



16062011A109



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0136

检验报告

报告编号: 2023501WSDQ60274



2023501WSDQ60274

样品名称: 阻燃电线

委托单位: 兴沈线缆集团有限公司

检验类别: 委托送样检验

沈阳产品质量监督检验院

检验检测专用章




沈阳产品质量监督检验院

检验报告

报告编号:2023501WSDQ60274

共3页 第1页 2023606822

样品名称	阻燃电线	检验类别	委托送样检验
规格型号 / 等级	ZR-BV 450/750V 10/合格品	样品商标	****
样品批号	****	生产日期	****
样品状态	符合检验要求		
委托单位	兴沈线缆集团有限公司		
标称生产单位	兴沈线缆集团有限公司		
到样日期	2023.05.16	样品数量	4米
送样人员	智连君	检验期间	2023.05.18-2023.05.19
检验依据	GB/T 18380.12-2022,GB/T 5023.2-2008		
判定依据	GB/T5023.3-2008 GB/T19666-2019		
检验项目	单根阻燃性能,导体电阻,平均外径,绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度等共5项		
检验结论	经检验,该样品所检项目符合GB/T5023.3-2008 GB/T19666-2019要求。  签发日期: 2023年05月22日 检验检测专用章		
备注	****		

批准:

徐波波

审核:

邢勇

主检:

刘聪

沈阳产品质量监督检验院

检验报告

报告编号:2023501WSDQ60274

共 3 页 第 2 页 2023606822

序号	检验项目	检验方法	单位	标准要求	检验结果	单项结论
1	导体电阻 (20℃)	GB/T5023.2-2008 (2.1)	Ω/km	≤1.83	1.81	符合
2	绝缘平均厚度	GB/T5023.2-2008 (1.9)	mm	≥1.0	1.1	符合
3	绝缘最薄处厚度	GB/T5023.2-2008 (1.9)	mm	≥0.80	0.94	符合
4	平均外径	GB/T5023.2-2008 (1.11)	mm	下限: 5.6 上限: 6.7	5.8	符合
5	单根阻燃性能	GB/T18380.12- 2022	mm	——上支架 下缘与炭化 部分起点间 的距离大于 50	348	符合
				——燃烧向 下延伸至上 支架下缘距 离不大于 540	488	

--以下空白--

声 明

1.报告无“检验检测专用章”无效。

2.报告无主检、审核、批准人签字（或等效标识）无效。

报告一经打印，涂改无效。

3.未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

4.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。

5.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。

6.样品及信息由客户提供及确认，本机构不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和（或）完整性责任。

7.报告的法律责任由沈阳产品质量监督检验院承担。

实验室地址：沈阳经济技术开发区细河北街6号

电话：024-25893233

传真：024-25898718

网址：www.syzjy.net