

# 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-B00095

## 检 验 报 告

检验类别: 委托检验

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> 蓝	
	邮政编码	_____	商标	银杉	
			等级	合格品	
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	2009-05-05
抽样地点		生产单位生产车间包装线		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	46.9km
抽样者		广西产品质量监督检验院 周百鹏 黄壮龙		抽样数量	1.3m×3
				抽样日期	2009-05-05
送样者		周百鹏 黄壮龙		样品状况 无包装, 满足检验要求。	
收样日期		2009-05-05			
样品数量		1.3m×3			
检验依据		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》			
检验结论		<p style="text-align: center;">该产品本次抽样检验按GB/T 5023.3-2008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:

审核:

编制:

**广西产品质量监督检验院**  
**检验报告**

第 2 页 共 2 页

编号: D09-B00095

序号	检验项目		技术要求	检验结果			判定
				1#蓝	2#蓝	3#蓝	
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	$\geq 0.8$	0.9	1.0	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\geq 0.62$	0.75	0.80	0.77	合格
3		平均外径 mm	3.2~3.9	3.6	3.7	3.6	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 7.41$	6.85	6.87	6.87	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	17.6	16.0	18.1	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	275	240	240	合格
以下空白							