

广西产品质量监督检验院



2006 20 0055 Z (国家) 认证证书(证)号

编号: D09-B00072

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 16mm ² 红、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	2008-11-03~2009-03-03
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	129km
抽样者		广西产品质量监督检验院 周百鹏 覃皓		抽样数量	100m×2
				抽样日期	2009-04-22
送样者		周百鹏		样品状况 原销售包装, 满足检验要求。	
收样日期		2009-04-22			
样品数量		100m×2			
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3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-B00072

序号	检验项目		技术要求	检验结果		判定
				1#	2#	
1	结 构 尺 寸	绝缘厚度 mm	≥ 1.0	1.0	1.0	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.80	0.95	0.94	合格
3		平均外径 mm	≤ 7.8	7.2	7.2	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 1.91	1.64	1.65	合格
5	绝缘 物理	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	17.3	21.1	合格
6	机械 性能	老化前断裂伸长率%	≥ 125	320	340	合格
以下空白						