

# 广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00048

## 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	BVR 450/750V 1.5mm <sup>2</sup> 红、黄、蓝、绿、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	2008-07-25~2009-03-23
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	70km
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×1
				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×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31日			
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-B00048

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	/	0.8	/
2		绝缘最薄处厚度 mm	/	0.66	/
3		平均外径 mm	/	3.5	/
4	导体电阻 (20℃) Ω/km	≤13.3	12.3	合格	
5	绝缘物理	老化前抗张强度 N/mm <sup>2</sup>	≥12.5	13.4	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	≥125	240	合格
以下空白					