

广西产品质量监督检验院



编号: D09-B00033

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 | BV 450/750V 4mm ² 红黄/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 | 2009-04-05~2009-04-14 |
| 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 | 370km |
| 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×7 |
| | | | | 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×7 | | | |
| 检验依据 | | GB 5023.3-1997《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分: 固定布线用无护套电缆》 | | | |
| 检验结论 | | 该产品本次抽样检验按GB 5023.3-1997判定所检项目合格。 | | | |
| | | 签发日期: 2009年6月3日 | | | |
| 备注 | | _____ | | | |

批准:

林定

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-B00033

| 序号 | 检验项目 | | 技术要求 | 检验结果 | | | | | | | | 判定 |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | | | | 1#~7# | | | | | | | | |
| 1 | 结构尺寸 | 绝缘厚度 mm | ≥ 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 合格 | |
| 2 | | 绝缘最薄处厚度 mm | ≥ 0.62 | 0.75 | 0.70 | 0.75 | 0.73 | 0.73 | 0.78 | 0.73 | 合格 | |
| 3 | | 平均外径 mm | ≤ 4.4 | 4.0 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 合格 | |
| 4 | 导体电阻 (20℃) Ω / km | | ≤ 4.61 | 4.36 | 4.28 | 4.29 | 4.26 | 4.28 | 4.30 | 4.27 | 合格 | |
| 5 | 绝缘物理 | 老化前抗张强度 N/mm^2 | ≥ 12.5 | 17.8 | 17.7 | 17.7 | 18.4 | 18.0 | 17.9 | 20.2 | 合格 | |
| 6 | 机械性能 | 老化前断裂伸长率% | ≥ 125 | 260 | 245 | 250 | 240 | 245 | 275 | 295 | 合格 | |
| 以下空白 | | | | | | | | | | | | |