

# 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-B00126

## 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> 绿	
	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	2009-05-08
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	3.55km
抽样者		广西产品质量监督检验院 黄壮龙 韦滨海		抽样数量	1.3m×1
				抽样日期	2009-05-11
送样者		黄壮龙 韦滨海		样品状况 无包装, 满足检验要求。	
收样日期		2009-05-11			
样品数量		1.3m×1			
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		该产品本次抽样检验按GB/T 5023.3-2008判定所检项目合格。			
		签发日期: 2009年5月26日			
备注		_____			

批准:

何小东

审核:

周明

编制:

林凯

广西产品质量监督检验院  
检验报告

第 2 页 共 2 页

编号: D09-B00126

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	$\geq 0.8$	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\geq 0.62$	0.83	合格
3		平均外径 mm	3.2~3.9	3.5	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 7.41$	7.01	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	15.8	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	265	合格
以下空白					

广西产品质量监督检验院  
检验报告

第 2 页 共 2 页

编号: D09-B00113

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	$\geq 1.4$	1.5	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\geq 1.16$	1.27	合格
3		平均外径 mm	$\leq 12.8$	12.0	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 0.641$	0.569	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	18.5	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	305	合格
以下空白					