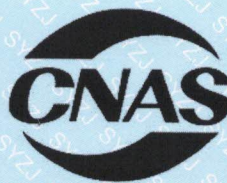




16062011A109



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0136

# 检验报告

报告编号: 2022501WSDQ60275



2022501WSDQ60275

样品名称: 低烟无卤阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线

委托单位: 辽宁兴沈线缆有限公司

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:2022501WSDQ60275

共 3 页 第 1 页 2022607899

样品名称	低烟无卤阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线		检验类别	委托送样检验
规格型号 / 等级	WDZN-BYJ 450/750V 2.5/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	辽宁兴沈线缆有限公司			
标称生产单位	辽宁兴沈线缆有限公司			
到样日期	2022.07.01	样品数量	3米	
送样人员	智连君	检验期间	2022.07.01-2022.07.05	
检验依据	JB/T 10491.1-2004			
判定依据	JB/T10491.2-2004			
检验项目	导体电阻,平均外径,绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度等共4项			
检验结论	<p>经检验,该样品所检项目符合JB/T10491.2-2004要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022年07月05日</p>			
备注	****			



批准:

徐洪波

审核:

刘畅

主检:

刘聪



# 沈阳产品质量监督检验院

## 检验报告

报告编号:2022501WSDQ60275

共 3 页 第 2 页 2022607899

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℃)	JB/T10491.1-2004 (7.1)	Ω/km	≤7.41	7.28	符合
2	绝缘平均厚度	JB/T10491.1-2004 (7.6)	mm	≥0.8	0.9	符合
3	绝缘最薄处厚度	JB/T10491.1-2004 (7.6)	mm	≥0.62	0.72	符合
4	平均外径	JB/T10491.1-2004 (7.8)	mm	上限: 3.9	3.7	符合

--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.报告的法律責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](http://www.syzjy.net)