



Certificat

Certificate

N° 2021/91778.1

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :

WIN WIN PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD. 有成精密股份有限公司

for the following activities:
pour les activités suivantes :

1. MANUFACTURE, SALES AND MAINTENANCE OF SOLAR MODULES
1. 太陽能模組之製造、買賣及維修保養
2. MANUFACTURE AND SALES OF COMPONENTS FOR SEMICONDUCTOR EQUIPMENT
2. 半導體設備零件之製造及買賣

has been assessed and found to meet the requirements of:
a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :

ISO 14001 : 2015

and is developed on the following locations:
et est déployé sur les sites suivants :

- 4F., NO.180, SEC. 2, GONGDAO 5TH RD., EAST DIST., HSINCHU CITY 300, TAIWAN R.O.C.
300 新竹市東區公道五路 2 段 180 號 4 樓
- 3F., NO. 96, XINHE RD., SINFONG TOWNSHIP, HSINCHU COUNTY 304, TAIWAN R.O.C.
新竹縣新豐鄉新和路 9 6 號 3 樓
- 1F., NO. 6, LN. 102, XINHE RD., SINFONG TOWNSHIP, HSINCHU COUNTY 304, TAIWAN R.O.C.
新竹縣新豐鄉新和路 102 巷 6 號 1 樓

This certificate is valid from (year/month/day)
Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)

2021-05-31

until
jusqu'au

2024-05-30



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Julien NIZRI
Managing Director of AFNOR Certification
Directeur Général d'AFNOR Certification



The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified. *Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme.* COFRAC accreditation n° 4-0001, Management Systems Certification, Scope available on www.cofrac.fr. Accreditation COFRAC n° 4-0001, Certification de Systèmes de management, Portée disponible sur www.cofrac.fr. AFAQ is a registered trademark. AFAQ est une marque déposée. CERTIF 0956.9 - EN 07/2020

Scan this QR code to
check the validity of
the certificate