

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-B00042

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 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	2008-10-18~2009-04-16
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	150km
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×3
				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×3				
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2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-B00042

序号	检验项目		技术要求	检验结果			判定
				1#~3#			
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 0.8	1.0	0.9	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.62	0.74	0.80	0.84	合格
3		平均外径 mm	≤ 4.1	3.8	3.8	3.8	合格
4	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 7.41	6.83	6.82	6.96	合格
5	绝缘物理	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	16.3	19.2	15.8	合格
6	机械性能	老化前断裂伸长率%	≥ 125	220	290	235	合格
以下空白							