

广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00059

检验报告

检验类别: 委托检验

第 1 页 共 2 页

受检单位		_____			
任务来源		_____			
委托单位	名称	南宁银杉电线电缆有限责任公司	样品名称	电线电缆	
	型号规格		型号规格	BV 450/750V 16mm ² 红、黄、蓝、绿、黄/绿色	
	地址	南宁市北湖东路五里6号	商标	银杉	
	邮政编码	_____	等级	_____	
生产单位		南宁银杉电线电缆有限责任公司		原编号	_____
				生产日期	2009-02-25~2009-04-27
抽样地点		生产单位成品仓库		抽样方式	按《电线电缆产品贴标服务协议书(电线电缆抽检、贴标方案)》
				抽样基数	27km
抽样者		广西产品质量监督检验院 周百鹏 覃皓		抽样数量	1.3m×1
				抽样日期	2009-04-21
送样者	周百鹏		样品状况		无包装, 满足检验要求。
收样日期	2009-04-21				
样品数量	1.3m×1				
检验依据	GB 5023.3-1997《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》				
检验结论	<p style="text-align: center;">该产品本次抽样检验按GB 5023.3-1997判定所检项目合格。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2009年5月31日</p>				
备注	_____				

批准:

林定

审核:

周百鹏

编制:

韦滨海

广西产品质量监督检验院
检验报告

第 2 页 共 2 页

编号: D09-B00059

序号	检验项目	技术要求	检验结果	判定	
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 1.0	1.1	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.80	0.98	合格
3		平均外径 mm	≤ 8.0	7.8	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 1.15	1.11	合格
5	绝缘物理机械性能	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	19.9	合格
6		老化前断裂伸长率%	≥ 125	200	合格
以下空白					