



检测报告

Test Report

送检企业: 陕西博阳能源工程有限公司

样品名称: 安全带

检验类别: 委托检验



厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20250506A1211

| | | | |
|---------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 样品名称 | : 安全带 | 型号规格 | : / |
| 商标 | : / | 样品数量 | : 3 PCS |
| 委托单位 | : 陕西博阳能源工程有限公司 | | |
| 委托单位地址 | : 陕西省西安市国家民用航天产业基地航拓路汇航广场 A 座 906 室 | | |
| 生产单位 | : 山东滨州润泽化纤绳网有限公司 | | |
| 生产单位地址 | : 山东省滨州市惠民县李庄镇刘家口村 | | |
| 检验类别 | : 委托检验 | 测试日期 | : 2026 年 04 月 23 日-2026 年 05 月 06 日 |
| 签发日期 | : 2026 年 05 月 06 日 | | |
| 检验依据 | : GB6095-2021 | | |
| 检验项目 | : 见后续 | | |
| 样品特征和状态 | : 完好 | | |
| 环境温度 | : 24.6°C | 环境湿度 | : 63.8% |
| 测试结果 | : 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求 | | |

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 张华伟



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250506A1211

检测结果:

| 检测类别 | 检测项目 | 标准要求 | 检测方法 | 实测数据 | 是否合格 |
|-----------|-------------|----------------------------------|------------------|---|------|
| 外观检查 | 织带表面缺陷 | 无断丝、跳线、裂缝、污渍、磨损等 | 目视检查和手触摸 | 织带表面平整, 无上述缺陷 | 是 |
| | 金属配件缺陷 | 无裂纹、变形、锈蚀 | 目视检查 | 金属配件无裂纹、变形, 表面无明显锈蚀 | 是 |
| | 标识内容 | 清晰, 含产品名称、标准编号等 | 目视检查 | 标识清晰完整, 包含产品名称、GB6095 - 2021 标准编号、制造厂名、生产日期、产品类别等信息 | 是 |
| 尺寸测量 | 织带宽度 | 宽度 $\geq 40\text{mm}$ (不同类型有差异) | 游标卡尺测量 3 个位置取平均值 | 42.5mm | 是 |
| | 织带厚度 | 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ (不同类型有差异) | 厚度计测量多个部位取平均值 | 1.6mm | 是 |
| | 金属钩环内径 | 符合对应规格要求 | 游标卡尺测量 | 实测内径符合标准规定规格 | 是 |
| 整体静态负荷测试 | 拉力值 | 施加 15kN 拉力, 保持 2min | 拉力试验机测试 | 施加 15kN 拉力, 保持 2min, 织带无撕裂、断裂, 金属配件无变形、脱扣, 力值稳定 | 是 |
| 零部件静态负荷测试 | 织带与配件连接部位拉力 | 施加 6kN 拉力, 保持 2min | 拉力试验机测试 | 施加 6kN 拉力, 保持 2min, 连接部位未脱开, 织带未断裂 | 是 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI20250506A1211

| | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|---|
| | 金属配件自身拉力 | 施加 12kN 拉力, 保持 2min | 拉力试验机测试 | 施加 12kN 拉力, 保持 2min, 金属配件无变形、断裂 | 是 |
| 动态负荷测试 | 最大冲击力 | ≤6kN | 模拟坠落试验, 测量冲击力 | 最大冲击力 5.2kN | 是 |
| 耐磨性能测试 | 织带磨损情况 | 表面磨损不严重, 无明显断丝, 磨损后厚度 ≥ 原始厚度 80% | 耐磨试验机试验后观察测量 | 织带表面有轻微磨损, 无断丝, 磨损后厚度为原始厚度的 85% | 是 |
| 高温性能测试 | 高温处理后静态负荷测试结果 | 符合整体静态负荷和零部件静态负荷测试标准要求 | 高温处理后进行静态负荷测试 | 经 (70±2) °C 处理 4h 后, 各项静态负荷测试均符合标准要求 | 是 |
| 低温性能测试 | 低温处理后静态负荷测试结果 | 符合整体静态负荷和零部件静态负荷测试标准要求 | 低温处理后进行静态负荷测试 | 经 (-40±2) °C 处理 4h 后, 各项静态负荷测试均符合标准要求 | 是 |
| 盐雾腐蚀测试 (金属配件) | 金属配件锈蚀面积 | ≤总面积 5%, 且经测试符合静态负荷标准要求 | 盐雾试验后观察并进行静态负荷测试 | 金属配件锈蚀面积约 3%, 静态负荷测试符合标准要求 | 是 |



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250506A1211

注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com