



210020349229



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0199



检验报告

No: 2022300313006501010

样品名称: 电线

委托单位: 兴沈线缆集团有限公司



检验类别: 委托检验

辽宁省产品质量监督检验院
国家电线电缆质量检验检测中心(辽宁)

辽宁省产品质量监督检验院
国家电线电缆质量检验检测中心（辽宁）
检 验 报 告

No: 2022300313006501010

共 3 页 第 1 页

委托单位*	兴沈线缆集团有限公司		
检验类别	委托检验	样品编号	220DL501010
样品名称*	电线		
标示生产单位*	****		
规格型号*	ZR-BV 450/750V 2.5	样品等级*	****
样品数量	3 米	批号/生产日期*	****
送样人	刘冲	样品状态	样品完好
送样日期	2022/07/14	检验期间	2022/07/20-07/21
检验依据	GB/T 5023.3-2008、GB/T 19666-2019		
检验项目	绝缘厚度、20℃时导体电阻共 2 项。		
检验结论	<p>经检验，该样品所检项目符合 GB/T 5023.3-2008 和 GB/T 19666-2019 标准要求。</p>   <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022 年 07 月 22 日</p>		
备 注	****		

批准:

刘冲

审核:

赵琳琳

编制:

刘冲

辽宁省产品质量监督检验院
国家电线电缆质量检验检测中心（辽宁）
检 验 报 告

No: 2022300313006501010

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	检验结果	单项结论
	受检绝缘线芯颜色或编号			黄/绿色	
1	绝缘厚度				
1.1	绝缘平均厚度	mm	不小于 0.8	0.8	合格
1.2	绝缘最薄处厚度	mm	不小于 0.62	0.67	合格
2	20℃时导体电阻	Ω/km	最大 7.41	7.00	合格
	以下空白				

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效，无骑缝章无效。
2. 报告无编制/主检、审核、批准人签字无效。
3. 报告一律打印，涂改无效。
4. 委托方如对检验结果和报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向本机构提出书面异议申请，逾期不予受理。
5. 委托检验报告仅适用于委托方提供并经本机构检验的样品。
6. 本报告仅供委托方了解所委托检验样品的品质之用，检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
8. 检验报告中注“*”项内容均由委托方提供，本机构不负责确认。

国家电线电缆质量检验检测中心（辽宁）是经授权成立的国家产品质量检验检测中心，在其授权的范围内开展检验检测业务，对外出具检验检测报告或证书的法律责任由其法人单位辽宁省产品质量监督检验院（辽宁省消防技术检测站、辽宁省烟花爆竹产品质量监督检验中心）承担。

通信地址：辽宁省沈阳市皇姑区崇山东路 61 号

实验室地址：沈阳市经济技术开发区沈西三东路 2 甲 3 号

邮编：110032

业务电话：024-86620952；024-86618871

传真：024-86621453

电子邮箱：lnszly-sy@126.com

网址：www.liecc.com.cn

