



A P P R O V A L S ®

## 合格/批准证书

证书编号:

**SAA-182257-EA**

持证人:

凯莱东尼电线电缆股份有限公司  
中国香港  
干诺道中64-66号,  
香港中华厂商会联合大厦1楼

监管范围:

建筑布线电缆

产品描述:

0.6/1KV PVC绝缘护套电缆

标准:

AS/NZS 5000.1:2005 Inc A1

条件:

无

认证标志:

RCM (符合AS/NZS 4417和EESS要求)  
and  
SAA-182257-EA (符合新南威尔士州立法要求)

首次签发日期:

2019 1.31

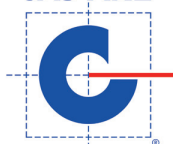
有效期至:

2029 1.31

代表SAA批准认证  
有限公司

本证书由澳新银行根据AS/NZSISO/IEC 17065认可的SAA认可的电气产品安全认证计划、昆士兰政府立法要求下的RECS认证和新南威尔士州政府立法要求下的REAS认证, 由SAA批准私认证有限公司颁发。SAA证明本证书中指定的产品符合上面列出的标准, 符合本证书中的方案。有关SAA联系方式和证书验证的详细信息, 请访问:

JAS-ANZ





APPROVALS®

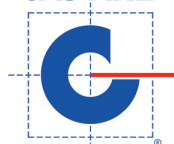
# 合格/批准证书

型号	商标	等级/标识
1x1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
1x2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
1x4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
1x6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
1x10mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
1x16mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x10mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
2x16mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x10mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x16mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x10mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x16mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
5x1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
5x2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
5x4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV

代表SAA批准认证有  
限公司

本证书由澳新银行根据AS/NZSISO/IEC 17065认可的SAA认可的电气产品安全认证计划、昆士兰政府立法要求下的RECS认证和新南威尔士州政府立法要求下的REAS认证，由SAA批准私认证有限公司颁发。SAA证明本证书中指定的产品符合上面列出的标准，符合本证书中的方案。有关SAA联系方式和证书验证的详细信息，请访问

JAS-ANZ





APPROVALS®

# 合格/批准证书

型号	商标	等级/标识
5x6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
5x10mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
5x16mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x1.5mm <sup>2</sup> +E1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x2.5mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x4mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x6mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x10mm <sup>2</sup> +E4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
3x16mm <sup>2</sup> +E6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x1.5mm <sup>2</sup> +E1.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x2.5mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x4mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x6mm <sup>2</sup> +E2.5mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x10mm <sup>2</sup> +E4mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV
4x16mm <sup>2</sup> +E6mm <sup>2</sup> CU/PVC V-90/ PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV

代表SAA批准认证有限公司

本证书由澳新银行根据AS/NZSISO/IEC 17065认可的SAA认可的电气产品安全认证计划、昆士兰政府立法要求下的RECS认证和新南威尔士州政府立法要求下的REAS认证，由SAA批准私认证有限公司颁发。SAA证明本证书中指定的产品符合上面列出的标准，符合本证书中的方案。有关SAA联系方式和证书验证的详细信息，请访问

JAS-ANZ

