附表:

广州市 2019 年第十期科技成果登记公示 项目汇总表

序号	成果名称	单位名称	登记号	审核结果
1	视网膜神经胶质细胞再生治疗视 网膜退行性疾病的机制与转化研 究	中山大学中山眼科中心	GK190475	通过
2	深基槽挖泥关键技术与设备研发	中交广州航道局有限 公司	GK190521	通过
3	深水清淤关键技术与设备研发	中交广州航道局有限 公司	GK190522	通过
4	优质抗青枯病茄子新品种选育及 示范应用	广州市农业科学研究 院	GK190523	通过
5	淋巴毒素 β 受体激动剂联合恩替 卡韦根治慢性乙肝的策略	中山大学附属第三医院	GK190524	通过
6	非稳态 VOCs 废气的生物过滤机 制与工程应用研究	广东省微生物研究所	GK190525	通过
7	气管支气管病变介入治疗器械的 系列研制	广东省老年医学研究 所	GK190526	通过
8	聚乙二醇干扰素减少慢性乙型肝	中山大学附属第一医	GK190527	通过

	炎患者核苷类似物经治停药后复	院		
	发方案及免疫机制研究			
9	新型高效耐腐蚀板管式换热器开	广州市华德工业有限	GK190528	通过
	发	公司		
10	蒸发式冷凝空调制冷设备关键技	广州市华德工业有限	GK190529	通过
	术研发及产业化	公司		
11	广谱性昆虫病毒生物制剂的研制	广州市生物防治站	GK190530	通过
	开发			
12	"6+1"色印刷开槽模切折叠糊箱联	广州科盛隆纸箱包装	GK190531	通过
	动线	机械有限公司		
13	单克隆抗体 Fc 区域特异高效定点	广州复能基因有限公	GK190532	通过
13	等量的分子偶联技术及其应用	司		
14	广州市结核病临床医学研究与转	广州市胸科医院	GK190533	通过
	化中心			
15	广州市应用基础研究的发展现状	广州生物工程中心	GK190534	通过
13	及对策研究		GK170334	,UI, (1
16	IL-6 受体阻断剂托珠单抗抗大鼠	南方医科大学	GK190535	通过
16	角膜移植排斥反应的机制研究		GILI70333	WG Y-F
17	肉毒毒素治疗下尿路功能障碍的	广州市第一人民医院	GK190536	通过
	系列研究			
18	城市轨道交通车门系统智能诊断	广州地铁集团有限公	GK190537	通过
	及运维平台研制	司		

		T		
19	炎性机制在妊娠期高血压疾病中	广州市妇女儿童医疗	GK190538	通过
	的基础研究与临床应用	中心		
20	间充质干细胞治疗间质性肺疾病	南方医科大学南方医	GK190539	通过
		院		
21	安全监察加密系统	广州赛姆科技资讯股	GK190540	通过
21		份有限公司		
22	儿童喘息性疾病临床系统化研究	广州医科大学附属第	GK190541	通过
22	及应用推广	一医院		
	中药毒效评价技术和方法的创新		GK190542	通过
23	与应用	广州中医药大学		
	基于大数据与图像鉴别技术的"智	广东邮政邮件快件服	GK190543	通过
24	慧关邮"邮件智能自动通关平台	务有限公司		
	新一代互联网可信高清视频业务	华南理工大学	GK190544	通过
25	服务系统及其在科教领域的应用			
	示范			
	暗藏式离心鼓风冷却塔关键技术	广州览讯科技开发有 限公司	GK190545	通过
26	研发及其在全隐蔽城市地下空间			
	的应用			
	智能电梯关键技术集成及产品开	广州广日电梯工业有	GK190546	通过
27	发	限公司		
28	面向金融智能终端的交易安全关	广州广电运通金融电	GK190547	通过
	键技术研发及产业化	子股份有限公司		

29	生活垃圾填埋场挡坝原位加高关	广东省建筑设计研究	广科成登字	通过
	键技术研究	院	[2019]0030 号	
30	基于云计算的移动互联网大数据	广州杰赛科技股份有	广科成登字	运计
	处理系统研发与产业化项目	限公司	[2019]0031 号	通过
31	华南移动互联网大数据基地示范	广州杰赛科技股份有	广科成登字	通过
	工程	限公司	[2019]0032 号	迪 沙
32	Niche 在干细胞心肌分化与心脏异		广科成登字	通过
	常发育中的表观遗传学调控机制	广州医科大学	[2019]0033 号	
33	基于交通流检测数据的交通运行	广州市交通规划研究	广科成登字	通过
	动态仿真及应用研究	院	[2019]0034 号	
34	 调控细胞微环境靶向治疗肿瘤心 		广科成登字	通过
	脏病的研究	广州医科大学	[2019]0035 号	
35	基于可持续性的大型公共建筑决策	华南理工大学	广科成登字	通过
	与设计研究		[2019]0036 号	