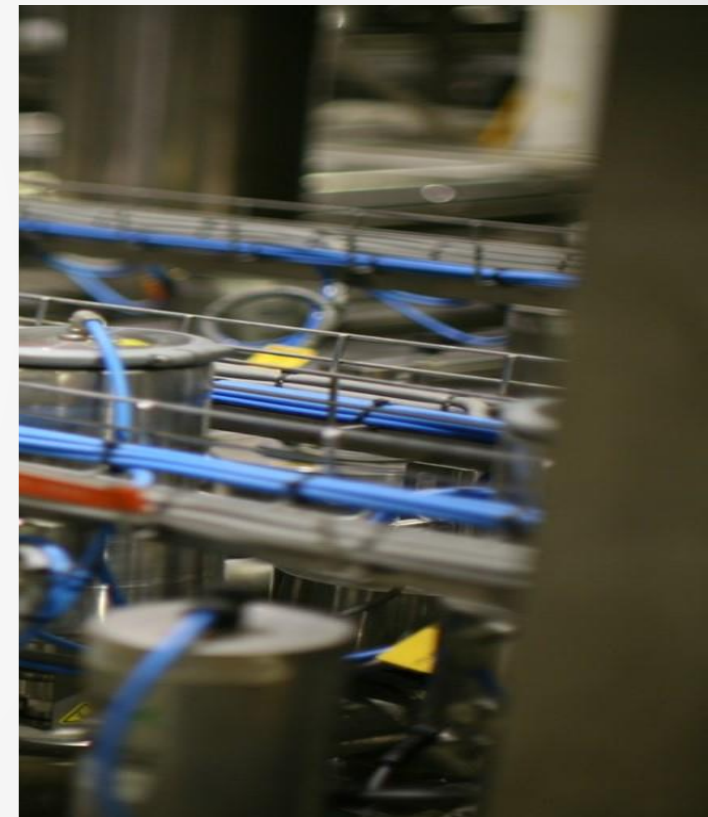


上海梵茨科技工程有限公司

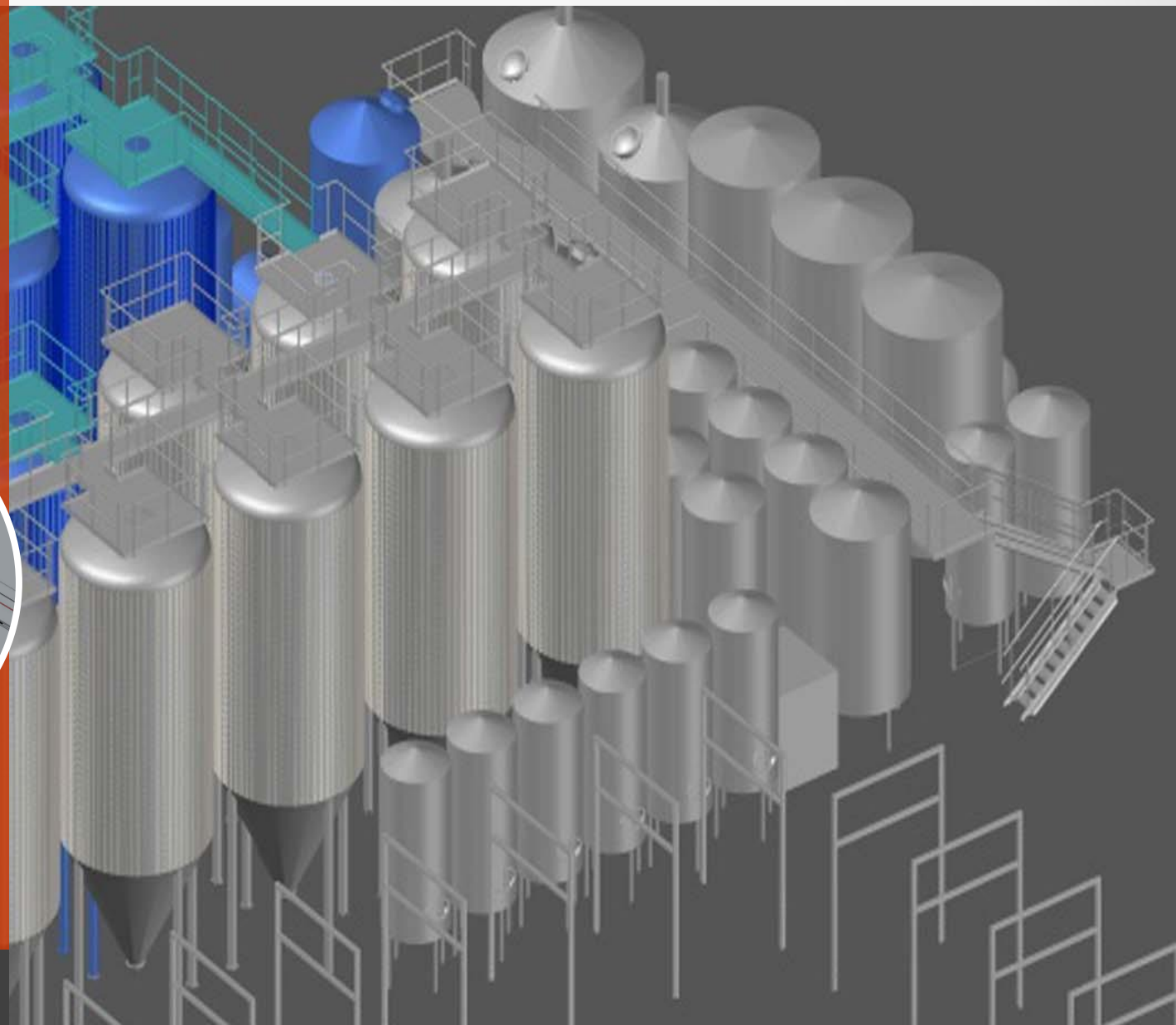
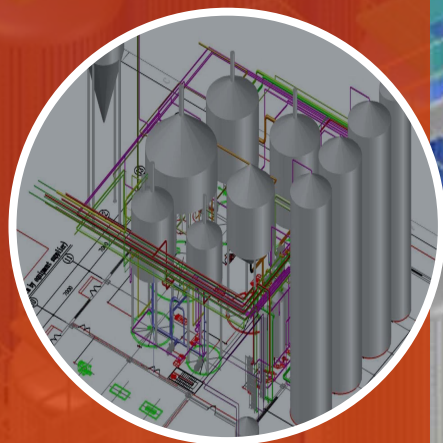
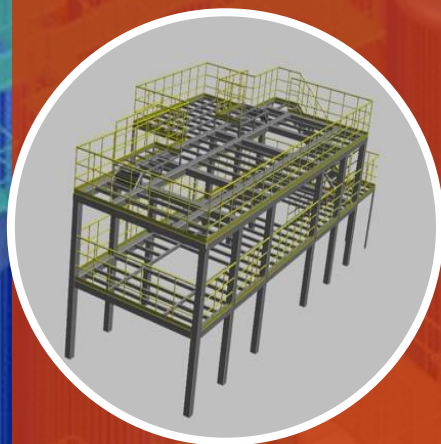
**Shanghai VANNCEL Technology
Engineering Co., Ltd.**

**think
different...**



工程设计和咨询

Engineering & Consulting



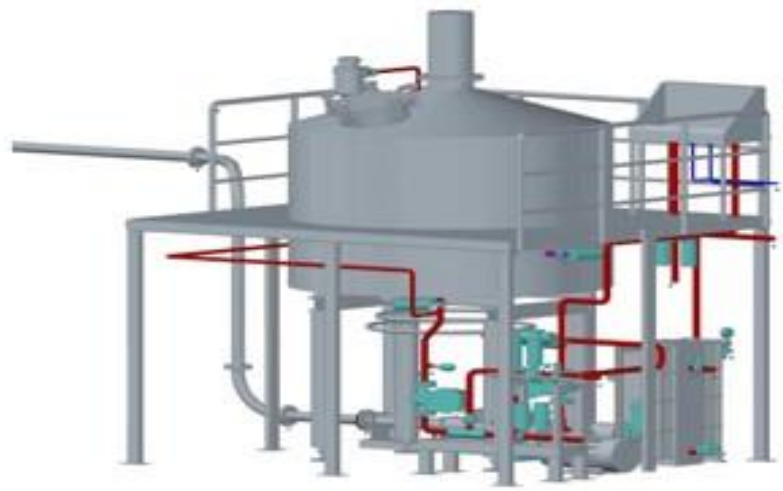
工程工艺设计, 项目管理以及咨询
 Engineering, PM & Consulting

发酵罐计算

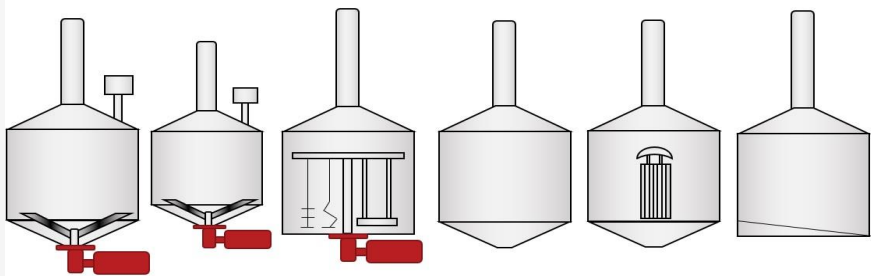
Project No: []
 Date: []
 Name: []

VANNCEL
 梵茨工程

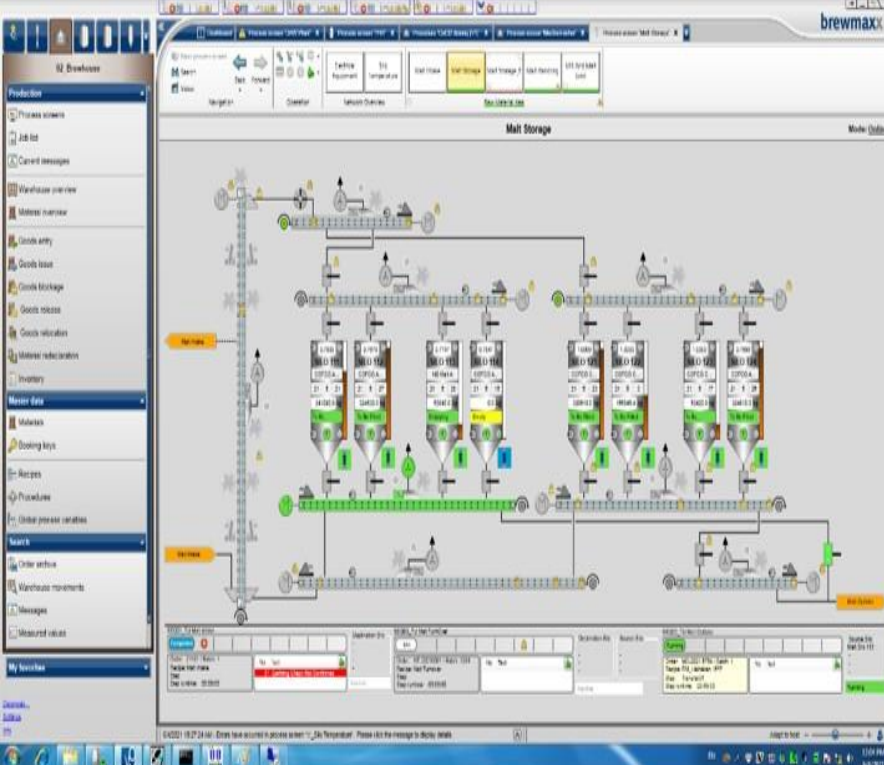
参数	单位	数值
罐体直径	mm	1200
罐体高度	mm	1500
罐体容积	m ³	1.57
罐体重量	kg	1200
罐体壁厚	mm	10
罐体材料	材质	304
罐体压力	MPa	0.1
罐体温度	℃	30
罐体转速	rpm	100
罐体功率	kw	1.5
罐体效率	%	95
罐体寿命	年	10
罐体维护	周期	3个月
罐体清洗	周期	1个月
罐体消毒	周期	1个月
罐体检修	周期	1个月
罐体报废	周期	10年



3D设计/3D Engineering



电气自动化
 Electrical and Automation



工程设计

基于客户的需求，提供工程中需求的工艺，配方，设备，管道，电气以及自动化和信息化的详细设计。

Engineering

Based on URS (User Requirement Specification) we will calculate all necessary data for whole project. With our knowledge we developed whole set of program to help clients. We calculate exactly what clients need and established drawings, such as P&ID Drawings, Layout Drawing, Vessel Drawings, Piping Drawing, Electrical Drawing, Installation Drawings.

CAD二次开发工具集

CAD Developed tools

拥有软件注册权 / Patent Software

高效设计 / High efficient

聚焦解决方案 / Focus on Solution

CAD二次开发工具 - V1.2 上海梵茨科技工程有限公司

容器平面图 | 发酵罐阵 | 管廊支架 | 管道截面图 | 法兰图 | 管排图 | 厂房立柱 | 管道管件 | 设备简图

No.2, Qty: 2
本页执行GB标准

DN10	插入管道	插入平接头
DN15	插入弯头(90°)	插入公头
DN32		
DN40	插入弯头(45°)	插入圆螺纹
DN50		
DN65	插入短三通	插入蝶阀(正面)
DN80		
DN100	插入R三通	插入蝶阀(侧面)
DN125		
DN150		
DN200		
DN250		
	插入圆螺纹(正面)	插入球形视镜
	插入变径(同心)	插入卡盘端头
	插入变径(异心)	插入卡盘盲板
	插入圆螺纹(正面)	插入卫生型法兰
		插入卡箍

BvLayer

VANNCEL

梵茨工程

www.vanncel.com

跨越数量: 3

圆心距: 400 mm

带接近开关位置

开孔直径: 19 mm

插入跨越管板 | 生成跨越管

版本信息 | 最后更新 2022/02/12

基点

视图

北
上
东
南

WCS

No.6, Qty: 2

All copyrights reserved by Shanghai VANNCEL Technology Engineering Co., Ltd.

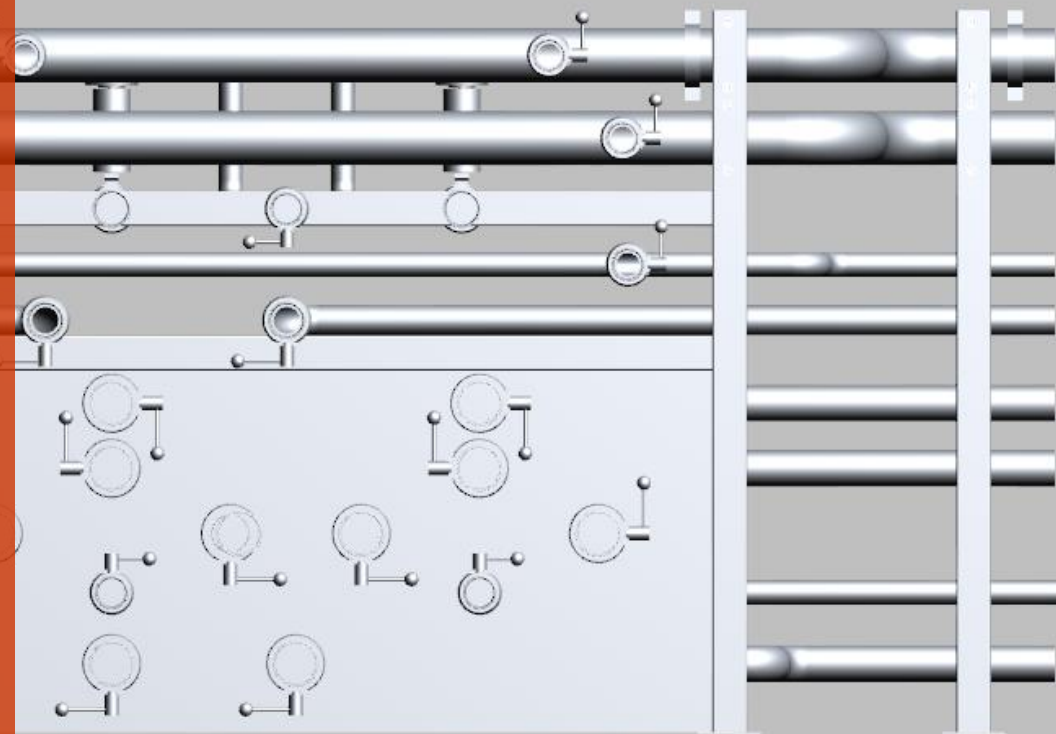
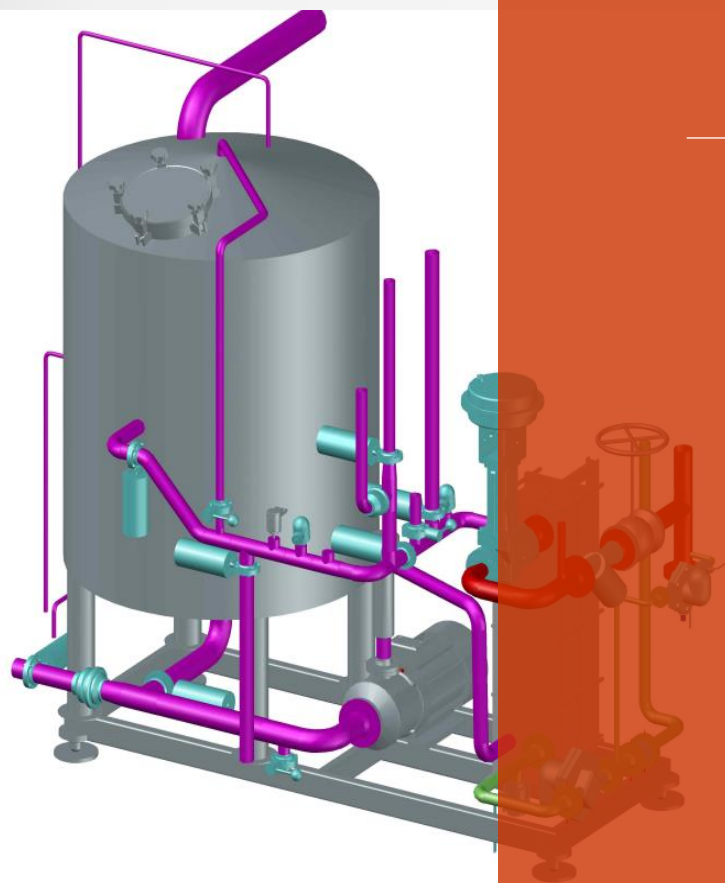
本工具和脚本不得用于任何商业用途, 否则一切法律后果自负

本工具和脚本仅为测试使用, 本公司不对使用情况和计算结果负任何责任.

命令:
命令: -vbarun

3D 设计

3D Engineering



项目咨询服务

Consulting & Service

- 工艺技术咨询
- 项目和现场管理咨询
- 自动化和信息化咨询

- Technological and technical consulting
- Project and Site Management consulting
- Automation and MES consulting



客户收益

Customer's Benefit

专注专业

Professional Planning

低生命周期成本

Low investment and low
life cycle cost planning

国际标准

International Standards

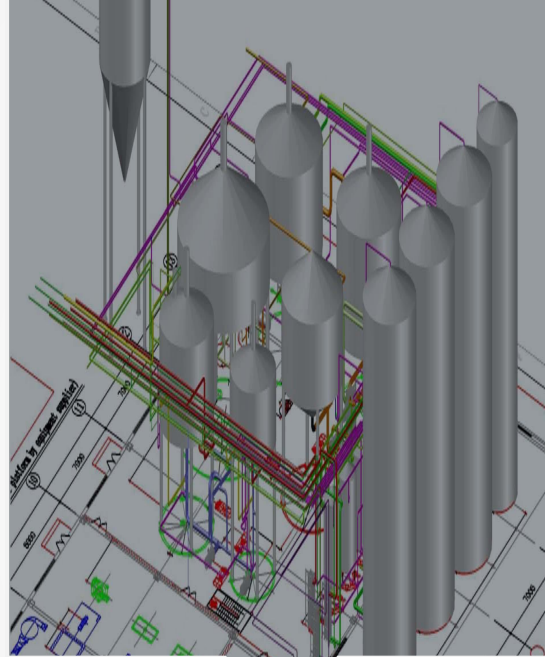
团队结构

Team Organization



啤酒酿造师

Brew masters



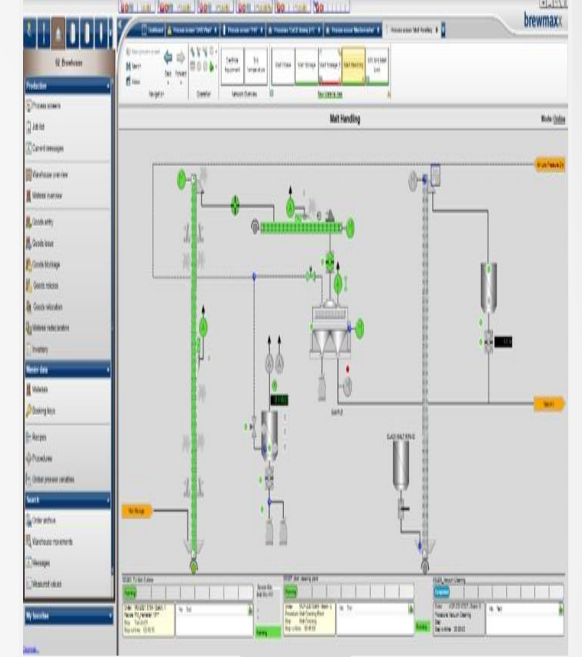
工艺专家

Technology Specialist



PMP & IPMP

International Project
Managers



自动化专家

Auto

VANNCEL
—— 梵茨工程 ——





www.vanncel.com
derui.lu@vanncel.com



+86 21 6477 6006



上海市闵行区梅富路228号C栋215室

RM215, Building C, No. 228 Meifu
Road, Minhang District, Shanghai,
PR of China

