



23

究院 No 电监2017-07-0116  
1502510



# 检验检测报告

广州质量监督检测研究院



编号: 1502510

检验结果

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果		单项评价
			---	蓝	红	
1	导体电阻	Ω/km	≤13.3	12.2	12.2	合格
2	成品电缆电压试验	---	应能承受交流2000V, 50Hz, 历时5min不击穿	符合标准要求		合格
3	绝缘电阻	MΩ·km	≥0.012	0.023	0.026	合格
4	绝缘平均厚度	mm	≥0.8	0.9	1.0	合格
5	绝缘最薄处厚度	mm	≥0.62	0.85	0.82	合格
6	绝缘老化前抗张强度	N/mm <sup>2</sup>	≥10.0	16.8	17.9	合格
7	绝缘老化前断裂伸长率	%	≥150	210	195	合格
8	绝缘老化后抗张强度	N/mm <sup>2</sup>	≥10.0	16.3	17.5	合格
9	绝缘老化后断裂伸长率	%	≥150	205	195	合格
10	绝缘老化后抗张强度变化率	%	±20	-3	-2	合格
11	绝缘老化后断裂伸长率变化率	%	±20	-2	0	合格
12	绝缘失重试验	mg/cm <sup>2</sup>	≤2.0	0.2	0.3	合格
13	绝缘热冲击试验	---	不开裂	符合标准要求		合格
14	不延燃试验	mm	1) 上支架下缘与碳化部分之间>50 2) 燃烧向下延伸至上支架下缘≤540	461 510		合格

批准:

赖俊斌

审核:

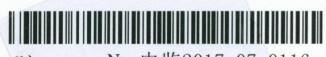
夏子健

主检:

李雨锋



23



广州质量监督检测研究院

No 电监2017-07-0116  
1502510

检验检测报告

第 1 页 共 3 页

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	生产日期	2017-03-08
商标	NAN®	编号或批号	----
型号 / 规格 / 等级	RVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	限用日期/保质期	----
		抽送样单号	1502510
受检单位及地址	广州南洋电缆有限公司 广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号	检验类别	监督抽查
任务来源	广州市质量技术监督局	样品数量	2卷
生产单位及地址	广州南洋电缆有限公司 广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号	抽样基数	489卷
抽样地点	成品仓库	抽(送)样日期	2017年07月04日
来样方式	本院抽样	验讫日期	2017年07月24日
样品状况	完好	抽样人员	彭远菲, 张钢
检验依据	《2017年广州市电线电缆(聚氯乙烯电线电缆)产品质量监督抽查实施细则》、JB/T 8734.3-2012《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	经检验, 检验项目全部合格, 判定为被抽查产品合格。		
备注	1. 《2017年广州市电线电缆(聚氯乙烯电线电缆)产品质量监督抽查实施细则》不属于CMA、CAL适用范围。		



批准:

赖俊斌

审核:

夏子健

主检:

李雨锋



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

(5645/2017. 09. 14)  
防伪查询码: A312340C0528699C



批准:

赖俊斌

审核:

夏子健

主检:

李雨锋

