

# 广西产品质量监督检验院



2006 20 0055 Z (国家) 认证认可监督管理委员会

编号: D09-B00005

## 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 <sup>2</sup> 黄/绿色	
	邮政编码	_____	商标	银杉	
			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	2008-11-16~2009-03-23
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	235km
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×5
				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×5				
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6月1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-B00005

序号	检验项目		技术要求	检验结果					判定
				1#~5#					
1	结 构 尺 寸	绝缘厚度 mm	$\geq 0.8$	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\geq 0.62$	0.70	0.62	0.67	0.75	0.67	合格
3		平均外径 mm	$\leq 3.9$	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 7.41$	7.00	6.92	6.96	6.87	7.02	合格
5	绝缘 物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	16.3	16.4	17.3	15.1	17.0	合格
6	机械 性能	老化前断裂伸长 率%	$\geq 125$	245	250	245	230	260	合格
以下空白									