

此為機密文件，僅限預定收受方內部參考使用。禁止未經授權之使用、
揭露及複製。

Confidential and for the Intended Recipient's Reference Only. Unauthorized
Use, Disclosure and Duplication is Prohibited.



Certificat
Certificate

N° 2022/100374.1

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

PET FOOD BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
沛富生物科技股份有限公司

for the following activities:
pour les activités suivantes :

R&D, PRODUCTION AND SALES SERVICES OF PET FOOD & PET HEALTH FOODS.
寵物保健食品之研發、生產及銷售服務

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

ISO 9001 : 2015

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

7F-1, NO. 500, SECTION 2, TIDING AVENUE, ZHONGSHAN DISTRICT, TAIPEI CITY 104053, TAIWAN.
104053 台北市中山區堤頂大道二段 500 號 7 樓之 1

NO. 102, BAFEN, GANGDONG VIL ,XIGANG DIST., TAINAN CITY 723022 ,TAIWAN.
723022 臺南市西港區港東里八份 102 號

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

2022-05-23

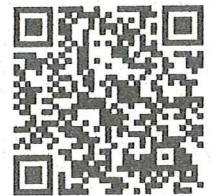
until
jusqu'au

2025-05-22



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 0956.0 - EN 01/2020

Scan this QR code to
check the validity of
the certificate