



APPROVALS®

合格证书/批准证书

证书编号: **SAA-173128-EA**

持证人: **凯莱东尼电线电缆有限公司**
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: 建筑用线

产品描述: 电缆 (圆形带护套)

标准: AS/NZS 5000.1:2005 Inc A1

条件: 无

认证标识: RCM(符合AS/NZS 4417和EESS要求)和
SAA-173128-EA(符合新南威尔士州立法要求)

首次注册日期: 2017-12-20

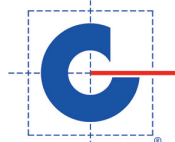
有效期至: 2027-12-27

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:

www.saaapprovals.com.au

JAS-ANZ



www.jas-anz.org/register



签发: 07-12-22 173128
更新 页码1/4



APPROVALS®

合格证书/批准证书

型号	商标	等级/标识
1×1.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
1×2.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
1×4 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
1×6 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
1×10 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
1×16 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×1.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×2.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×4 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×6 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×10 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
2×16 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×1.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×2.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×4 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆

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：





APPROVALS®

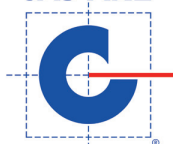
合格证书/批准证书

型号	商标	等级/标识
3×6 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×10 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×16 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×1.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×2.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×4 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×6 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×10 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×16 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×1.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×2.5 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×4 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×6 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×10 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
5×16 mm ² CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆

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®

合格证书/批准证书

型号	商标	等级/标识
3×1.5 mm ² +1.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×2.5 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×4 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×6 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×10 mm ² +4 mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
3×16 mm ² +6 mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×1.5 mm ² +1.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×2.5 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×4 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×6 mm ² +2.5mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×10 mm ² +4 mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆
4×16 mm ² +6 mm ² E CU/XLPE X-90/PVC 5V-90	CALEDONIAN	0.6/1kV X-90, 电力电缆

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

