

编号: D09-B00070

# 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	NH-BV 450/750V 16mm <sup>2</sup> 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	2008-10-26~2008-10-28
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	9km
抽样者	广西产品质量监督检验院 周百鹏 覃皓		抽样数量	100m×1
			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×1			
检验依据	GA 306.2-2007《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分: 耐火电缆》			
检验结论	该产品本次抽样检验按GA 306.2-2007判定所检项目合格。			
备注	_____			

签发日期: 2009年6月3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-B00070

序号	检验项目		技术要求	检验结果	判定
1	结构尺寸	绝缘厚度 mm	$\leq 1.0$	1.0	合格
2		绝缘最薄处厚度 mm	$\leq 0.80$	0.87	合格
3	导体电阻 (20℃) $\Omega / \text{km}$		$\leq 1.15$	1.09	合格
4	绝缘物理机械性能	老化前抗张强度 $\text{N}/\text{mm}^2$	$\geq 12.5$	18.8	合格
5		老化前断裂伸长率%	$\geq 125$	280	合格
以下空白					