

2018年广州市科学研究计划（重点项目专题）受理审查结果

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
1	中药来源的单体药物治疗三型肺动脉高压的临床多中心研究	广州医科大学	王健	通过	
2	高通量测序技术检测ctDNA变异在肺癌早期诊断中的应用探索	广州医科大学	梁文华	通过	
3	基于组学和高危妊娠队列的胎盘植入筛查标志物的研发	广州医科大学	余波澜	通过	
4	过敏性疾病生物资源库建设和尘螨组分过敏原研究及其检测试剂的研制	广州医科大学	孙宝清	通过	
5	非编码RNA介导的DBCCR1甲基化调控及其在膀胱癌发生中的作用	广州医科大学	戚德峰	通过	
6	广州强降水机理及超高分辨率预报预警技术研究	中国气象局广州热带海洋气象研究所	陈子通	通过	
7	过敏性疾病发生机制及新型诊治方法的研究	广州医科大学附属第二医院	陶爱林	通过	
8	花生四烯酸脂氧合酶-3（ALOXOE3）在癫痫发作中的保护作用及机制研究	广州医科大学附属第二医院	龙跃生	通过	
9	生物人工肝PET支架反应器功能模块构建及相关评价体系研究	南方医科大学（原第一军医大学）	高毅	通过	
10	CVI抗体治疗动脉硬化消褪斑块面积作用机理研究	南方医科大学（原第一军医大学）	赵明	通过	
11	老年性痴呆发生的“外周机制”研究	南方医科大学（原第一军医大学）	朱心红	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
12	新发或再发蚊媒传染病预警平台建设与新 型灭蚊剂的研发	南方医科大学（原第一军 医大学）	郑学礼	通过	
13	肠道菌群及其代谢产物短链脂肪酸改善慢 性肾脏病进展的新机制及干预新策略	南方医科大学（原第一军 医大学）	陈烨	通过	
14	基于肾小球滤过膜损伤和肾脏纤维化修复 的慢性肾病治疗研究	南方医科大学（原第一军 医大学）	李爱青	通过	
15	心肌肥厚预适应对心力衰竭的延缓作用及 分子生物学机制	南方医科大学（原第一军 医大学）	廖禹林	通过	
16	功能性心肌修复材料的研发	南方医科大学（原第一军 医大学）	邱小忠	通过	
17	GFPT2介导肿瘤—免疫细胞谷氨酰胺代谢竞 争在结直肠癌演进中的作用机制及潜在应 用价值研究	南方医科大学（原第一军 医大学）	梁莉	通过	
18	肘后备急“方”应对登革热的新药研发	南方医科大学（原第一军 医大学）	罗佳波	通过	
19	T细胞受体组库多样性调节机制与抗肿瘤免 疫研究	南方医科大学（原第一军 医大学）	郝冰涛	通过	
20	基于分子表型网络的血瘀证生物多样性多 重组学比较研究	广州中医药大学第二附属 医院	杨小波	通过	
21	高性能有源驱动彩色量子点电致发光显示 技术研究	华南理工大学	彭俊彪	通过	
22	广州市生物质燃料锅炉烟气的化学特征及 其直接和间接污染贡献	中国科学院广州地球化学 研究所	丁翔	通过	
23	电动汽车动力电池组先进热管理系统研发 及产业化	中国科学院广州能源研究 所	蒋方明	通过	
24	乙型肝炎核心抗体精准分析及其预测抗病 毒治疗应答的免疫学机制	南方医科大学（原第一军 医大学）	孙剑	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
25	脆弱拟杆菌上调ILC3/IL-22/pSTAT3通路促进炎症性肠病黏膜愈合的机制研究	南方医科大学南方医院	智发朝	通过	
26	医学图像模态映射深度学习方法及其在MRIgRT中的应用	南方医科大学（原第一军医大学）	阳维	通过	
27	脓毒症治疗新策略——肠道微生物对脓毒症的调控及其分子基础探索	南方医科大学（原第一军医大学）	陈鹏	通过	
28	二噁英再合成抑制剂在微波中温（200~600℃）热解垃圾焚烧飞灰过程的作用机理及飞灰资源化初探	环境保护部华南环境科学研究所	鞠勇明	通过	
29	麻杏石甘汤调控Nrf2抗甲流病毒诱导的肺损伤机制研究	广州中医药大学第二附属医院	张忠德	通过	
30	高比能、长寿命锂硫电池多级阻硫结构设计及单电池工艺研发	中山大学	孟跃中	通过	
31	基于连续模型的高清SPECT图像重构算法研究	中山大学	江颖	通过	
32	猪重要疫病快速诊断试剂的研发及产业化	广东海大畜牧兽医研究院有限公司	王贵平	通过	
33	仿制药质量与疗效一致性评价关键技术研究	广州白云山医药集团股份有限公司	陈红英	通过	
34	基于移动平台的海洋精细温度廓线实时观测系统的研制与应用	中国科学院南海海洋研究所	周生启	通过	
35	珠江冲淡水变异特征及其对珠江口水环境的影响	中国科学院南海海洋研究所	王东晓	通过	
36	数字化设计和生物力学优化的创新腰椎内固定器械研发	南方医科大学（原第一军医大学）	欧阳钧	通过	
37	广州及周边花岗岩风化壳稀土元素赋存状态及环境效应	中国科学院广州地球化学研究所	朱建喜	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
38	广州市代表性柴油车和典型生物质燃烧排放的颗粒物的吸湿性及其环境效应	中国科学院广州地球化学研究所	唐明金	通过	
39	广东省金矿成矿深部过程和机制及对广东省金矿的勘察意义	中国科学院广州地球化学研究所	李元	通过	
40	果实采后成熟衰老的调控机制研究	中国科学院华南植物园	段学武	通过	
41	新一代高温高压水热系统研发及转化推广	中国科学院广州地球化学研究所	丁兴	通过	
42	金属微量元素及其同位素检测技术在癌症诊断中的应用研究	中国科学院广州地球化学研究所	李杰	通过	
43	广州室内亚硝酸生成机制，去除技术及其污染特征	中国科学院广州地球化学研究所	Sasho Gligorovs	通过	
44	过渡金属离子掺杂宽带光子玻璃与光纤研究	华南理工大学	周时凤	通过	
45	健康建筑环境智能控制系统研发与应用	华南理工大学	张宇峰	通过	
46	植物微纳米纤维素制备与应用中关键技术研究	华南理工大学	曾劲松	通过	
47	高激子利用率的聚集诱导发光（AIE）材料开发及高性能OLED制备	华南理工大学	唐本忠	通过	
48	面向区域级结构健康监测与安全评估的CLOUD-BIM决策支持平台关键技术研究	华南理工大学	苏成	通过	
49	基于CRISPR/CAS9基因组编辑技术上丝状真菌合成生物学技术及其在规模化蛋白表达系统应用研究	华南理工大学	潘力	通过	
50	注射用油脂中甘油酯组分及其脂肪酸的控制技术研究及产业化应用	广州白云山汉方现代药业有限公司	王国财	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
51	重要鱼虾养殖种类分子育种关键技术研究	中山大学	蒙子宁	通过	
52	全介质纳米材料与纳米结构设计与制备及其微纳光子学应用研究	中山大学	杨国伟	通过	
53	柔性液晶屏的器件研制与卷对卷印刷显示工艺开发	中山大学	杨柏儒	通过	
54	大数据驱动下的广州市犯罪预测与防控研究	中山大学	柳林	通过	
55	可选择性多聚腺苷酸化对蛋白质翻译效率的影响及机制	中山大学	付永贵	通过	
56	利用缨小蜂控制稻飞虱种群密度的关键技术研究	中山大学	徐卫华	通过	
57	工业机器人RV减速机低成本制造关键技术及应用	华南理工大学	汤勇	通过	
58	地域特色与绿建技术融合的广州乡村既有建筑改造研究与示范	华南理工大学	唐孝祥	通过	
59	新型数码印刷纸张关键技术与应用	华南理工大学	陈港	通过	
60	高亮度、低噪声、线宽可控窄线宽光纤激光种子源关键技术研究	华南理工大学	徐善辉	通过	
61	具级联响应特性的多功能内耳精准递药系统的构建及在耳聋防治中的应用	广东药科大学	陈钢	通过	
62	基于精准医学和肿瘤免疫的TCR-T研究	广东药科大学	邵红伟	通过	
63	红树族植物对潮间带极端环境适应性演化的基因组学研究	中山大学	施苏华	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
64	HDAC1/PP1 γ 失活CREB的机制及其在帕金森病中的作用	中山大学	黎明涛	通过	
65	多金属污染土壤无底土修复过程中微生物介导的生物地球化学过程研究	中山大学	王诗忠	通过	
66	无人机可靠性与安全性测试评估技术研究	工业和信息化部电子第五研究所	王春辉	通过	
67	走航式海洋水色卫星校验系统的研制	中国科学院南海海洋研究所	许占堂	通过	
68	基于类脑器官的单细胞转录组测序研究人类大脑皮层发育及相关疾病机理	中国科学院广州生物医药与健康研究院	陈捷凯	通过	
69	基于核受体结构与功能的药物研发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	李尹雄	通过	
70	海洋生物天然化合物的制备, 分离以及化合物库平台建设	中国科学院南海海洋研究所	刘永宏	通过	
71	新型脱气膜的研制及其在高浓度氨氮废水资源化处理中的应用与工程示范	广州中国科学院先进技术研究所	陈顺权	通过	
72	全基因组解析砗磲-虫黄藻共生关系建立的分子机制	中国科学院南海海洋研究所	喻子牛	通过	
73	面向大数据的数字视像取证关键技术与系统研究	中山大学	卢伟	通过	
74	基于超薄平板热管的质子交换膜燃料电池热管理系统应用基础研究	华南理工大学	简弃非	通过	
75	污泥与垃圾掺混焚烧特性研究及其二次污染物炉内协同控制关键技术研发与应用	华南理工大学	廖艳芬	通过	
76	水下浅层地貌无人巡航探测筏的研制	华南理工大学	韦岗	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
77	基于等离子体等球磨技术的装备和功能粉体材料的应用开发	华南理工大学	朱敏	通过	
78	基于油液监测智能诊断的钻井平台关键动设备润滑预警健康维护系统研究及示范	广州机械科学研究院有限公司	贺石中	通过	
79	Rfx6促进肝细胞癌侵袭转移的机制研究	中山大学	元云飞	通过	
80	城市交通智能计算与服务关键技术及应用示范	中山大学	何兆成	通过	
81	高数值孔径的氮化硅基微型平面透镜研究	中山大学	董建文	通过	
82	基于多维度生理信息的普及型睡眠呼吸障碍诊、疗及跟踪治疗管理的关键技术及设备	中山大学	罗语溪	通过	
83	新型环保多功能负载型橡胶助剂的研究开发及其在绿色轮胎中的应用	华南理工大学	贾志欣	通过	
84	非人灵长类帕金森LRRK2基因过表达模型建立及干细胞和药物治疗应用研究	广东省实验动物监测所	张钰	通过	
85	导向抗肿瘤活性的功能有机（亚）砷分子工程	华南理工大学	江焕峰	通过	
86	MOFs基纳米材料催化生物质衍生5-羟甲基糠醛转化应用研究	华南理工大学	李映伟	通过	
87	谷物食品主成分淀粉消化性能及营养功能的调控机制与关键技术	华南理工大学	陈玲	通过	
88	广东地区绿色墙材品质评价指标与测试技术的研究	广州市建筑材料工业研究所有限公司	刘建勇	通过	
89	新型抗肿瘤药-重组人 γ -干扰素腺病毒注射液临床前研究	广州达博生物制品有限公司	潘长穿	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
90	高性能各向异性粘结钕铁硼永磁材料制备关键技术	广东省稀有金属研究所	肖方明	通过	
91	天地一体多视遥感影像建筑物变化三维检测方法及应用	广州地理研究所	钟凯文	通过	
92	高性能铝基陶瓷涂层开发及抗高温耐磨协同效应研究	广东省新材料研究所	李洪	通过	
93	高压真空电子束深熔焊接技术研究	广东省焊接技术研究所 (广东省中乌研究院)	张宇鹏	通过	
94	基于全基因组学技术构建食源性金黄色葡萄球菌风险识别平台的研究	广东省微生物研究所	吴诗	通过	
95	协作机器人主动力控制关键技术研究及应用示范	广东省智能制造研究所	程韬波	通过	
96	反馈式神经刺激治疗技术及植入产品工程化技术可靠性研究	广东省医疗器械研究所	冯琴昌	通过	
97	特种养殖野生动物重要病原体快速检测及应用	广东省生物资源应用研究所	陈金平	通过	
98	肠道菌群调控骨骼肌功能的分子机制研究	广东省微生物研究所	许国焕	通过	
99	废弃液晶面板稀贵金属钨无害化提取关键技术研究	广东省资源综合利用研究所	何名飞	通过	
100	水中毒性有机物应急检测及污染处理一体化系统	广东省测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)	雷永乾	通过	
101	污泥臭气的生物净化机理与工艺研究	广东省微生物研究所	郭俊	通过	
102	环境友好型松香基表面活性剂关键技术研究	广东省石油与精细化工研究院	文武	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
103	新资源食品广东虫草重要活性代谢产物及其生物合成基因研究	广东省微生物研究所	李泰辉	通过	
104	废旧动力电池梯次利用及无害化回收关键技术研究	广东省资源综合利用研究所	刘牡丹	通过	
105	高挥发性有机物的吸附催化原位销毁技术的关键材料研发	华南理工大学	胡芸	通过	
106	催化木质素高效解聚过程与机理研究	华南理工大学	李雪辉	通过	
107	汽车轻量化用复杂构件的砂型3D打印与铸造成形关键技术	华南理工大学	陈维平	通过	
108	黄梁木木聚糖的合成及调控机理	华南农业大学	吴蔼民	通过	
109	耕地大数据关键技术研究与应用	华南农业大学	胡月明	通过	
110	核转位蛋白激酶Aurora-A调控肿瘤干性的非经典机制及干预研究	中山大学肿瘤防治中心	刘强	通过	
111	豆科作物氮磷协同高效的根系调控机制	华南农业大学	田江	通过	
112	广州市农田污染等级划分及安全利用技术研究	广东省生态环境技术研究所	刘传平	通过	
113	大豆重要性状相关基因的定位、功能验证及分子标记的开发	华南农业大学	年海	通过	
114	荔枝果实脱落和着色的分子调控机理研究	华南农业大学	李建国	通过	
115	霉菌毒素的代谢转化与生物脱毒	华南农业大学	邓诣群	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
116	基于室温气体原子的微波测量技术研究	华南师范大学	朱诗亮	通过	
117	食品中小分子有害物的纳米抗体技术研究及快速检测产品开发	华南农业大学	王弘	通过	
118	鲫鲢鳊鲮优质健康环保养殖关键技术与示范	华南师范大学	王安利	通过	
119	典型抗菌驱虫手性兽药分离及对映体分子药动学和残留消除研究	华南农业大学	贺利民	通过	
120	用于心血管急危重症的经皮插入式左心辅助装置的改进	广东省心血管病研究所	靳立军	通过	
121	墨西哥类玉米耐高温基因挖掘及在甜玉米遗传改良中的应用	华南师范大学	阳成伟	通过	
122	高效率太阳能电池组件关键技术研究	中山大学	洪瑞江	通过	
123	基于高迁移率氧化铟锡的红外透明导电薄膜及其在红外光电瞄准系统中的应用	中山大学	王钢	通过	
124	规模化猪场重要疫病遗传演化与抗病基因挖掘	中山大学	陈瑶生	通过	
125	不同类群土壤微生物相互作用对森林群落物种共存的影响	中山大学	余世孝	通过	
126	花色苷改善糖脂代谢紊乱的膳食摄入量 and 效应的研究	中山大学	杨燕	通过	
127	aFGF治疗阿尔茨海默病新型鼻腔给药系统的研究开发	暨南大学	张齐好	通过	
128	面向智慧能源应用的相变蓄能建筑动态用能耦合需求响应机理及预测调控理论	中山大学	高殿策	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
129	3D打印角膜基质透镜及板层角膜的研究	中山大学	刘泉	通过	
130	Wnt/PCP通路调控晶状体纤维细胞有序排列的分子机制	中山大学	罗莉霞	通过	
131	鼻咽癌发病风险预测芯片的优化及前瞻性队列验证	中山大学	贾卫华	通过	
132	结直肠癌外泌体miR-21-5p募集骨髓前体细胞促进肿瘤MET和肝内定植转移的分子机制与临床意义	中山大学	谢丹	通过	
133	PDGF-C和VEGF-B在糖尿病视网膜病变中的功能、机制以及潜在临床应用	中山大学	李旭日	通过	
134	广州干部眼病队列研究——眼底血管改变对急性心脑血管事件的风险预测研究	中山大学中山眼科中心	何明光	通过	
135	新型锌-空气动力电池组件用聚合物复合材料的研发	中山大学	阮文红	通过	
136	基于单毛细管的病原菌核酸提取、原位快速扩增与光学检测技术与系统	华南师范大学	周小明	通过	
137	亚湿热环境下智能电网状态监测传感器耐久性评价技术研究	中国电器科学研究院有限公司	陈立新	通过	
138	由湿法锌冶炼渣提取制备银粉和高纯铜的关键技术研究	广东省资源综合利用研究所	徐晓萍	通过	
139	电动汽车湿热环境绝缘安全性演变与试验评价技术研究	中国电器科学研究院有限公司	黄鲲	通过	
140	中东特殊环境汽车整车耐候性加速试验技术研究	中国电器科学研究院有限公司	张志勇	通过	
141	高活性水性聚酯树脂的控制合成及性能研究	中国电器科学研究院有限公司	许振阳	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
142	中药渣高值化利用关键技术研究	华南理工大学	何北海	通过	
143	冷缩绝缘橡胶在湿热环境下的老化行为与耐候性评价技术研究	中国电器科学研究院有限公司	刘功桂	通过	
144	基于人工智能的个性化协同创新学习平台	华南理工大学	张凌	通过	
145	新型稀有金属捕收剂的靶向分子设计与合成及其浮选性能研究	广东省资源综合利用研究所	邓丽红	通过	
146	羟基磷灰石纳米材料的仿生合成及对放射性核素与重金属的吸附机理	广州大学	陈迪云	通过	
147	染色质重塑因子Arid 1a失调导致非酒精性脂肪肝的发病机制	中山大学附属第一医院	巫林伟	通过	
148	乳腺癌 Luminal 祖细胞可塑性的调控机制及其逆转耐药的作用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	刘强	通过	
149	C5N6调控DDX5在结直肠癌复发转移的机制研究	中山大学附属第六医院	李孟鸿	通过	
150	仿缺氧型骨替代材料的骨免疫调节功能及其在大型口腔颌骨缺损修复中的应用研究	中山大学附属口腔医院	陈泽涛	通过	
151	应用全外显子组测序技术进行促排卵的精准医疗研究	中山大学附属第一医院	徐艳文	通过	
152	层区功能化骨软骨一体化修复材料的临床前研究	中山大学附属第一医院	邹学农	通过	
153	南海北坡天然气水合物成藏区自生沉积物纳米矿物学和地球化学特征及其对冷泉活动的响应	中山大学	孙晓明	通过	
154	脑梗死全脑结构和功能网络连接与临床预后的研究	中山大学附属第一医院	邢世会	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
155	森林康养树种选择与群落构建关键技术研究	广东省林业科学研究院	甘先华	通过	
156	具有细菌感染微环境响应效应的多肽抗菌钛植入体构建新技术	华南理工大学	王迎军	通过	
157	物联网大数据隐私保护关键理论及技术研究	中山大学	沈鸿	通过	
158	学习困难儿童的认知神经科学研究和干预技术研发	华南师范大学	翁旭初	通过	
159	野生稻种单片段代换系文库构建与重要基因发掘利用研究	华南农业大学	傅雪琳	通过	
160	荔枝主要活性物质健康效应及其分子机制	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	张名位	通过	
161	高通量单细胞甲基化测序技术的创建及对MDS的干细胞异质性及其临床意义研究	南方医科大学（原第一军医大学）	潘星华	通过	
162	基于AMPK α 研究茶黄素TFs改善肝脏脂肪酸代谢的作用与机制	广东省农业科学院茶叶研究所	孙世利	通过	
163	制约黑水虻处理餐厨垃圾高效生物转化效率关键技术研究及产业化示范	广东省农业科学院动物科学研究所	孙育平	通过	
164	甜玉米叶黄素相关基因深度挖掘及应用	广东省农业科学院作物研究所	胡建广	通过	
165	黄瓜抗疫病相关抗体组平台的建立及其在瓜类抗疫病机理研究上的应用	广东省农业科学院蔬菜研究所	吴廷全	通过	
166	水稻稻米品质和直播相关性状全基因组遗传解析	广东省农业科学院水稻研究所	张少红	通过	
167	柑橘提取物替代抗生素对猪肠道发育、肉品质量安全及粪污排放的影响及代谢调控机制	广东省农业科学院动物科学研究所	马现永	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
168	优质肉鸡肉质性状遗传改良方法的建立	华南农业大学	张细权	通过	
169	绿脓杆菌跨界通讯系统调控III型分泌系统的机理解析	华南农业大学	张炼辉	通过	
170	南方果蔬害虫天敌资源的协同控害机制及其可持续利用研究	华南农业大学	王兴民	通过	
171	种禽高效繁殖营养调控关键技术研究	广东省农业科学院动物科学研究所	蒋守群	通过	
172	基于知识自动化的智能注塑机研制关键技术研究	广东工业大学	鲁仁全	通过	
173	柔性智能车间定制设计平台与平行控制系统	广东工业大学	刘强	通过	
174	肠道微生物在肉鸡基因组育种中的研究与应用	广东省农业科学院动物科学研究所	刘天飞	通过	
175	基于水生植物功能性状的城镇污染水体生态恢复技术研究	广东省农业科学院环境园艺研究所	王代容	通过	
176	宽光谱全无机钙钛矿太阳能电池的设计及光伏性能研究	广东工业大学	钱艳楠	通过	
177	辊筒模具径向菲涅尔结构切削加工关键技术与装备	广东工业大学	尹自强	通过	
178	城市园林绿化废弃物生物质炭化及资源化综合利用技术研发与示范	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	刘忠珍	通过	
179	10种岭南道地中草药的活性成分和质量标准研究	暨南大学	王英	通过	
180	基于分子标志物的黑臭河涌污染源解析及微生态修复技术的研发	暨南大学	曾永平	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
181	温度/应变/振动多参量分布式光纤传感系统研究	暨南大学	关柏鸥	通过	
182	面向传统制造结构干涉约束的个性化产品激光3D打印装备研发及产业化	华南师范大学	郭亮	通过	
183	流固颗粒三相耦合软件开发及汽车涂层抗石击性能仿真评价研究	华南理工大学	臧孟炎	通过	
184	野金柴总黄酮治疗2型糖尿病的新药研究	广州中医药大学	黄松	通过	
185	靶向TLR3的抗病毒新药发现及机制研究	南方医科大学（原第一军医大学）	程魁	通过	
186	基于视觉感知的多用户VR交互方法与关键技术研究	广东省科技基础条件平台中心	徐迪威	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求
187	中药健康品研发及检测平台	广州中医药大学	郑学宝	不通过	不符合专题项目申报指南中“二、申报条件”第3条要求
188	广州市臭氧生成敏感性动态演化及其精准控制	中国科学院广州地球化学研究所	毕新慧	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求
189	基于银纳米线柔性透明电极材料的研制及其产业化工艺的研究	中科院广州化学有限公司	胡继文	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求
190	中药配方颗粒标准化研究	广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）	孙冬梅	不通过	1. 不符合专题项目申报指南中“二、申报条件”第3条要求； 2. 不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求。
191	治疗带状疱疹及其后遗症神经痛中药新药一元全丸的研究开发	广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）	王洛临	不通过	1. 不符合专题项目申报指南中“二、申报条件”第3条要求； 2. 不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求。
192	耐高温尼龙PA6T树脂合成关键技术研究	金发科技股份有限公司	曹民	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
193	基于队列的狼疮肾炎遗传学基础及应用研究	中山大学附属第一医院	陈崑	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求
194	北斗多星座全球厘米级增强定位服务关键技术研究	广州中海达卫星导航技术股份有限公司	戴志强	不通过	不符合通知中“三（一）申报限制”第2条的要求