

# 广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00139

## 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	BLV 450/750V 6mm <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	2009-05-11
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	2.3km
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	2009-05-12
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		2009-05-12		
样品数量		1.3m×1		
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5月27日		
备注		_____		

批准:

林凯

审核:

何小华

编制:

周明

广西产品质量监督检验院  
检验报告

第 2 页 共 2 页

编号: D09-B00139

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	$\geq 0.62$	0.79	合格
3		平均外径 mm	$\leq 5.0$	4.5	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 4.61$	4.47	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	15.3	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	300	合格
以下空白					