

**專利資助**  
**2022年度獲批項目**  
**Financiamento para Patente em 2022**

序號 N.º	檔案編號 N.º de Projeto	申請實體 Entidade Beneficiária	項目負責人 O Responsável de Projeto/de	研究項目 Finalidade
1	0010/2021/APT	陳榮富 Chan, Wengfu	陳榮富 Chan, Wengfu	多功能空氣淨化機（中國內地PCT專利申請） Multifunctional air purifier (China PCT)
2	0011/2021/APT	澳門科技大學基金會-澳門科技大學 Fundação Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau - Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau	白麗萍 Bai, Li Ping	一種強心苷類化合物及其合成方法與應用（中國內地 發明專利申請） A cardiac glycoside and its synthesis and application (China patent of invention)
3	0012/2021/APT	澳門科技大學基金會-澳門科技大學 Fundação Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau - Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau	田小林 Tian, Xiaolin	一種基於矛盾標記法的心臟CT圖像自動分割方法（ 中國內地發明專利申請） An automatic segmentation method for cardiac CT images based on contradictory labeling (China patent of invention)
4	0001/2022/APT	楊逸 Yeung, Yat	楊逸 Yeung, Yat	一種毛筆清洗裝置（中國內地實用新型專利申請） A calligraphy brush washing machine (China patent of utility model)
5	0002/2022/APT	李社遠 Lei, Se Un	李社遠 Lei, Se Un	一種可擺動角度切割機架（中國內地實用新型專利申 請）
6	0003/2022/APT	吳水清 Ng, Soi Cheng	吳水清 Ng, Soi Cheng	帶保護的自動穩壓節流裝置、空調熱水型冷媒循環系 統（中國內地實用新型專利申請） Automatic voltage stabilization and throttling device with protection, air conditioning hot water type refrigerant circulation system (China patent of utility model)
7	0004/2022/APT	吳水清 Ng, Soi Cheng	吳水清 Ng, Soi Cheng	帶保護的順逆流節流裝置、冷暖熱水型空調冷媒循環 系統及控制方法（中國內地發明專利申請） Protected forward and reverse flow throttling device, cold, warm and hot water type air-conditioning refrigerant circulation system and control method (China patent of invention)
8	0005/2022/APT	吳水清 Ng, Soi Cheng	吳水清 Ng, Soi Cheng	帶保護的自動穩壓節流裝置、空調熱水型冷媒循環系 統及控制方法（中國內地發明專利申請） Protected automatic voltage stabilizing throttling device, air-conditioning hot water type refrigerant circulation system and control method (China patent of invention)
9	0006/2022/APT	吳水清 Ng, Soi Cheng	吳水清 Ng, Soi Cheng	帶保護的順逆流節流裝置及冷暖熱水型空調冷媒循環 系統（中國內地實用新型專利申請） Protected forward and reverse flow throttling device and cold, warm and hot water type air conditioning refrigerant circulation system (China patent of utility model)