



220020349656

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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241475

产品名称 Product Name	12.5mm 消防安全绳	规格型号 Specification Type	FZL-S-T12.5D
		商 标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电 话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	3 根	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-11
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《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: 2024-04-11 SignatuimDate (3)		
备 注 Remarks	委托方要求破断强度项目和延伸率项目只测一组数据 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

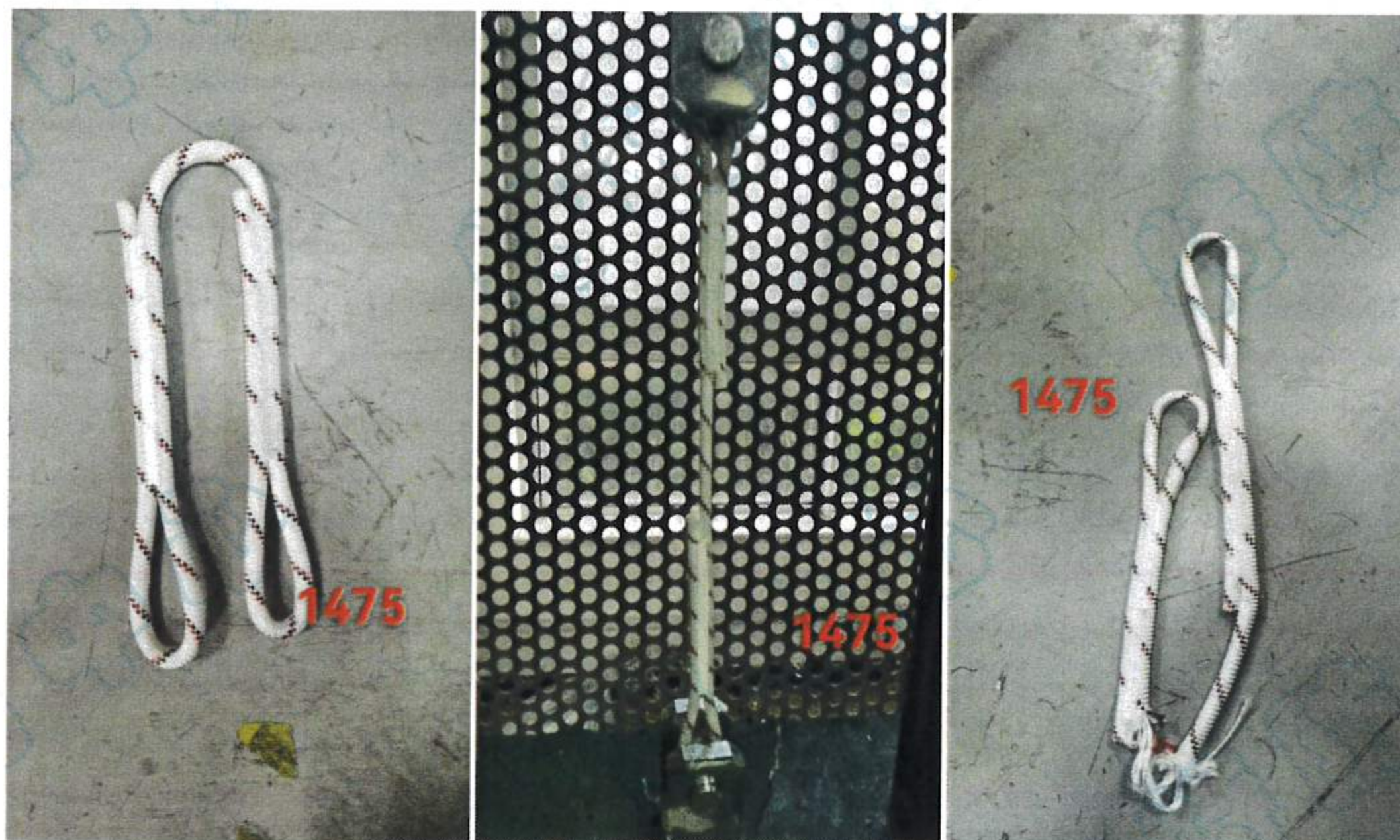
第 2 页, 共 2 页

Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241475

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	直径	mm	12.5±0.5	12.54	合格
2	破断强度	kN	≥40	40.5	合格
3	耐高温性能	—	经 204℃±5℃,5min 的耐高温性能试验后, 安全绳不应出现熔融、焦化现象。	经 204℃,5min 的耐高温性能试验后, 安全绳未出现熔融、焦化现象。	合格
4	延伸率/%	—	当承重达到最小破断强度的 10%时, 延伸率>1%且<10%。	3.0	合格

样品图片 (贴样)



试验前

试验中

试验后

以下空白



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: GTFWT20241483

产品名称 Product Name	全身型安全吊带	规格型号 Specification Type	FZL-DD-QSXS
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	3 条	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-11
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: 2024-04-12		
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

杨森

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。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_tfzx@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

网址: <http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn>

监督电话: 0523-86989901



检验检测结果

Testing Results

报告编号: GTFWT20241483

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	织带宽度	mm	40-70	45.0	合格
2	静负荷性能	---	<p>全身型安全吊带上所有承载连接部件应进行正立、倒立和水平方向静拉力试验。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>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> <p>倒立方向: 将人体模型正立放置,将上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,保持人体模型倒立放置,2min 内对安全带加载至 10kN,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 10kN 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>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 10kN,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 10kN,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 6mm,且安全带未出现影响其安全性能的明显损伤。</p>	合格





报告编号: GTFWT20241483

检验检测结果 Testing Results

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3

样品图片 (贴样)



—以下空白—



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)

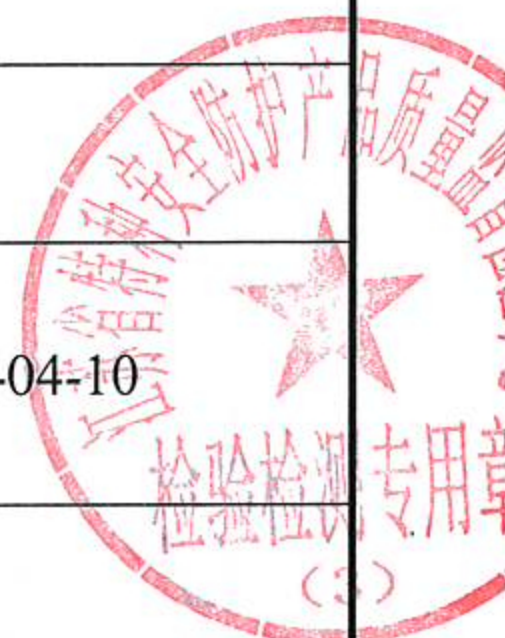


检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241500

产品名称 Product Name	通用型安全钩 (O 型)	规格型号 Specification Type	FZL-G-TO2
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	4 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-10
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	<p>检验检测结果见结果页</p> <p>签发日期: 2024-04-12</p>		
备注 Remarks	<p>钩体材质: 镀锌钢</p> <p>以上信息由委托方提供, 本中心未予确认</p> <p>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。</p>		



批准:
Approver

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
ompiler

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。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_tfzx@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

网址: <http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn>

监督电话: 0523-86989901



检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页

报告编号: GTFWT20241500

Page2of2

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	闭口长轴	kN	≥ 40	40.3 (中部断裂)	合格
		开口长轴	kN	≥ 11	17.3 (中部断裂)	
		闭口短轴	kN	≥ 11	19.0 (中部断裂)	
2	耐腐蚀性能		—	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格

样品图片 (贴样)



—以下空白—





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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241499

产品名称 Product Name	轻型安全钩 (D 型)	规格型号 Specification Type	FZL-G-QD1
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	5 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-10
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	钩体材质: 铝合金 7075 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: 杨森
Approver

审核: 丁欣
Examiner

编制: 陈中娅
Compiler

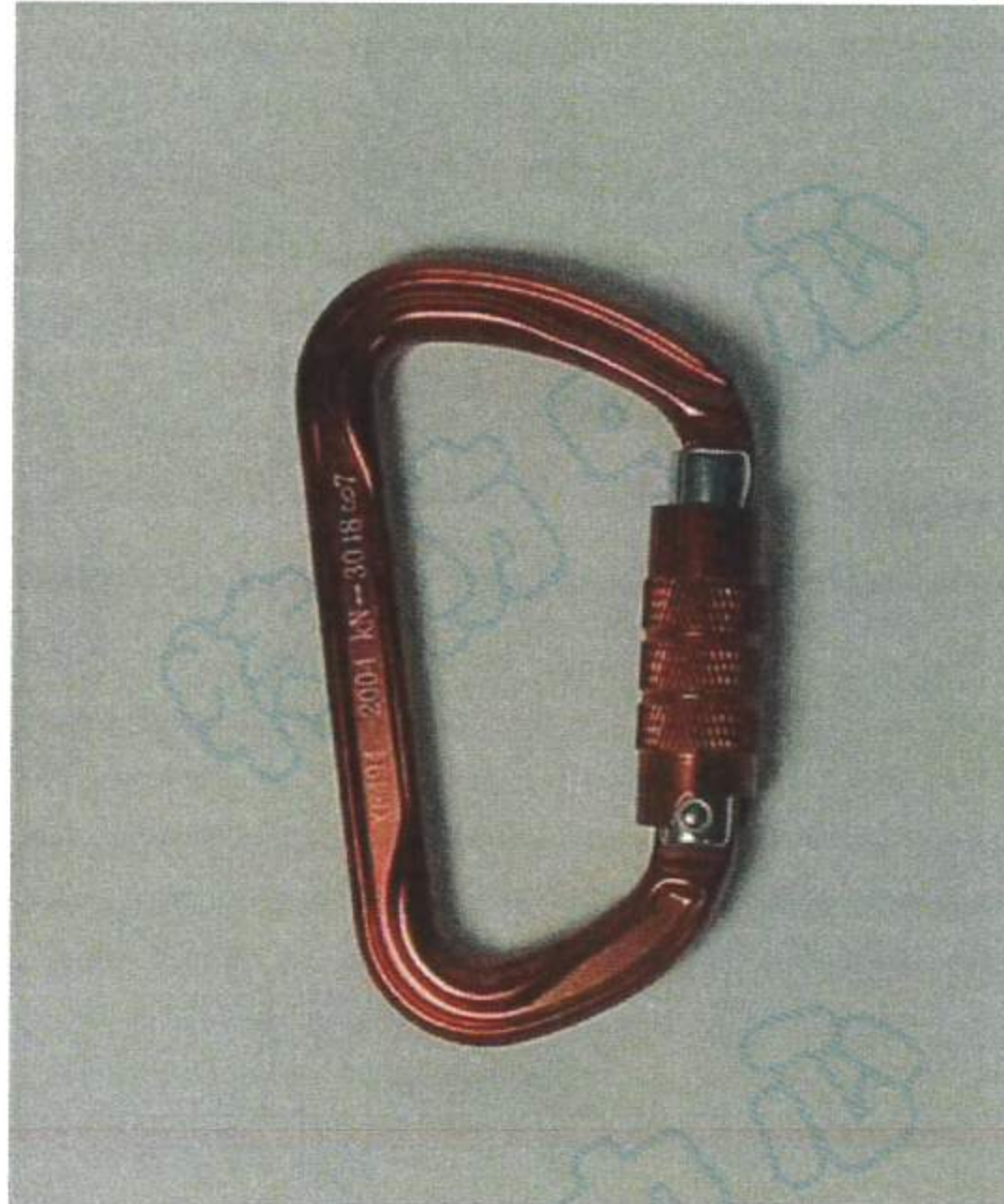


检验检测结果 Testing Results

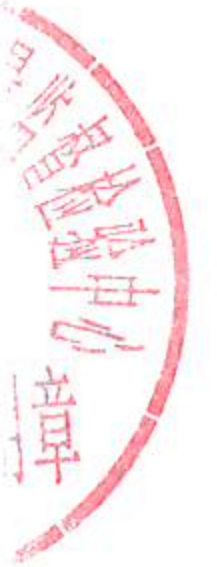
报告编号: GTFWT20241499

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	闭口长轴	kN	≥ 22	35.3 (中部断裂)	合格
		开口长轴	kN	≥ 7	10.8 (中部断裂)	
		闭口短轴	kN	≥ 7	14.8 (中部断裂)	
2	耐腐蚀性能		—	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格

样品图片 (贴样)



以下空白





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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241496

产品名称 Product Name	手式上升器	规格型号 Specification Type	FZL-SS-Q8/13S
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	2 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-11
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: 2024-04-12		
备注 Remarks	材质: 铝合金 7075 适用绳索直径范围: 8mm-13mm 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

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
ompiler

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。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_tfzx@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

网址: http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn

监督电话: 0523-86989901



检验检测结果 Testing Results

报告编号: GTFWT20241496

第 2 页, 共 2 页
Page2of2

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	工作负荷	——	上升器应能承受不小于 5kN 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坏。	上升器承受 5kN 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
2	耐腐蚀性能	——	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 外观等级评定轻微级的要求并保持原有性能。	上升器试样经 5h 中性盐雾试验后, 外观符合 GB/T 6461 外观等级评定的轻微级的要求并保持原有性能。	合格

样品图片 (贴样)



以下空白





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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241489

产品名称 Product Name	单滑轮	规格型号 Specification Type	FZL-H-TD
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	2 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-10
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《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: 2024-04-12		
备注 Remarks	材质: 铝合金 7075 绳索直径 $8\text{mm} \leq \phi \leq 13\text{mm}$ 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

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
ompiler

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。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_tfzx@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

网址: <http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn>

监督电话: 0523-86989901



检验检测结果 Testing Results

报告编号: GTFWT20241489

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	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
2	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
3	耐腐蚀性能	——	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格
4	破断强度	kN	客户技术要求: ≥ 36	40.8 (试样未断, 委托方提供的安全钩断)	合格

样品图片 (贴样)



以下空白



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



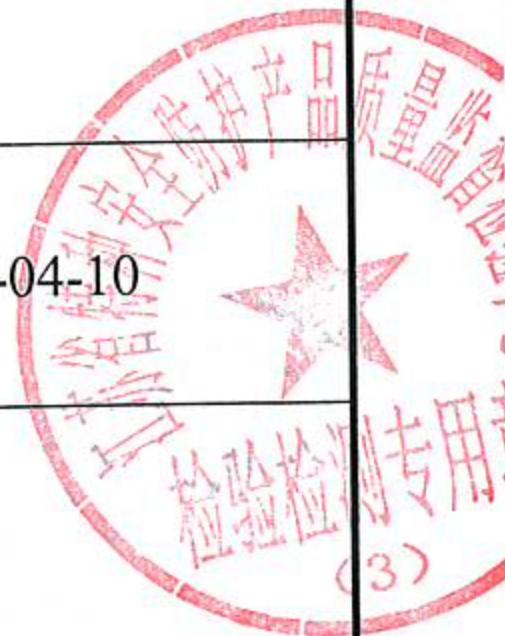
检验检测报告

Test Report

第 1 页, 共 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241491

产品名称 Product Name	双滑轮	规格型号 Specification Type	FZL-H-TS
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	2 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-10
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF494-2023 《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: 2024-04-12		
备注 Remarks	构体材质: 铝合金 7075 绳索直径 $8\text{mm} \leq \phi \leq 13\text{mm}$ 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

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
Compiler

陈中娅



检验检测结果

Testing Results

报告编号: GTFWT20241491

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	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
2	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, 滑轮未出现故障。	合格
3	耐腐蚀性能	——	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格
4	破断强度	kN	客户技术要求: ≥ 36	39.8 (试样未断, 委托方提供的绳索断)	合格

样品图片 (贴样)



以下空白



220020349656

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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241481

产品名称 Product Name	防慌乱下降器	规格型号 Specification Type	FZL-X-Q8/13IDS
		商 标 Trademark	中焜
委托单位 Trust Unit	宁波中焜安全科技有限公司	电 话 Tel	17662636611
生产单位 Manufacturer	宁波中焜安全科技有限公司	样品等级 Sample Grade	—
样品数量 Sample Quantity	1 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-08~2024-04-10
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: 2024-04-11 SignatuumDate		
备 注 Remarks	适用绳索直径范围: 8mm-13mm 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

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_tfzx@163.com

网址: http://tfzx.scjg.taizhou.gov.cn



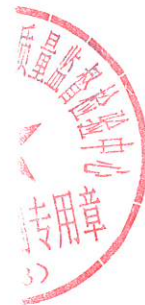
检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: GTFWT20241481

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	工作负荷	—	下降器应能承受不小于 11kN 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坏。	下降器承受 11kN 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。	合格
2	耐腐蚀性能	—	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求, 并保持原有性能。	合格

以下空白





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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: GTFWT20241502

产品名称 Product Name	自动止坠器	规格型号 Specification Type	FZL-Z-Q8/13ZD
		商标 Trademark	鲁普耐特
委托单位 Trust Unit	山东鲁普科技有限公司	电话 Tel	18553802286
生产单位 Manufacturer	山东鲁普科技有限公司	样品等级 Sample Grade	---
样品数量 Sample Quantity	2 个	送样日期 Sample Receiving Date	2024-04-08
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	2024-04-09~2024-04-11
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: 2024-04-12		
备注 Remarks	构体材质: 铝合金 7075 绳索直径 $10\text{mm} \leq \phi \leq 13\text{mm}$ 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

杨森

审核:
Examiner

丁欣

编制:
ompiler

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。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_tfxz@163.com

联系电话: 0523-86989939/59/09/10

网址: <http://tfxz.scjgj.taizhou.gov.cn>

监督电话: 0523-86989901



检验检测结果 Testing Results

报告编号: GTFWT20241502

第 2 页, 共 2 页
Page2of2

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	工作负荷	—	止坠器应能承受不小于 11kN 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坏。	止坠器承受 11kN 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
2	耐腐蚀性能	—	试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后, 外观应符合 GB/T6461 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 外观等级评定的轻微级的要求并保持原有性能。	合格

样品图片 (贴样)



以下空白