

检 验 报 告

检验类别: 委托检验

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 6mm ² 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	2007-09-05~2009-04-16
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	220km
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×4
			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×4			
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5月26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-B00025

序号	检验项目		技术要求	检验结果				判定
				1#~4#				
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.62	0.73	0.70	0.72	0.80	合格
3		平均外径 mm	≤ 4.9	4.4	4.4	4.4	4.6	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 3.08	2.89	2.91	2.89	2.90	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	16.9	14.6	18.0	15.8	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	≥ 125	250	250	260	225	合格
以下空白								