



16062011A109



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0136

检验报告

报告编号: 2023501WSDQ60280



2023501WSDQ60280

样品名称: 无卤低烟阻燃耐火双绞线

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



沈阳产品质量监督检验院

检验报告

报告编号:2023501WSDQ60280

共3页 第1页 2023606793

样品名称	无卤低烟阻燃耐火双绞线	检验类别	委托送样检验
规格型号/等级	WDZN-RYJS 300/300V 2×1.5/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	JB/T 8734.3-2016 GB/T19666-2019		
检验项目	单根阻燃性能,导体电阻,绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度等共4项		
检验结论	经检验,该样品所检项目符合JB/T 8734.3-2016 GB/T19666-2019要求。 签发日期: 2023年05月22日		
备注	按委托方要求,根据GB/T5023.2-2008标准检验,根据JB/T8734.3-2016中RVS 2×1.5规格型号进行判定		

批准:

徐以波

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:2023501WSDQ60280

共 3 页 第 2 页 2023606793

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	≤13.3	红线芯: 13.1 蓝线芯: 13.0	符合
2	绝缘平均厚度	GB/T5023.2-2008 (1.9)	mm	≥0.8	红线芯: 0.9 蓝线芯: 0.9	符合
3	绝缘最薄处厚度	GB/T5023.2-2008 (1.9)	mm	≥0.62	红线芯: 0.74 蓝线芯: 0.75	符合
4	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	361	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四北街 6 号

电话：024-25893233

传真：024-25898718

网址：www.syzjy.net