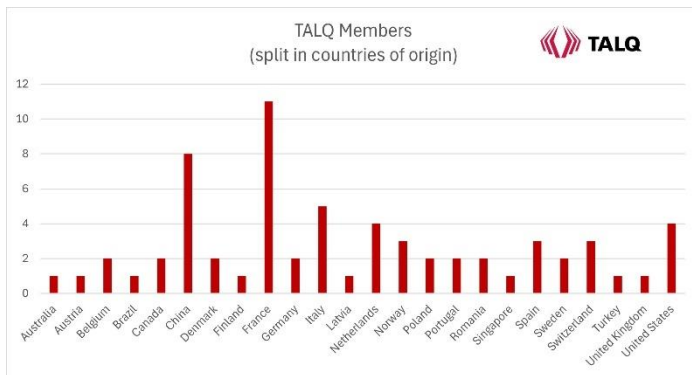


新闻简讯

## TALQ 认证被全球公认为智慧城市应用标准

TALQ 联盟目前共有 66 名成员，遍及 24 个国家及地区

美国新泽西州皮斯卡塔韦 – 2024 年 9 月 30 日 – TALQ 联盟致力于为智慧城市应用打造全球接口标准《智慧城市协议》，通过严苛的认证流程不断让全球各大城市受益。现如今，越来越多的城市与公用事业集团在公开招投标中将 TALQ 认证作为硬性指标，以确保不同厂商系统之间的互操作性。截至当前，39 家制造商的 58 款 TALQ 认证产品已正式上市。联盟规模不断壮大——现有来自 24 个国家及地区的 66 家成员企业——加之协议逐步演进，凸显了其推进智慧城市解决方案和推广全球标准的承诺。

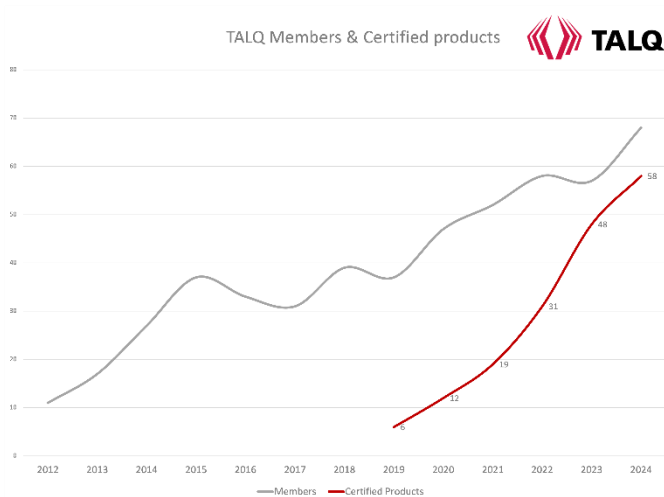


十多年来，TALQ 一直在助力城市做出更明智的投资决策，确保户外照明和其他智慧城市应用的互操作性，以化解掉入供应商锁定陷阱的尴尬局面。随着联盟规模的不断扩大，TALQ 全球官方

认证产品名录与日俱增。在许多国家及地区的公开招投标中，要求提供 TALQ 认证变得愈发常见，这项全球标准的重要性不言而喻。此外，智慧城市应用制造商和 TALQ 成员企业所在地分布广泛，其全球影响力可见一斑。如今，来自 39 家企业的共计 58 款中心管理软件(CMS)和网关解决方案通过了 TALQ 官方认证，可供用户挑选。

### TALQ 认证的综合优势

在投资全新的智慧城市应用时，选择已通过 TALQ 认证的解决方案，无疑将为城市与公用事业集团带来诸多好处。每款 TALQ 认证产品均经过严格测试，以确保其可靠性和质量。标准化测试流程既能验证互操作性，又能简化与其他 TALQ 认证产品的整合。常规互操作性测试可为已认证产品和待认证产品的组合应用搭建场景，以模拟真实环境，确保协议标准的实用性和稳健性。



TALQ 认证流程的一大独特之处在于所有产品均采用会员专享的单一标准化工具进行测试，使认证的一致性和可靠性得到充分保障。再者，TALQ 规范还融合了行业最佳实践，从而有助于优化产品实施和增强总体解决方案。通过选择 TALQ 认证产品，让最先进的技术惠及城市的每个角落，成就面向未来的智慧城市投资。“TALQ 认证的全球影响力大家有目共睹，我们为此倍感自

豪，这恰恰反映出联盟成员持续增强个性化智慧城市解决方案的坚定信念。同时也体现了他们推动行业标准化的全心投入。”TALQ 联盟秘书长 Simon Dunkley 在报告中表示，“TALQ 认证不但有利于不同系统之间的无缝集成，而且还为将来的可扩展性打下基础。我们着眼于最佳实践，确保 TALQ 认证产品能够随时应对全球智慧城市建设的发展规划。”

TALQ 联盟与智慧城市专家们紧密合作，积极推动协议的采用、增强和演进，以满足新兴市场的需求。[GitHub](#) 存储库上的最新版《TALQ 智慧城市协议》，可供公众随时下载。

可打印图片的下载地址

<https://www.talq-consortium.org/news/presskit/>

关于 **TALQ 联盟**：成立于 2012 年的 TALQ 联盟，制定了一个全球公认管理软件接口标准，用于监控异构智慧城市应用。《TALQ 智慧城市协议》是一套适用于在不同产品和系统内实现信息交换的规范。以此促成中心管理软件(CMS)和不同厂商的室外设备网络(ODN)之间的互操作性，例如单个 CMS 可以控制某一城市或地区各个区域内的不同 ODN。

TALQ 是一个开放的产业联盟，目前的会员公司数量超过 60 家。

更多信息，请访问 [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)

#### TALQ 合规认证产品（TALQ 第 2 版）：

##### Central Management Software (CMS):

- AUGE from Algorab, Italy
- CityLinx from BeeZeeLinx, France
- City Vision from Capelon, Sweden
- IBOR from CGI, the Netherlands
- MUSE from Citégestion, France
- Light Control CMS from Datek, Norway
- inteliLIGHT CMS from Flashnet, Romania
- ConnectCity Platform from Guangdong Rongwen Technology Group, China
- Luminizer IoT from IoT Labs, Norway
- SLV CMS from Itron, USA
- SmartLinx CMS from LED Roadway Lighting, Canada
- LiLAMP from LiCON, China
- Urban from LUG, Poland
- Luminizer from Luminext, The Netherlands
- LiLAMP from Nanjing LiCON IoT Technology, China
- LuxSave Streetlight CMS from LuxSave, Sweden
- PE Smart CMS Neptune from Paradox Engineering, Switzerland
- StarRiver Pro from Sansi, China

- EXEDRA from Schröder, Belgium
- PLANet Telensa from Signify, The Netherlands
- BrightCity from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- CityManager from TVILIGHT, the Netherlands
- FondaCity from Zhejiang Fonda Technology, China

Outdoor Device Network (ODN) / Gateway:

- GridLight from Amplex, Denmark
- Citybox from Bouygues, France
- DLC Gateway IoT from Datek, Norway
- Flashnet IoT platform from Flashnet, Romania
- Fonda City from FondaTech, China
- ConnectCity from Guangdong Rongwen Technology Group, China
- RFLight2 from Hispaled, Spain
- SELC Gateway from Itron, USA
- SLV Gateway from Itron, USA
- SmartNodes solution from LACROIX City, Belgium
- Tegis from LACROIX City, France
- SmartLinx Gateway from LED Roadway Lighting, Canada
- Leotek TALQ Gateway from Leotek, USA
- Ki from Lucy Zodion, United Kingdom
- Luminizer Gateway from Luminext, The Netherlands
- LuxSave Streetlight GW form LuxSave, Sweden
- MOONS'\_Gateway from MOONS', China
- LiLAMP from Nanjing LiCON IoT Technology, China
- WixLi Portal GW from NEXIODE, France
- Novaccess Smart City Platform from Novaccess, Switzerland
- PE Smart GW from Paradox Engineering, Switzerland
- Requea Gateway from REQUEA, France
- DIMmy-web from Revetec, Italy
- StarRiver Pro Gateway from Sansi, China
- EXEDRA from Schröder, Belgium
- Owllet IoT from Schröder, Belgium
- Citygrid TALQ Gateway from Seneco, Denmark
- Interact City from Signify, the Netherlands
- AGIL IoT Platform from ST Electronics (Info-Comm Systems), Singapore
- T-Light Gateway from ST Engineering Telematics Wireless, Singapore
- TelChina from TelChina, China
- Trilliant TALQ Gateway from Trilliant, Canada
- UbiVu from Ubicquia, USA
- ANDROS LIVE from UMPI, Italy
- NEOS from Urbioled, Romania

**Press Contact:**

TALQ Consortium

Ms. Eva Jubitz

445 Hoes Lane, Piscataway

NJ 08854, USA

E-Mail [eva.jubitz@talq-consortium.org](mailto:eva.jubitz@talq-consortium.org)

Internet [www.talq-consortium.org](http://www.talq-consortium.org)