

主知识产权的专有技术产品。公司设有南京市级研发中心，以在线分析仪器及系统的技术创新为主攻方向，努力开发新产品。南分公司是***高新技术企业，是中国仪器仪表行业协会分析仪器委员会副理事长单位，中国在线分析仪器的主要生产厂，西门子过程分析仪器在中国的核心合作伙伴之一。

-----南分公司建立了完整的质量管理体系，通过ISO9001：2008质量管理体系认证并有效运行，通过计量产品认证及CEMS环保产品取证。公司按照质量体系标准要求建立了较为完善的经营开发、生产服务和管理体系，为客户提供优质产品、优质服务和提供完整的系统成套解决方案，初步形成了南分特色优势产品。公司在加强自主创新基础上，加强与西门子过程分析仪器的紧密合作，加强对国外先进技术的引进创新，积极开展产学研合作创新，努力将南分公司发展成为中国在线分析仪器及系统的知名品牌企业。

将西门子Enlighted传感器集成到其B2B照明解决方案中，在帮助降低成本和实现低碳环保的同时，也提升了用户满意度。在第三产业，照明能耗量通常占总能耗量的10%-15%。

西门子Enlighted首席执行官Stefan Schwab表示：“我们的传感器所收集的数据，对于提高楼宇的能源使用效率，以及提升办公人员的舒适度和工作效率，都有巨大价值。我们很荣幸能与Le Studio Led公司和Derichebourg Multiservices公司合作，成功创造新案例，这将有助于为楼宇使用者提供更好的服务。”

为Derichebourg Multiservices及其客户创造附加价值传感器所收集的数据提供了丰富的信息，从而可以检测环境条件和房间占用情况的变化，西门子中国广东代理商并实时作出反馈。除使用物联网传感器降低其自身能耗外，未来，Derichebourg Multiservices还计划将这些数据用于更广泛的应用场景，以向其客户展示更多切实价值，并提供相关的新服务。通过与西门子及Le Studio Led公司合作，Derichebourg Multiservices正致力于开发旨在优化楼宇服务的新应用，以便将它们与其服务业务相结合。例如，安装传感器的房间占用情况数据，可用于根据实际需求来安排楼宇的保洁服务。这些数据还可用于优化访客的接待，提高空间舒适度，甚至加强现场安全。

Derichebourg Multiservices公关经理Silvine Thoma表示：“作为我们服务交付的一部分，物联网传感器提供的广泛可能性呈现了巨大的发展机遇。我们不仅能通过安装传感器来降低能耗，还能将自身体验作为真实案例来展示其价值，从而向客户提供更

多的服务，例如优化我们的远程监控或保洁服务等。”

多家工厂已经取得或正在申请获得***和省级“绿色工厂”认证。18家运营企业正全面接入西门子全球能源管理系统，实时监测能耗。西门子中国广东代理商的生产现场已经****实现工业固废的再利用和资源化处理，办公和生产现场基本实现原生垃圾零填埋。在刚刚结束的第五届进博会上，西门子工业自动化产品（成都）有限公司已被授予“碳中和工厂”的称号，由西门子数控（南京）有限公司生产的SIMOTICS高性能永磁同步电机也成为其首款“碳中和产品”。面向供应链，西门子中国已正式将零碳相关指标纳入重点采购决策过程，并已经建立起覆盖近9,000家在华供应商的减排信息管理系统，有针对性地支持供应商挖掘减碳潜力。面向客户，西门子帮助博众精工、国家速滑馆及上海地铁18号线等项目实现节能减排目标。西门子在福建奔驰全厂范围内部署为其定制的能源管理系统，实现能源数据的智能化管理。西门子“零碳先锋号”卡车集成智能基础设施创新科技，途经70余个城市，赋能5,000多家客户与合作伙伴。西门子还携手合作伙伴在常熟打造“先进制造+低碳园区”两位一体数字化赋能平台项目，助力常熟及长三角地区产业数字化转型和可持续发展。