



231021341605

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)检验检测报告  
Test Report

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3

报告编号: STFWT20241129

产品名称 Product Name	全身型消防安全吊带	规格型号 Specification Type	FZL-DD-QS-RC70
		商 标 Trademark	SOB
委托单位 Trust Unit	浙江盛邦安防有限公司	电 话 Tel	13706779058
生产单位 Manufacturer	浙江盛邦安防有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	4 套	送样日期 Sample Receiving Date	2024-03-29
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	2024-03-29~2024-04-03
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF 494-2023 《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  签发日期: 2024-04-07 Signature Date		
备 注 Remarks	拉环厚度: $\geq 5\text{mm}$ 以上信息由委托方提供, 本中心未予确认 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

凌青梅

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\_tfxz@163.com

网址: http://tfxz.scjg.taizhou.gov.cn



# 检验检测结果

## Testing Results

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	—	<p>客户技术要求: 全身型安全吊带上所有承载连接部件应进行正立和水平方向静拉力试验。静拉力<math>\geq 22\text{kN}</math>。试验后安全吊带不应从人体模型上松脱,安全吊带的织带在带扣和调节装置内的滑移距离应不超过 25mm,而且安全吊带不应出现影响其安全性能的明显损伤。</p>	<p>水平方向: 将人体模型水平放置,将上、下拉环与试验装置基面上的拉环连接固定。在安全带承载连接部件上施加竖直向上的拉力,保持人体模型水平放置。2min 内逐渐增大承载连接部件上的拉力至 22kN,持续作用 1min,然后在 1min 内减小拉力直至为零。接着,如上方式施加拉力至 22kN,并持续 5min。安全带未从人体模型上松脱,安全带上的带扣和调节装置滑移距离为 6mm,且安全带未出现影响其安全性能的明显损伤。</p> <p>正立方向: 将人体模型正立放置,将下拉环与试验装置基面上的拉环连接固定,在安全带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 内对安全带加载至 22kN,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 22kN,并保持 5min。安全带未从人体模型上松脱,安全带上的带扣和调节装置滑移距离为 7mm,且安全带未出现影响其安全性能的明显损伤。</p>	合格
2	外观	—	<p>客户技术要求: 织带宽度 <math>45 \pm 1\text{mm}</math> 腿部及腰部尺寸应可调节</p>	<p>织带宽度 45mm 腿部及腰部尺寸可调节</p>	合格





# 检验检测结果 Testing Results

报告编号: STFWT20241129

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
3	缝合接口及缝合末端回缝	mm	客户技术要求: $\geq 13$	33	合格
4	重量	g	客户技术要求: $\leq 2200$	1958	合格
5	组成	——	客户技术要求: 应包含一体成型胸式上升器的全身安全带。应配有 6 个连接点。宽衬垫腰部支撑结构, 应带有透气的网眼; 应带有衬垫的肩带; 可调节的腿环能让操作者向上向下调整, 背部挂点能自由活动; 腰两侧的连接点应有两种位置模式; 腿环配有快速卡扣, 并应带有正确安装指示。	包含一体成型胸式上升器的全身安全带。配有 6 个连接点。宽衬垫腰部支撑结构, 带有透气的网眼; 带有衬垫的肩带; 可调节的腿环能让操作者向上向下调整, 背部挂点能自由活动; 腰两侧的连接点有两种位置模式; 腿环配有快速卡扣, 并带有正确安装指示。	合格

## 样品图片 (贴样)



以下空白