

• 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-JC0129

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-JC0129

共 3 页 第 1 页

产品名称	—	规格型号	60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1×2.5		
生产日期\批号	2017-04-18 \	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- 20170000038
样品数量	100米	抽样基数	—	样品编号	(2017)SJYDX-JC0129
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	GB/T5023.3-2008/IEC 60227-3:1997《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》				
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GB/T5023.3-2008/IEC 60227-3:1997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,产品的标准名称为一般用途单芯硬导体无护套电缆</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2017年7月31日</p> </div>				

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-JC0129

共 3 页 第 2 页

试样型号和规格		60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1×2.5			
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	0.8	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 7.41	6.91	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 0.010	0.083	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 ²	最小 12.5	15.4	合格
	老化前断裂伸长率 -中间值 (%)	——	最小 125	250	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 ²	最小 12.5	15.2	合格
	老化前后抗张强度 变化率 (%)	——	最大 ±20	-1	合格
	老化后断裂伸长率 -中间值 (%)	——	最小 125	260	合格
	老化前后断裂伸长率 变化率 (%)	——	最大 ±20	+4	合格
	失重试验-失重 试验条件: 温度 (80±2) °C 时间168h	mg/cm ²	最大 2.0	0.5	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-JC0129

共 3 页 第 3 页

试样型号和规格		60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1×2.5				
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	352	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	498	合格

以 下 空 白

