



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



150920110152 (2015)国认监验字(03)号

JS1705360102

检测报告

Test Report

产品名称： 一般用途单芯硬导体无护套电缆

型号规格： 60227 IEC 01(BV)-450/750 1×2.5

受检单位： 上海卓众电缆有限公司

委托单位： 上海市质量技术监督局

检测类别： 专项监督抽查



上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

报告编号: JS1705360102

共2页 第1页

产品名称	一般用途单芯硬导体无护套电缆			型号规格	60227 IEC 01(BV)-450/750 1×2.5	
				商 标	卓众	
任务来源	上海市质量技术监督局 沪质技监监[2017]129号			检测类别	专项监督抽查	
受检单位名称	上海卓众电缆有限公司					
相关单位名称	上海卓众电缆有限公司					
产品等级	合格品	批号(编号)	/		商品条码	/
		生产日期	2017年3月29日		样品数量	1 卷 (100米)
抽样日期	2017年04月07日	抽样地点	该公司成品仓库		抽样基数	65卷
到样日期	2017年04月10日	抽样单编号	0257175		抽样人员	李荣政 梁旭斌
样品状态描述	完好					
检测依据	GB/T 5023.3-2008 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	上海市额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆产品质量监督抽查技术规范					
检测日期	2017年05月18日		至	2017年06月02日		
检测结论	<p>经抽样检测,本次产品质量监督抽查所检项目共19项,符合上述检测依据。具体检测项目详见结果页。</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年06月10日</p>					
受检单位 通讯资料	地址	上海市松江区泖港镇叶新公路3600弄6号				
	邮编	201607	电话	13501759444		
备注	本报告检测结论是根据检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检测的项目或功能符合要求。					

主检:

武建麟

审核:

李志明

批准:

张倚

检测报告

报告编号: JS1705360102

上海市质量监督检验技术研究院

共 2 页 第 2 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果 红	单项判定	备注
1	导体电阻(20℃)(Ω/km)	不大于7.41	7.09	符合	
2	成品电缆电压试验(2500V, 5min)	不击穿	未击穿	符合	
3	绝缘电阻(70℃)(MΩ·km)	不小于0.010	0.059	符合	
4	绝缘平均厚度(mm)	不小于0.8	0.8	符合	
5	绝缘最薄处厚度(mm)	不小于0.62	0.70	符合	
6	绝缘老化前抗张强度(N/mm ²)	不小于12.5	15.9	符合	
7	绝缘老化前断裂伸长率(%)	不小于125	260	符合	
8	绝缘老化后抗张强度(80℃, 168h)(N/mm ²)	不小于12.5	14.9	符合	
9	绝缘老化后断裂伸长率(80℃, 168h)(%)	不小于125	250	符合	
10	绝缘老化后抗张强度变化率(80℃, 168h)(%)	不大于±20	-6	符合	
11	绝缘老化后断裂伸长率变化率(80℃, 168h)(%)	不大于±20	-4	符合	
12	绝缘失重试验(80℃, 168h)(mg/cm ²)	不大于2.0	0.6	符合	
13	绝缘高温压力试验(80℃)(%)	不大于50	25	符合	
14	绝缘热冲击试验(150℃, 1h)	不开裂	未开裂	符合	
15	绝缘低温弯曲试验(-15℃)	不开裂	未开裂	符合	
16	成品电缆(绝缘)低温冲击试验(-15℃)	无裂纹	无裂纹	符合	
17	不延燃试验(mm)	上支架下缘与炭化部分上起始点之间的距离	不小于50	342	符合
		上支架下缘与炭化部分下起始点之间的距离	不大于540	486	
18	标志内容	电缆应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志, 厂名标志可以是标志识别线或者是制造厂名或商标的重复标志	通过	符合	
19	产品表示方法	产品应用型号、规格和标准号表示。规格包括额定电压、芯数和导体标称截面等。电缆包装上应附有表示产品型号、规格、标准号、厂名和产地的标签或标志	通过	符合	

(以下空白)

注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 4、报告涂改无效。

声明

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
- 3、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
- 4、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

1. 食品化妆品质量监督检验所(代码SP) / 国家食品质量监督检验中心(上海) / 国家保洁产品质量监督检验中心 / 上海市食品质量监督检验站
地址: 上海市徐汇区苍梧路381号
电话: 021-54263342、54263362
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM) / 国家电光源质量监督检验中心(上海) / 国家灯具质量监督检验中心 / 国家轻工行业灯具质量监督检验中心 / 上海市照明产品质量监督检验站
地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼
电话: 021-54336162、54336173、54336181、54336227
E-mail: salt@sqi.org.cn、salt@saltnet.com.cn、sdzg@sqi.org.cn
3. 机电产品质量检验所(代码JD) / 上海市机电产品质量监督检验站
地址: 上海市闸北区万荣路918号
电话: 021-56035307、56652534
E-mail: jds@sqi.org.cn
4. 轻工与化工产品质量监督检验所(代码QG、HG) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 化学工业鞋类质量监督检验中心 / 上海市轻工产品质量监督检验站 / 上海市化工产品质量监督检验站
地址: 上海市闵行区江月路900号3号楼
电话: 021-54336172、54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn、qinggong@sqi.org.cn
5. 建材家居装饰装修质量监督检验所(代码JC) / 国家家具质量监督检验中心 / 国家轻工行业家具质量监督检验中心 / 国家轻工行业建筑五金质量监督检验中心 / 国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站
地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
电话: 021-54336170、54336225
E-mail: jcs@sqi.com.cn、jiancai@sqi.org.cn
6. 电子电器家用电器质量监督检验所(代码DZ、DQ) / 国家电器能效与安全质量监督检验中心 / 中国商业联合会家电商品质量监督检验测试中心(上海) / 上海市家用电器用电器质量监督检验站
地址: 上海市闵行区江月路900号4号楼
电话: 021-54336322、54336146
E-mail: dzs@sqi.org.cn
7. 计量检测所(代码JL)
地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
电话: 021-54336348、54336326
E-mail: jls@sqi.org.cn
8. 上海质量技术监督中心(代码SQC)
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号(长庚室)
电话: 021-64372100
E-mail: rzzx@sqi.org.cn
9. 培训中心(代码PX)
地址: 上海市闸北区万荣路918号
电话: 021-56776627(主任室)、56773282
网址: <http://www.sqi.com.cn>、e-mail: peixun@sqi.org.cn
10. 纤维检验所(代码XW) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站
地址: 上海市长乐路1228号
电话: 021-62489889
E-mail: xws@sqi.org.cn