

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-B00038

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	BV 450/750V 2.5mm ² 黄、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	2008-04-30~2009-04-19
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	350km
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×7
				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×7			
检验依据		GB 5023.3-1997《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆》			
检验结论		该产品本次抽样检验按GB 5023.3-1997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-B00038

序号	检验项目		技术要求	检验结果							判定
				1#~7#							
1	结 构 尺 寸	绝缘厚度 mm	≥ 0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.62	0.72	0.81	0.77	0.82	0.71	0.71	0.78	合格
3		平均外径 mm	≤ 3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 7.41	6.89	6.99	6.98	7.01	6.95	6.92	6.89	合格
5	绝缘 物理	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	16.1	14.9	15.4	15.9	16.6	15.4	15.3	合格
6	机械 性能	老化前断裂伸长 率%	≥ 125	235	245	230	255	225	240	255	合格
以下空白											