



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)- 051

样品名称：工作定位系绳

委托单位：廊坊建钢新育工贸有限公司

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)





检测报告编号: No. 2023(Q)- 051

共 2 页 第 1 页

样品名称	工作定位系绳	商 标	建钢
规格型号	670105	防护级别	围杆作业类
委托单位名称	廊坊建钢新育工贸有限公司	委托单位电话	0316-5560488 13810773677
委托单位地址	河北省大城县平舒镇贾庄村北	送 样 者	张忻光
生产单位名称	廊坊建钢新育工贸有限公司	生产单位电话	0316-5560488
生产单位地址	河北省大城县平舒镇贾庄村北	生产日期	2023. 02
以上信息由委托方提供			
样品特征	包芯绳带金属连接器与金属调节装置	样品数量	3 条
样品状态	完好	到样日期	2023. 02. 23
检测依据	GB 24543-2009 《坠落防护 安全绳》		
检测项目	一般要求、调节扣滑移性能、静态力学性能、耐腐蚀性能		
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 2 月 28 日</p> <p style="text-align: right;">77010210022186</p>		
备 注	_____		
批 准:	陈泽为	审 核:	徐永真
		主 检:	尹 强



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(Q)- 051

共 2 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	绳头编花前经应燎烫处理, 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	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 25 mm	3 mm	合格	——		
			测试负荷: 6 kN 保持时间: 3 min	测试负荷: 6 kN 保持时间: 3 min				
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	安全绳无撕裂和破断	合格	围杆作业 纤维绳		
			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						
			织带、纤维绳: 100mm/min 钢丝、链式: 30mm/min	织带、纤维绳: 100 mm/min 钢丝、链式: —— mm/min				
4	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	所有金属件上无肉眼可见铁锈、或其他明显的腐蚀痕迹	合格	——		
样品照片								

检测日期: 2023 年 02 月 23 日至 2023 年 02 月 28 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@163.com

网 址：<http://lbzjbj.bmilp.com/>