

# 广西产品质量监督检验院

编号: D11-B01395



## 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 2.5mm <sup>2</sup> 红色
	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	2011-12-10~2011-12-12
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	14.8km
抽样者		广西产品质量监督检验院 韦滨海 黎志诚	抽样数量	1.3m×1
			抽样日期	2011-12-13
送样者		韦滨海 黎志诚	样品状况 无包装, 满足检验要求。	
收样日期		2011-12-13		
样品数量		1.3m×1		
检验依据		JB/T 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/T 8734.2-1998判定所检项目合格。  签发日期: 2011年12月14日		
备注		_____		

批准:

林凯

审核:

何小华

编制:

刘建君

## 检验报告

编号: D11-B01395

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	$\geq 0.62$	0.73	合格
3		平均外径 mm	$\leq 4.1$	3.9	合格
4	导体电阻 (20℃) $\Omega/\text{km}$		$\leq 7.41$	6.94	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	15.6	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	275	合格
以下空白					