0.5 (5.4.3、6.5)	0.12	0.16	合格
5	梯蹬剪切强度	梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。(5.4.4、6.6)	符合标准要求		合格
6	挂钩强度	挂钩在进行强度试验后，不应出现任何损伤、变形和裂纹。(5.4.5、6.7)	符合标准要求		合格
7	梯蹬抗扭转性能	以圆形截面和侧板连接的梯蹬应进行梯蹬扭转试验。梯蹬扭转试验后，梯蹬不应产生超过9°的相对运动，且梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何损坏。(5.4.6、6.8)	/		/
8	抗翘曲性能	试验时，任一梯脚均不得离地。(5.4.7、6.9)	/		/
9	梯节抗扭转性能	≤20° (5.4.8、6.10)	α顺:10.0°	α顺:10.5°	合格
			α逆:10.5°	α逆:10.5°	合格
10	抗滑移性能	试验时，各梯脚在整个试验表面不应出现位移。(5.4.9、6.11)	/		/
11	单撑脚载荷要求	拉梯进行单撑脚载荷试验后，撑脚及联接件不应出现松动、损伤及变形。(5.4.10、6.12)	/		/
12	侧板悬臂弯曲最大变形值 (mm)	≤5 (5.4.11、6.13)	/	/	/
13	侧摇摆要求	≤0.3% (5.4.12、6.14)	0.11%	0.08%	合格
14	撑脚安全性	三节拉梯的两侧撑脚应能同时可靠地将第二、第三梯节支撑在工作高度及以下的任何一级梯蹬上。在撑脚安全性试验时，不应出现向梯蹬外侧面移动的现象。(5.4.13、6.15)	/		/



**应急管理部上海消防研究所
国家消防装备质量检验检测中心
检验结果汇总表**

生产企业：黄山市建功消防装备有限公司
产品型号：TGL4-A

No Zb24Z2012901
共 06 页 第 06 页

序号	检验项目	标准要求及条款	检验结果	单项结论
15	抗冲击性能	试验时撑脚支撑功能应始终正常，试验后撑脚及梯蹬应无明显变形或损坏。(5.4.14、6.16)	/	/
16	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌，铭牌有下列内容：“本产品符合 XF137-2007 标准；产品名称；型号规格；梯蹬间距；整梯质量；商标和生产厂名；生产厂址；生产日期或批号；产品的使用须知（应包含 XF137-2007 附录 B 的相关内容）。（8.1.1）	符合标准要求	合格
		包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。（8.1.2）	符合标准要求	合格

备注：该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形，不进行梯蹬扭转试验。以下空白。





消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2016081808000125

认证委托人：黄山市建功消防装备有限公司
地 址：安徽省黄山市屯溪区戴震路40-2号
生 产 者：黄山市建功消防装备有限公司
地 址：安徽省黄山市屯溪区戴震路40-2号
生 产 企 业：黄山市建功消防装备有限公司
地 址：安徽省黄山市屯溪区黎阳镇高视街57号
产 品 名 称：消防挂钩梯
认 证 单 元：TGZ4
内 含：TGZ4(主型)
产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-29：2019
产品认证基本模式：型式试验+初始工厂审查+获证后监督
产品标准和技术要：XF 137-2007

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-29：2019 的要求，特发此证

首次发证日期：2019年08月02日

发（换）证日期：2024年05月22日 有效期至：2029年05月21日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫描查询
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

