



## ODVA 和日本莱茵合作提供 ODVA 一致性测试服务

*Ann Arbor, Michigan U.S.A. and Yokohama, Japan* 2009 年 2 月 3 日 ODVA 和德国莱茵 TÜV 集团今天宣布了日本莱茵已经取得 ODVA 的授权作为一致性测试服务供货商 (TSP)。一致性测试是 ODVA 要求所有产品供货商欲取得 ODVA 技术一致性声明的必要过程。此外，一致性测试提供一般产品供货商的独立保证以确认其产品符合 ODVA 规范并在多供货商系统中可实现互操作。

ODVA 负责管理与 ODVA 技术相关的规范及监督一致性测试，其技术涵盖通用工业协议 (CIP™) 及 CIP™ 网络家族，包括 EtherNet/IP™、DeviceNet™、CompoNet™、ControlNet™ 以及作为 CIP 安全网络功能的延伸 CIP Safety™。ODVA 的测试服务提供商以遵照 ODVA 所公布的规范标准执行 ODVA 装置一致性测试。ODVA 授权合格的供货商及产品通过测试的许可供货商可以取得 ODVA 正式一致性声明，使其能运用 ODVA 一致性测试证书及商标图样。

日本莱茵营运长 Sebastian Doose 先生表示：“日本莱茵很高兴能和 ODVA 合作，在日本提供 ODVA 相关技术的一致性测试。德国莱茵在日本历史悠久，我们有信心能给予 ODVA 相关技术的产品供货商最高等级的一致性测试服务，尤其是对日本的供货商而言。”

ODVA 总裁 Katherine Voss 女士表示：“此合作是 ODVA 与德国莱茵合作的自然延伸，刚开始是由 CIP 安全测试到现在成为在日本及中国的测试伙伴关系。作为全球组织的 ODVA 很高兴能在全全球领先的独立测试机构为供货商提供测试服务。ODVA 和德国莱茵将共同为开放的网络标准缔造高质量的独立供货商一致性测试及设备验证服务。”

所有 ODVA 一致性测试项目 (包括日本莱茵)，都可以通过 ODVA 的网站 [www.odva.org](http://www.odva.org) 预订。所有需要进一步了解 ODVA 一致性测试以及有兴趣在日本进行测试的供货商请直接联络 ODVA。日本莱茵将会在 ODVA 位于横滨的全球科技评估中心执行一致性测试。

## 关于日本莱茵

成立于 1983 年的日本莱茵是隶属于德国莱茵集团在亚洲的分支据点。德国莱茵集团以其全球技术服务成为领导企业，其业务遍及五大洲 61 国，400 个地区，员工人数 13300 名。2008 年其营业收入为 10 亿 1 千万欧元。企业的指导原则是永续发展安全及质量标准。德国莱茵员工的信念是“唯有技术进步，社会和工业才会成长”。正因如此，运用技术创新，为产品和设备带来安全负责的态度是极为重要的。自 2006 年来，德国莱茵一直是联合国全球契约的一员。德国莱茵拥有 137 年的历史，总部设立于德国科隆。

详情请参考：[www.tuv.com/jp](http://www.tuv.com/jp)

## 关于 ODVA

ODVA 成立于 1995 年，是一家由全球领先自动化公司所组成的国际协会。总体上，ODVA 及其成员依据通用工业协议支持网络技术，包括 EtherNet/IP™、DeviceNet™、CompoNet™、ControlNet™，以及主要的延伸协议 CIP Safety™ 和 CIP Motion™。ODVA 通过标准发展、认证、供货商教育培训及行业认知等途径来促进这些开放技术的发展，并支持通用工业协议制造商和使用者。ODVA 提供一致性测试以确保产品符合规范，能在多供货商系统内实现互操作。想了解更多信息，请参考 [www.odva.org](http://www.odva.org)。

### For more information, please contact:

**Ms. Adrienne Meyer**  
Manager, Marketing Communications  
ODVA  
4220 Varsity Drive, Suite A, Ann Arbor, MI 48108-5006 USA  
tel +1 734 975 8840; fax +1 734 922 0027; email [ameyer@odva.org](mailto:ameyer@odva.org)

or

**Mr. Shuji Saito**  
Project Manager  
TÜV Rheinland Japan, Ltd.  
Global Technology Assessment Center  
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku, Yokohama  
224-0021 Kanagawa-ken Japan  
tel: +81 45 914 0239  
fax: +81 45 914 3353  
email: [odva@jpn.tuv.com](mailto:odva@jpn.tuv.com)