

美国UL与TICW强强联手开拓北美电线电缆市场

随着全球电线电缆市场的复苏，北美市场对中压电缆的需求也日益增长。为了帮助我国中压电缆企业顺利地开拓北美市场，今天，全球产品安全检测和认证领域的领导者美国UL公司，与国家电线电缆质量监督检验中心(TICW)在UL苏州实验室举行战略合作协议签订仪式，并授权TICW作为UL中压电缆(UL 1072)在海外的首个目击检测实验室。UL全球副总裁兼电线电缆事业部总裁赖伦辉先生、国家电线电缆质量监督检验中心主任吴长顺先生，以及一百多位企业代表出席了此次盛会。



UL电线电缆事业部大中华区总经理陈宗弘与国家电线电缆质量监督检验中心主任吴长顺进行协议签署

科技的快速发展以及世界各国对高效、节能的设备和电力传输网络的诉求，传统电线已不能满足各国发展的需要；取而代之的则是市场需求呈上升趋势的电缆产品。尤其是在智能电网正蓬勃发展的北美市场，对中压电缆的需求更是与日俱增。据美国电力研究协会(EPRI)预测，美国政府在智能电网的投入将达3380亿美元至4760亿美元。面对如此广阔的市场，中压电缆在北美有着非常巨大的发展潜力。

然而，北美市场对中压电缆的质量安全性能的要求非常严格，企业的产品必须获得符合UL 1072标准的认证，才能获准进入。但是，由于此前在国内几乎没有能做这项认证的检测机构，使得不少厂商对北美市场望而却步。

目前，美国电线电缆市场每年产值约201亿美元。“到2015年，北美电线电缆市场预计将有超过30%的增长。因此，开拓北美市场，对中国企业来讲，有着非凡的意义，”UL全球副总裁兼电线电缆事业部总裁赖伦辉先生在开幕致辞中指出，“以往中国的企业要进行UL 1072认证，必须把产品寄到UL美国实验室，企业因此增加了不少的成本和测试时间。而今天，UL正式授权国家电线电缆质量监督检验中心在中国进行UL 1072所有的测试，测试通过后由UL出具认证报告。从此以后，中国的企业除了可以节省样品寄送的费用之外，还可以快捷地获得本地化的认证服务，让产品更迅速地进入北美市场。这是UL和TICW合作历程中的一个重大飞跃；对中美电线电缆行业来讲，更是一座重要的里程碑。”

国家电线电缆质量监督检验中心主任吴长顺先生在致辞中表示：“TICW一直以专业科学的服务，帮助中国电线电缆企业提升产品质量。这次获得UL认可，成为国内首家中压电缆WTDP实验室能力，将进一步拓展TICW在国内检测领域的服务范围，对促进国内电线电缆实验室检测水平的提高，也将产生积极的影响。”

UL 1072标准对中压电缆产品的各项性能要求既严格又细致，规定产品必须通过UL的结构检查，并符合耐阻燃和抗老化等各项测试指标。为了帮助企业更深入地理解标准的要求、更好地抓住机遇，在此次会上，UL和TICW还特地邀请了行业的专家莅临现场为与会代表解读UL 1072的测试要求和流程。企业代表纷纷表示，此次会议让他们获益良多，并且进一步增强了他们开拓北美市场的信心。相信在UL和TICW的共同努力下，中国的电线电缆行业将得到更长足的发展，并在北美市场占据重要的地位。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/55291.html>