

广西产品质量监督检验院



2006 20 0055 Z (国家) 承认检验检测机构号

编号: D09-B00073

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 25mm ² 红、黄、蓝、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	2008-10-04~2009-12-25
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	260km
抽样者		广西产品质量监督检验院 周百鹏 覃皓		抽样数量	100m×5
				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×5			
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。			
备注		_____			

批准:

林定

审核:

周百鹏

编制:

韦滨海

签发日期: 2009年6月1日

广西产品质量监督检验院
检验报告

第 2 页 共 2 页

编号： D09-B00073

序号	检验项目		技术要求	检验结果					判定
				1#~5#					
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.98	1.10	1.10	1.03	1.03	0.98	合格
3		平均外径 mm	≤ 9.7	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 1.20	1.05	1.06	1.06	1.05	1.04	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	20.0	20.5	20.0	22.0	22.5	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	≥ 125	205	205	200	210	230	合格
以下空白									