

·厚德/严谨·创新/卓越·



2015100001Z



2015苏质监验字001号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1000

# Inspection and Detection 检验检测报告 Inspection and Detection Report Report

No. (2017)SJYDX-JC0125

产品名称  
Product Name

\_\_\_\_\_

受检单位  
Unit being tested

西安一江商贸有限公司

生产单位  
Manufacturer

上海卓众电缆有限公司

委托单位  
Entrusting Unit

国家认监委（陕西省质监局组织实施）

检验检测类别  
Inspection and Detection kind

CCC认证产品市场抽查



江苏省产品质量监督检验研究院

Jiangsu Product Quality Testing & Inspection Institute

地址：江苏省宜兴市绿园路500号

电话：0510-80713755

传真：0510-80713799

网址：www.ntcw.org.cn

电子信箱：jszj-dx@163.com

邮编：214205





# 江苏省产品质量监督检验研究院

## 检 验 检 测 报 告

No. (2017)SJYDX-JC0125

共 3 页 第 1 页

产品名称	—	规格型号	BVR 450/750V 1×6		
生产日期\批号	2016-05-24 \	商 标	—		
受检单位名称\地址\联系电话\邮编	西安一江商贸有限公司\西安市莲湖区大庆路53号蔚蓝机电广场2A020\029-84214475 18891996909\710000				
生产单位名称\地址\固定电话\手机\邮编	上海卓众电缆有限公司\上海松江叶新公路3600弄6号\—\—\—				
检验检测类别	CCC认证产品市场抽查	任务来源/ 任务号	国家认监委(陕西省质监局组织实施) 国认证函[2017]59号-陕西	抽样单编号	CCC-07901- 20170000040
样品数量	100米	抽样基数	—	样品编号	(2017)SJYDX-JC0125
抽样日期	2017-07-05	抽样人员	张杰 李想	抽样地点	西安一江商贸有限公司
样品等级	—	备样量 及封存地点	70米/国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)	封样状态	封条完好
样品到达日期	2017-07-10	样品状态	符合检验检测要求	检查封样人员	沈飞
检验检测日期	2017-07-11~2017-07-21		检验检测地点	江苏省质检院·宜兴	
检验检测依据	JB/T8734.2-2012《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》				
判定依据	《陕西省质量技术监督局2017年强制性认证获证产品电线电缆市场抽查实施方案》				
检验检测结论	<p>经抽样检验,所检项目符合JB/T8734.2-2012标准,依据《陕西省质量技术监督局2017年强制性认证获证产品电线电缆市场抽查实施方案》,判定为合格。</p>				
备 注	<p>1、产品名称依据合格证填写,产品的标准名称为铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆</p>				



批准: 戴京生

戴京生

审核: 向春龙

向春龙

主检: 段肖文

段肖文

职务: 主任



# 江苏省产品质量监督检验研究院

## 检 验 检 测 结 果

### Inspection and Detection Results

(2017)SJYDX-JC0125

共 3 页 第 2 页

试样型号和规格		BVR 450/750V 1×6			
检验检测项目	单位	技术要求		检验检测结果	单项评价
结构尺寸 检查	绝缘线芯颜色	——	——	红色	——
	绝缘平均厚度	mm	最小 0.8	0.9	合格
	绝缘最薄处厚度	mm	最小 0.62	0.76	合格
电气性能 试验	导体电阻 (20℃)	Ω/km	最大 3.08	2.81	合格
	2500V电压试验 (5min)	——	不击穿	未击穿	合格
	70℃时绝缘电阻	MΩ·km	最小 0.0084	0.1020	合格
绝缘机械 性能	老化前拉力试验	——	——	——	——
	老化前抗张强度 -中间值	N/mm <sup>2</sup>	最小 12.5	18.7	合格
	老化前断裂伸长率 -中间值 (%)	——	最小 125	300	合格
	老化后拉力试验	——	——	——	——
	老化条件: 温度 (80±2) °C 时间168h	——	——	——	——
	老化后抗张强度 -中间值	N/mm <sup>2</sup>	最小 12.5	18.6	合格
	老化前后抗张强度 变化率 (%)	——	最大 ±20	-1	合格
热冲击试 验	老化后断裂伸长率 -中间值 (%)	——	最小 125	300	合格
	老化前后断裂伸长率 变化率 (%)	——	最大 ±20	0	合格
	热冲击试验 试验条件: 温度 (150±2) °C 时间1h	——	无裂纹	无裂纹	合格



# 江苏省产品质量监督检验研究院

## 检验检测结果

### Inspection and Detection Results

(2017)SJYDX-JC0125

共 3 页 第 3 页

试样型号和规格		BVR 450/750V 1×6				
检验检测项目	单位	技术要求		检验检测结果	单项评价	
不延燃试验	单根垂直燃烧试验— 上支架下缘与炭化部分 起始点之间的距离	mm	大于	50	355	合格
	单根垂直燃烧试验— 上支架下缘与向下延伸 炭化部分起始点之间距 离	mm	最大	540	491	合格

以 下 空 白

