

2025 年度广东省科学技术奖公示表  
(技术发明奖)

学科、专业评审组	药学-药物化学、F02_医药卫生组
项目名称	口服小分子抗新冠药物 SHEN26 研发及临床转化
提名者	深圳市科技创新局
主要完成人 (完成单位)	1. 张绪穆 (南方科技大学)
	2. 郭德银 (中山大学)
	3. 周启璠 (南方科技大学)
	4. 李官官 (深圳安泰维生物医药有限公司)
	5. 杨斯迪 (中山大学)
	6. 李硕 (南方科技大学坪山生物医药研究院)
	7. 李迎君 (南方科技大学)
	8. 曹流 (中山大学)
	9. 刘新军 (南方科技大学坪山生物医药研究院)
	10. 徐铁凤 (中山大学)
	11. 冀彦锡 (中山大学)
	12. 杨彧鉴 (南方科技大学)
	13. 朱调珍 (南方科技大学)
	14. 陈奇殊 (南方科技大学)
主要知识产权和 标准规范等	专利 1: <一种治疗病毒感染的核苷类化合物及其用途> (ZL202111083730.9、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)
	专利 2: <一种核苷类化合物的制备方法> (ZL202110621245.6、李迎君; 周启璠; 杨彧鉴; 李官官; 张绪穆、南方科技大学)
	专利 3: <METHODS AND MODIFIED NUCLEOSIDES FOR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS> (ZA202307575B、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)
	专利 4: <METHODS AND MODIFIED NUCLEOSIDES FOR TREATING CORONAVIRUS INFECTIONS> (AU2021414592B2、张绪穆, 郭德银, 李官官, 曹流, 李迎君, 徐铁凤, 冀彦锡, 周启璠, 杨彧鉴, 朱调珍、南方科技大学/中山大学)
	专利 5: <一种核苷类化合物的晶型及其制备方法> (ZL202110619416.1、李迎君, 李官官, 周启璠, 张绪穆、南方科技大学坪山生物医药研究院/深圳安泰维生物医药有限公司)
	专利 6: <一种核苷类化合物的晶型> (ZL202210536356.1、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司)
	专利 7: <一种核苷类化合物盐的晶型> (ZL202210537090.2、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司)
	专利 8: <非甾体抗炎药和 GS-441524 的二联体化合物及其制备方法与用> (ZL202211580683.3、周启璠, 陈奇殊, 李迎君, 张绪穆、南方科技大学)
	专利 9: <一种组合物及其制备方法和用途> (ZL202310370542.7、李硕, 李官官, 刘新军、深圳安泰维生物医药有限公司)
	专利 10: <一种核苷类化合物的晶型> (ZA202404878B、李硕, 李官官, 刘新军, 李迎君, 周启璠、深圳安泰维生物医药有限公司)