

广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00003

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
	地址	南宁市北湖东路五里6号	型号规格	BV 450/750V 2.5mm ² 红色
	邮政编码	_____	商标	银杉
			等级	委托方未提供
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	2009-02-23~2009-03-05
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	420km
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×8
			抽样日期	2009-04-20
送样者		周百鹏	样品状况 无包装, 满足检验要求。	
收样日期		2009-04-20		
样品数量		1.3m×8		
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		该产品本次抽样检验按GB 5023.3-1997判定所检项目合格。		
		签发日期: 2009年6月3日		
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-B00003

序号	检验项目		技术要求	检验结果								判定
				1#~8#								
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.62	0.75	0.76	0.68	0.77	0.82	0.84	0.79	0.82	合格
3		平均外径 mm	≤ 3.9	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 7.41	6.95	6.94	7.04	7.00	7.02	7.00	7.02	6.95	合格
5	绝缘物理性能	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	17.1	17.5	17.1	17.5	16.0	16.1	16.7	14.9	合格
6		老化前断裂伸长率 %	≥ 125	265	245	240	250	245	240	255	235	合格