

广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00081

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 70mm 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 | 2008-07-14~2009-01-18 |
| 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 | 45km |
| 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×1 |
| | | | | 抽样日期 | 2009-04-22 |
| 送样者 | | 周百鹏 | | 样品状况 无包装, 满足检验要求。 | |
| 收样日期 | | 2009-04-22 | | | |
| 样品数量 | | 1.3m×1 | | | |
| 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GJB 8734.2-1998判定所检项目合格。 | | | |
| | | 签发日期: 2009年6月3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-B00081

| 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 | ≤ 1.4 | 1.5 | 合格 |
| 2 | | 绝缘最薄处厚度 mm | ≤ 1.16 | 1.24 | 合格 |
| 3 | | 平均外径 mm | ≥ 14.6 | 14.1 | 合格 |
| 4 | 导体电阻 (20℃) Ω / km | ≤ 0.443 | 0.428 | 合格 | |
| 5 | 绝缘物理 | 老化前抗张强度 N/mm^2 | ≥ 12.5 | 19.9 | 合格 |
| 6 | 机械性能 | 老化前断裂伸长率% | ≥ 125 | 235 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |