

Lean Manufacturing
Production Efficiency

OA

The screenshot displays the VICTOR ERP system dashboard. The left sidebar contains a menu with the following items: 公司介绍 (Company Introduction), 数字工作台 (Digital Workbench), 数字生态地图 (Digital Ecosystem Map), 数字驾驶舱 (Digital Cockpit), and Wiki知识库 (Wiki Knowledge Base). The main content area features several modules, each with an illustration and a brief description:

- 营销管理 (Marketing Management):** 达成企业目标, 满足客户需求, 通过制定营销策略, 进行产品定价、销售推广、渠道管理、客户关系管理等工作...
- 供应链管理 (Supply Chain Management):** 整合和管理从供应商到客户的所有活动, 以最小化成本、提高效率, 确保客户需求得到满足并建立健康的供应...
- TQM全面质量管理 (Total Quality Management):** 以顾客需求为核心, 通过全员参与、数据分析、过程改进和持续改进等手段, 不断提高产品和服务的质量, 以达...
- 数字档案 (Digital Archives):** 将纸质档案转换成电子文档的过程和结果, 可以通过网络等方式实现档案共享和管理, 具有保存、检索、传输、...
- IT信息化管理 (IT Information Management):** 应用信息技术手段实现企业自动化、智能化、网络化的过程, 包括计算机技术、网络技术、数据库技术等, 可应...
- 生产管理 (Production Management):** 计划生产过程, 监控产品质量和生产效率, 维护设备和现场安全等工作, 以提高产品的质量和产量, 降低成本和...
- 精益生产 (Lean Production):** 通过消除浪费, 提高生产效率和质量的管方法, 以满足客户需求并提高企业的竞争力。
- WMS仓储管理 (Warehouse Management System):** 管理仓库物流运作的软件系统, 可以监控和管理货物的入库、存储、出库、装配等过程, 自动化仓库管理过程, ...

The screenshot displays the VICTOR ERP system dashboard for production efficiency analysis. The left sidebar contains a menu with the following items: 精益数字驾驶舱 (Lean Digital Cockpit), Wiki知识库 (Wiki Knowledge Base), 生产效率 (Production Efficiency), 生产运营人管理 (Production Operation Management), 生产资源管理 (Production Resource Management), 企业日历 (Company Calendar), 排班管理 (Shift Management), 效益分析 (Benefit Analysis), 生产效率查询明细 (Production Efficiency Query Details), 损失工时转移明细 (Lost Working Hours Transfer Details), and 工时统计 (Working Hours Statistics). The main content area features several charts and data points:

- 广东威铝铝业-每日工时效率分析 (Guangdong Weilv Aluminum Industry - Daily Working Hours Efficiency Analysis):** 每日生产效率分析 (Daily Production Efficiency Analysis), 每月生产效率分析 (Monthly Production Efficiency Analysis). 选择工作中心 (Select Work Center), 选择年月 (Select Year and Month): 2023-11. 更新日期: 2023-11-10, 数据截止日期: 2023-11-09.
- 出勤工时趋势 (Attendance Working Hours Trend):** 图表显示了每日的出勤工时和人数。Y轴为工时 (Working Hours) 0H 到 6,000H, X轴为日期 (Date) 01 到 09。图例包括: 产品工艺标准人工工时(H) (Product工艺标准人工工时(H)), 非机动出勤工时(H) (Non-mechanical出勤工时(H)), 非机动出勤人数 (Non-mechanical出勤人数), DL出勤工时(H) (DL出勤工时(H)), DL出勤人数 (DL出勤人数)。
- 生产效率趋势 (Production Efficiency Trend):** 图表显示了每日的生产效率。Y轴为效率 (Efficiency) 0% 到 100%, X轴为日期 (Date) 01 到 09。图例包括: DL生产效率(%) (DL Production Efficiency(%)), 非机动生产效率(%) (Non-mechanical Production Efficiency(%))。目标效率 85% (Target Efficiency 85%)。数据点: 合计 48.02%, 01 39.28%, 02 24.90%, 03 45.23%, 04 41.06%, 05 0.00%, 06 44.79%, 07 43.93%, 08 45.55%, 09 46.64%。
- DL工时分析 (DL Working Hours Analysis):** 合计: 44003.00H。
- 损失工时分析 (Lost Working Hours Analysis):** 类型分析 (Type Analysis), 原因分析 (Cause Analysis)。图例包括: 计划停机 (Planned Downtime), 设备相关 (Equipment Related), 物料相关 (Material Related), 人力因素 (Human Factors), 排班调整 (Shift Adjustment), 质量相关 (Quality Related), 交人员相关停线 (Handover Personnel Related Downtime)。

1		
2	Wiki	

LEE CHOON WAI