

No : 96746

No IATF : 0561612

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

FLYTECH TECHNOLOGY CO., LTD.

pour les activités suivantes :
for the following activities:

MANUFACTURING OF PRINTED CIRCUIT BOARD ASSEMBLY

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

IATF 16949: 2016

Avec l'exclusion du chapitre 8.3 (L'exclusion de la conception des processus de fabrication n'est pas autorisée).
With the exclusion of chapter 8.3 (The exclusion of manufacturing process design is not permitted).

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

NO.36, HUAYA 3RD RD., GUSHAN DISTRICT, TAOYUAN CITY 333, TAIWAN, R.O.C.
IATF USI : T62PNY

Liste des fonctions supports entrant dans le périmètre de la certification en annexe
List of support functions within the certification scope on appendix

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

2025-01-05

Jusqu'au
Until

2028-01-04



SignatureFournisseur

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



Flashez ce QR Code pour
vérifier la validité du certificat.
*Scan this QR code to check
the validity of the certificate*

ANNEXE AU CERTIFICAT – CERTIFICATE APPENDIX

No : 96746

No IATF : 0561612

FLYTECH TECHNOLOGY CO., LTD.

Liste des fonctions supports entrant dans le périmètre de la certification
List of support functions within the certification scope

Fonctions supports - <i>Support functions</i>	Activités- <i>Activities</i>
<p>FLYTECH TECHNOLOGY CO., LTD. NO. 168, SING-AI RD., NEI-HU DISTRICT, TAIPEI CITY 114, TAIWAN, R.O.C. IATF USI : PX6NP2</p>	<p><i>Aftersales - Human Resource - Information Technologies - Logistics - Policy Making - Sales - Strategic Planning - Contract Review - Training - Process Design - Supplier Management - Quality System Management</i></p>