



160010260248



(2016)国认监认字(099)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1499

检 验 报 告

检验报告编号：No. 2020(带) - 102

样品名称： C 型锚点（钢缆型）

委托单位： 凡斯盾 安全设备（天津）有限公司

检验类别： 委 托

国家劳动保护用品质量监督检验中心(北京)

(北京)



国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
检验报告



检验报告编号: No. 2020(带) - 102

共 2 页 第 1 页

样品名称	C 型锚点 (钢缆型)	商 标	-----
规格型号	L01A00X	防护级别	-----
委托单位名称	凡斯盾 安全设备 (天津) 有限公司	委托单位电话	022-23987709
委托单位地址	天津市西青区恒通企业港 E18		
生产单位名称	凡斯盾 安全设备 (天津) 有限公司	生产单位电话	022-23987709
生产单位地址	天津市西青区恒通企业港 E18		
样品数量	15 米	生产日期	2020.05
样品状态	完好	到样日期	2020.06.23
样品特征	单跨度, 15m: ϕ 8mm 钢丝绳导轨, 末端带金属缓冲装置	送样者	杨丽娟
检验依据	GB 30862-2014 《坠落防护 挂点装置》		
检验项目	动态性能-C 型挂点装置		
检验结论	<p>该样品经检验, 依据 GB 30862-2014 《坠落防护 挂点装置》, 判定所检项合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020 年 7 月 24 日</p>		
备注	----- 检验报告专用章		
批准:	陈辉为	审核:	刘宏娟
		主检:	冯超

国家劳动保护用品质量监督检验中心（北京）
检验报告（检验结果汇总）

检验报告编号：No. 2020(带) - 102

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	实测结果	本项结论	备注
1	动态性能—C型挂点装置	5.3.3	按 6.4.3 测试，测试重物不应接触地面，移动挂点不应与滑轨脱离，不应出现织带断裂、金属件碎裂、连接器开启、缓冲器（绳）断等现象。	1# 测试重物未接触地面，未见挂点与滑轨脱离，未见织带断裂、纤维绳断股、金属件碎裂、缓冲器断的现象	合格	单跨度总长：15m 冲击力峰值：8.94kN
			自由下落距离（1500±50）mm	自由下落距离 1500 mm		
样品照片						

检验日期：2020 年 06 月 23 日至 2020 年 07 月 23 日

—— 结 束 ——

检验报告专用章

注 意 事 项

1. 报告无检验报告专用章或检验单位公章无效。
2. 复制报告未加盖检验报告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。



北京市劳动保护科学研究所
检验中心
用章

开 户 名：北京市劳动保护科学研究所
开 户 行：工行北京陶然亭支行
帐 号：0200049109024901958
地 址：北京市西城区陶然亭路55号
邮 编：100054
电 话：010-63520770
传 真：010-63520770
邮 箱：bjlb63520770@VIP.163.com