

2022年度第一批广东省基础与应用基础研究基金项目验收结论（17项）

序号	承担单位	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	验收形式	验收结论
1	澳门科技大学	广东省自然科学基金-面上项目	PATZ1调控肠癌细胞增殖的分子机制研究	2019A1515011321	吴强	材料验收	结题
2	北京大学深圳医院	区域联合基金-青年基金项目	miRNA调控Mfn1/Fis1在糖尿病血管内皮功能障碍中的作用机制研究	2019A1515110165	陈灵	材料验收	结题
3	广州市妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	CPEB4影响脑胶质瘤增殖干性的分子机制研究	2017A030313487	李方成	材料验收	通过
4	广州市妇女儿童医疗中心	广东省自然科学基金-面上项目	MiR-21对幼年特发性关节炎促炎蛋白STAT3表达调控的分子机制	2017A030313557	曾华松	材料验收	结题
5	广州中医药大学	区域联合基金-青年基金项目	基于“老药新用”策略研究青蒿琥酯作为新型MDM2抑制剂的抗结直肠癌机制	2019A1515110392	黄芝英	材料验收	结题
6	华南理工大学	广东省自然科学基金研究团队	精密装备多自由度纳米级精度定位与操作系统的基础研究	S2013030013355	张宪民	会议验收	通过
7	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	神经元mTORC1活性维持星形胶质细胞稳定状态的功能及机制研究	2017A030313175	张月	材料验收	结题
8	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	miR-205通过靶向调控DPP-4缓解糖尿病肾脏病进展的分子机制	2017A030313555	郑宗基	材料验收	结题
9	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	高密度脂蛋白通过PI3K/AKT/mTOR信号通路调控自噬抗动脉粥样硬化的机制探讨	2018A030313067	钟建开	材料验收	结题
10	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	纳米缓释载BZA的Asp8-Lipid/PLGA多孔微泡的超声控释及对骨质疏松性骨损伤作用机制的研究	2018A030313078	陈彦	材料验收	不通过
11	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	自噬通过p62-Keap1/Nrf2抗氧化信号通路提高hUSCs-iPSCs重编程效率的研究	2018A030313774	张桦	材料验收	结题
12	南方医科大学	广东省自然科学基金-面上项目	Rnd3介导胎盘氧化应激引起NF- κ B活化对子痫前期发病的影响及分子机制研究	2019A1515010290	岳晓婧	材料验收	通过
13	深圳市第三人民医院	广东省自然科学基金-面上项目	寨卡病毒感染激活PARP-1介导的细胞死亡机制研究	2019A1515011072	许刚	材料验收	结题
14	深圳职业技术学院	广东省自然科学基金-博士启动	小动物在体光学三维断层成像融合新方法研究	2018A030310688	张爽	材料验收	结题
15	中国人民解放军南部战区总医院	广东省自然科学基金-博士启动	HMGB1核移位去势诱导前列腺癌C4-2细胞自噬中的作用及临床意义	2016A030310287	余新沛	材料验收	结题
16	中山大学	广东省自然科学基金-面上项目	施万细胞外泌体来源miR-32-3p通过PTEN信号通路促进糖尿病皮肤创面新生血管形成的机制研究	2019A1515011816	劳国娟	材料验收	结题
17	仲恺农业工程学院	广东省自然科学基金-面上项目	环保型高效植物生长调节剂胺鲜酯的绿色催化合成及其反应机理	2015A030313599	刘其海	材料验收	结题