

编号: D09-B00047

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	ZR-BV 450/750V 2.5mm ² 红、黄、蓝、绿、黄/绿、白色
	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	2007-09-01~2009-04-16
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	400km
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×8
			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×8			
检验依据	GA 306.1-2007《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分: 阻燃电缆》			
检验结论	该产品本次抽样检验按GA 306.1-2007判定所检项目合格。			
备注	_____			

签发日期: 2009年5月31日

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-B00047

序号	检验项目		技术要求	检验结果								判定
				1#~8#								
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	≥ 0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	≥ 0.62	0.82	0.74	0.81	0.75	0.69	0.75	0.78	0.79	合格
3	导体电阻 (20℃) Ω / km		≤ 7.41	7.01	6.94	6.92	6.95	6.95	6.91	6.80	6.99	合格
4	绝缘物理机械性能	老化前抗张强度 N/mm^2	≥ 12.5	21.1	14.3	17.8	17.3	18.2	17.2	18.6	17.5	合格
5		老化前断裂伸长率%	≥ 125	300	225	255	260	260	250	265	265	合格

以下空白