

DSMEのご紹介

S W W

TEL:+886-3-5536612

FAX:+886-3-5536602

WEBSITES: www.dsme.com.tw

台湾新竹県竹北市聯興二街100号

1978年に設立致しました





会社概要

社名: 達盛機械株式会社(略称:DSME)

設立: 1978年

会長: 沈 伍鳳(シン ゴホウ)

社長: 何 義爐(ホ ギロ)

本社: 台湾新竹市中華路一段151号

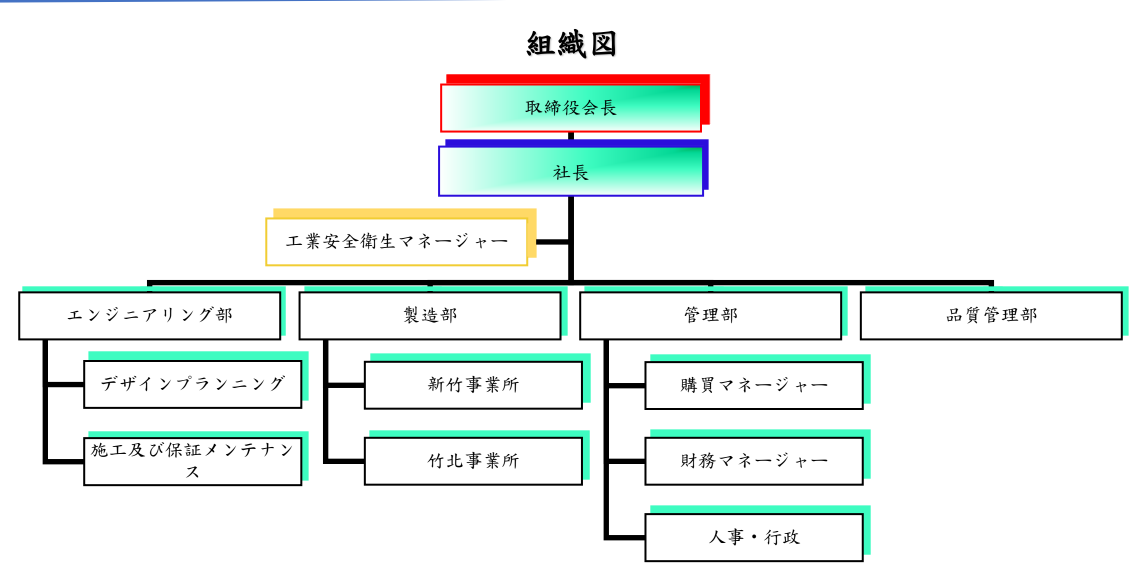
資本金: 5億5000万円

従業員: 80名

事業所エリア: 新竹事業所 700M²

竹北事業所 10760M²

インドネシア事業所 4100M²





経営理念

顧客様の需要に応える設備を、効率よく、的確に、迅速に製作する。

挑戦を受け続け、グローバルな機械会社になり、顧客様に最高品質の設備を提供する。

我が国の根幹である製造業として、各業界により良い機械設備を提供し、生産性の向上に貢献する。

顧客様に最高品質の設備を提供致します。



事業内容

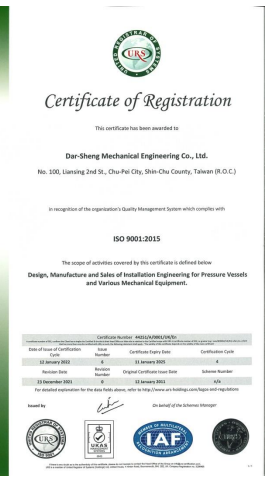
半導体 - クリーンルーム設計と架設、エアコンシステム設計と架設、超純水システム、 化学品システム、プロセス配管システム、廃水/排ガス処理設備、設備用防震ベース

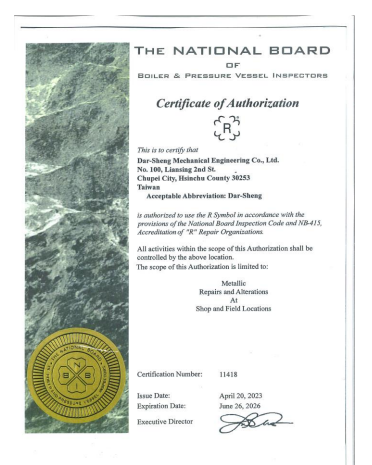
発電所 - 工場鉄骨工事、冷却設備製作と架設、発電機架設、配管工事、廃水処理設備

石油化学 - オイルタンク、圧力容器、化学反応器、シェル&チューブ熱交換器、パイピングシステム、鉄骨構造

ガラス – ガラス炉、集塵機、パイピングシステム、ベントスタック

国際的なライセンス認証





bsi.





Certificate of Registration

OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 45001:2018

This is to certify that: Dar-Sheng Mechanical Engineering

Co., Ltd. No. 100, Liansing 2nd St.

Chu-Pei City Hsinchu County

30253

達盛機械工程股份有限公司

新竹縣 44北市

聯興二街100號

Holds Certificate No: OHS 558080

and operates an Occupational Health and Safety Management System which complies with the requirements of ISO 45001:2018 for the following scope:

> The design, manufacture and sales of pressure vessel and various mechanical equipment mechanical and the related installation engineering (including forelectrical, air conditioning and

[Previously certified to BS OHSAS 18001:2007 since 2010-01-04] 壓力容器與機械設備之設計、製造與銷售及其相關安裝工程(包含機電、空調及消防統包工程)

For and on behalf of BSI:

Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2020-11-20 Latest Revision Date: 2021-11-24

Effective Date: 2022-01-04 Expiry Date: 2025-01-03

Page: 1 of 2



...making excellence a habit."

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract. An electronic certificate can be authenticated gellen. Printed copies can be validated at www.bcs-jelobal.com/ClientDvectory or telephone +886 (02)2656-0333.

Tarwan Headquarters: 2nd Floor, No.37, Ji-Hu Rd., Nei-Hu Dist., Taipei 114, Tarwan, R.O.C. A Member of the BSI Group of Companies.

ISO 9001 ISO45001

アメリカ機械学会



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Single and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd.
No. 100, Liansing 2nd St.
Chupei City, Hsinchu County 30253
Taiwan
Taiwan

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED:

June 26, 2023

EXPIRES: June 26, 2026

CERTIFICATE NUMBER: 47765

Ride B. Capus

Board Chair, Conformity Assessment

Managing Director, Standards & Engineering Services





CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Single and Pressure Vessel Code.

OMPANY:

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd. No. 100, Liansing 2nd St. Chupei City, Hsiinchu County 30253

COPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: EXPIRES: June 26, 2023 June 26, 2026

CERTIFICATE NUMBER: 37861

Rited B. Capul

Managing Director, Standards & Engineering Services





CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boller and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Single ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Single ASME SINGLE

COMPANY

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd. No. 100, Liansing 2nd St. Chupei City, Hsinchu County 30253

SCOPE

of Mechanical Engineer

Manufacture of Class 1 and Class 2 pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: June 26, 2023 EXPIRES: June 26, 2026

CERTIFICATE NUMBER: 37862

Rital B. Capill

Managing Director, Standards & Engineering Services



S STAMP

U STAMP

U2 STAMP

6

AS 9100 ライセンス





台湾国内ライセンス認証



タンク / 圧力容器 / 高圧ガス用特定設備 / 高圧ガス容器許可

工場設備

- プレート圧延機*1
- ・ドリル旋盤*4(430,650,1500)
- ・ 立型フライス盤*2
- ・ サブマージアーク溶接機*2
- アルゴン溶接機*20
- CO2溶接機*15
- 溶接機*30
- プラズマ切断機*5
- ・ ロボットアーム自動溶接機*2
- CNC切断機*1
- P.P.パイプ/プレート溶接機*3
- 半自動溶接機*3
- CNCドリル*1
- ・ 半自動プラズマ溶接機*1









工場設備

CNCガントリー加工機



CNC垂直旋盤



光学式ポータブル三次元測定機(CMM)





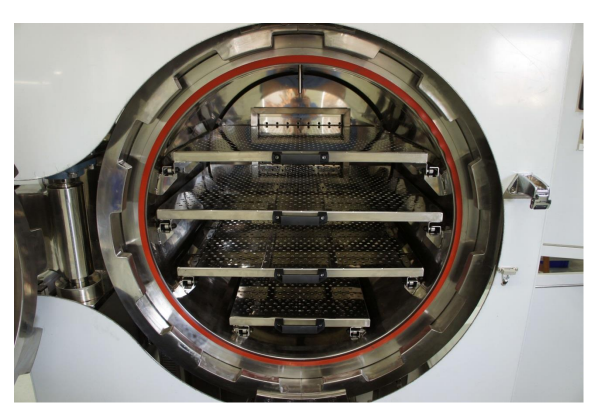


フィルム貼合機





脱泡装置







6人用の高圧酸素治療室





エンジンテストセル



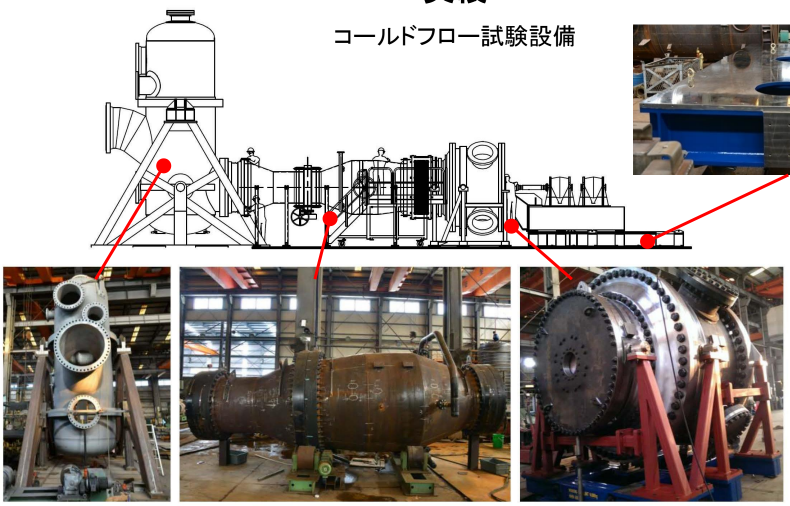
エアクラフト メンテナンス プラットフォーム



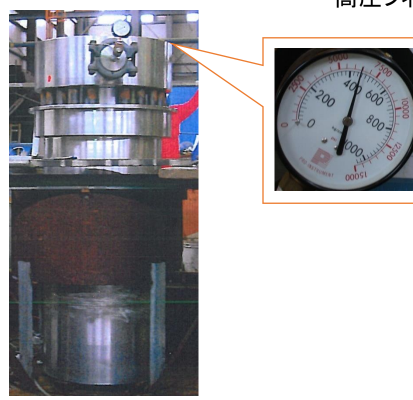
ジェットエンジンテスト用サイレンサー







高圧フィルター



設計圧力: 250 kg/cm² at 350 ℃

試験圧力: 445 kg/cm²

設備材質: A182-F304

設備サイズ: O.D. ψ 845 * 115t



特定規格の容器応力分析

HTTF超高圧エアタンク 試験圧力: 320 kg/cm²



高圧蓄熱槽

試験圧力: 215 kg/cm²



空気予熱器



CPC向け熱交換器



化学繊維向け蒸留塔



CPC向け熱交換器



CDA タンク



水処理タンク





廃水処理タンク



廃水処理タンク





攪拌槽 I.D.∅4200 x 8t x 6764L





電解研磨タンク









電子グレードIPAタンクローリー

内部: メカニカル研磨 500#

電解研磨 Ra 0.3

不動態処理

外部: メカニカル研磨 400#







実績

大潭発電所通気管







塔槽類と反応槽



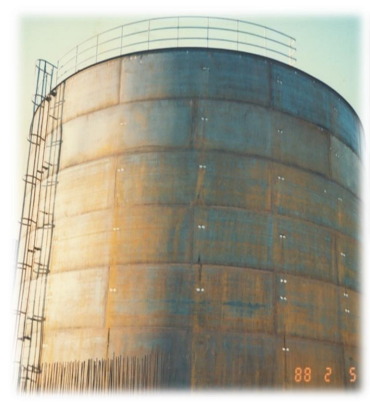




オイルタンク



電気集塵装置(EP)









輸出実績



DSMEの顧客様

- ◆聯華電子
- ◆華邦電子
- ◆旺宏電子
- *奇美電子
- ◆飛利浦電子
- ◆茂砂電子
- ◆茂德/南茂
- ◆台湾集積回路製造
- ◆友達光電
- ◆元太科技
- ◆全懋精密科技
- ◆砂統科技
- ◆穩懋半導体
- ◆力晶半導体
- ◆瑞寶

- ◆維鈦光電科技
- •中強光電
- ◆翰立光電
- •中晶光電
- ◆奇達光電
- ◆碧悠光電
- ◆杜邦
- ◆遠東先進
- ◆遠東新世紀
- ◆亞翔
- ◆永豐餘
- ◆上品
- ◆川奇光電
- ◆東華合纖
- ◆長春プラスチック

- ・オルガノ
- ◆大気社
- *三菱重工業
- ◆三菱ケミカル
- ◆三菱化工機
- ◆栗田工業
- ◆太陽氟素
- ◆太洋新技
- ◆關東鑫林
- ◆德亞瑪
- •巨菱化学
- ◆淀川ヒューテック
- ❖ゼンショー(すき家)
- *核能研究所
- ◆工業技術研究院
- ◆中山科學研究院」

国家開発 機関

- ◆成功大学航太研究所
- *交通大学
- *清華大学
- •台北科技大学
- ◆高雄第一科大
- ◆台塑

日系

- ◆台電
- ◆中鼎工程
- ◆中興電工
- ASE
- CRYSTAL
- Dr. M
- KCH
- Bovis Lendlease
- •0VIV0
- STRABAG

WFIR

欧米系