

# 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-B00051

## 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	BLV 450/750V 2.5mm <sup>2</sup> 红 黄 蓝 绿
	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	2008-2-14~2009-3-31
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	200km
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×4
			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×4		
检验依据		JB 8734.2-1998《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分: 固定布线用电缆电线》		
检验结论		该产品本次抽样检验按JB 8734.2-1998判定所检项目合格。		
		签发日期: 2009年6月1日		
备注		_____		

批准:

林 凯

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-B00051

序号	检验项目		技术要求	检验结果				判定
				1#~4#				
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	$\geq 0.8$	0.9	0.8	0.9	0.8	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\geq 0.62$	0.69	0.76	0.77	0.75	合格
3		平均外径 mm	$\leq 3.9$	3.5	3.4	3.5	3.4	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 12.1$	11.4	11.4	11.1	11.0	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	18.9	18.6	16.5	19.6	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	240	235	245	240	合格
以下空白								