

4.3.1 促进科学研究和技术服务。

(1)完成已有科研项目研究任务，通过验收及成果鉴定；

佐证材料

表 1 结题验收项目清单

序号	项目名称	项目编号	项目来源与级别	立项日期	合同经费(万)	项目负责人	结题时间
1	东南亚进口燕窝质量标准研究	2017GKZDXM014	广东省教育厅(重大项目)	2018.04	20	赵斌	2019.12
2	黄曲霉毒素 B1 快速检测试剂盒的研制及产业化	2016A020210007	广东省科技厅	2015.10	15	赵斌	2019.08
3	中药白芨破壁方法研究及其在化妆品中的应用	2017GkQNCX082	广东省教育厅	2018.04	5	戴洁	2020.07
4	中山市优势水产品黑鱼的高值化全利用技术研究及产业化生产	2017GkTSCX082	广东省教育厅	2015.08	15	吴小禾	2020.07
5	医药产品相关靶物质的快速检测(POCT)技术的研究	2017GkQNCX080	广东省教育厅	2018.04	5	周子明	2020.07
6	止咳新药百部新碱口腔速崩片的研制	2017B1134	中山市科技局	2015.11	3	吴旖	2017.03
7	镇咳祛痰新药复方百部新碱缓释片的研制	2015B2306	中山市科技局	2017.06	3	吴旖	2019.02
8	复方沉香袋泡茶的研究	2014A2FC246	中山市科技局(重大专项)	2016.03	3	王琼	2018.01
9	食品安全快速检测平台的建立	2015B2296	中山市科技局(重大项目)	2015.11	10	陈念	2018.07
10	亚热带药食同源植物百香果的人工扩繁及配套高效安全种植技术研究	2016B2164	中山市科技局(公益项目)	2016.12	5	郭艳峰	2019.06

中山火炬职业技术学院文件

中炬职院〔2020〕37号

签发人：叶军峰

关于2017年广东省教育厅重点平台及科研项目 评审结果的报告

广东省教育厅：

2020年6月18日-23日，中山火炬职业技术学院组织了2017年重点平台及科研项目的网络验收会。此次验收共邀请相关领域专家12人，采用评分方式共验收项目15项，其中重大项目1项，特色创新类项目和青年创新人才类项目14项。现将评审结果报告如下：

序号	立项编号	项目名称	立项类别	评审结果
1	2017GKZ DXM014	东南亚进口燕窝质量标准研究	基础研究重大项目及应用研究重大项目(自然科学)	优秀
2	2017GWQ NCX066	新型城镇化背景下中山市专业镇转型升级研究——基于核心技术视角	青年创新人才类项目(人文社科)	优秀

3	2017GGX JK070	基于校企双主体育人平台的现代学徒制人才培养模式创新研究与实践	特色创新类项目 (教育科研)	优秀
4	2017GWQ NCX065	高职院校标准化管理体系建设与持续改进研究	青年创新人才类项目 (人文社科)	良好
5	2017GGX JK068	高职包装专业国家级专业教学标准和课程标准研制	特色创新类项目 (教育科研)	良好
6	2017GGX JK069	印刷媒体技术专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践	特色创新类项目 (教育科研)	良好
7	2017GWQ NCX067	广东省中小企业自主创新能力诊断体系的研究与实践	青年创新人才类项目 (人文社科)	合格
8	2017GKT SCX074	中山市优势水产品黑鱼的高值化全利用技术研究及产业化生产	特色创新类项目 (自然科学)	合格
9	2017GKT SCX075	智能可调纳米胶囊相变材料的制备及界面传热性能研究	特色创新类项目 (自然科学)	合格
10	2017GKT SCX076	低溶剂残留BOPP印刷膜的开发与应用	特色创新类项目 (自然科学)	合格
11	2017GKT SCX077	同向双螺杆挤出机高分散性混合元件的计算机模拟研究与应用	特色创新类项目 (自然科学)	合格
12	2017GkQ NCX080	医药产品相关靶物质的快速检测(POCT)技术的研究	青年创新人才类项目 (自然科学)	合格
13	2017GkQ NCX081	基于ICC色彩管理技术的瓷砖设计到印刷一体化喷墨印刷工艺研究	青年创新人才类项目 (自然科学)	合格
14	2017GkQ NCX082	中药白芨破壁方法研究及其在化妆品中的应用	青年创新人才类项目 (自然科学)	合格
15	2017GkQ NCX084	基于UV平板喷墨打印技术的特殊介质数码打样技术的研发	青年创新人才类项目 (自然科学)	合格

特此报告。


 中山火炬职业技术学院
 2020年6月28日

中山火炬职业技术学院办公室

2020年6月28日印发

省级成果 17 广东省公益类科技项目完成验收
(黄曲霉毒素 B1 快速检测试剂盒的研制及产业化研究)

1. 下达文件
2. 验收通过文件

加 急



广东省财政厅文件

粤财教〔2016〕105号

关于下达 2016 年科技发展专项资金 (公益研究与能力建设方向)的通知

有关地级以上市财政局(委),顺德区财税局,有关财政省直管县(市)财政局,省直有关单位,中科院广州分院:

经研究,现由省财政一次性下达 2016 年科技发展专项资金(公益研究与能力建设方向)共 55,702 万元,其中:2016 年安排资金 55,792 万元、收回以前年度已终止结题项目资金 90 万元(具体单位、项目、金额等详见附件)。此款列 2016 年度“科学技术支出—应用研究—社会公益研究”一般公共预算支出科目(科目编码:2060302)。请加强资金管理,专款专用,提高资金使用绩效,并自觉接受相关部门的监督检查。

附件：2016年科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）分配表（不含科技装备动员项目）



序号	预算 编码	承担单位	金额	项目名称	备注
(十七)	608009	五华县	30		
		五华县科技局	30	五华县电子商务技术人才培养与支持	
(十八)	609001	惠州市本级	5		
		惠州市中心人民医院	5	喀什伽师总场地区居民甲状腺疾病筛查及远程诊治的临床研究	
(十九)	610001	汕尾市本级	740		
		汕尾市科学技术局	650	汕尾市科技企业孵化器建设及孵化育成体系示范推广	
		广东汕尾红海湾经济开发区科技教育局	30	广东汕尾红海湾经济开发区科技产业信息网络平台建设	
		汕尾市华侨管理区科学技术局	30	柑桔新品种推广及种植技术应用示范基地建设	
		汕尾市城区科技文体局	30	汕尾市城区科技创新服务平台建设	
(二十)	610003	陆丰市	30		
		陆丰市科技局	30	海产养殖技术引进与应用示范	
(二十一)	610004	海丰县	30		
		海丰县科技局	30	农业新技术应用示范基地建设	
(二十二)	610005	陆河县	30		
		陆河县科技局	30	陆河县科技服务能力提升	
(二十三)	611001	东莞市本级	429		
		东莞理工学院	15	基于物联网和云计算技术的岭南特色水果规范化种植溯源系统的开发与示范应用	
		东莞理工学院	30	FRP格栅增强绿色水泥基结构伸缩缝连接材料关键技术研究	
		东莞理工学院	30	基于增强现实的即时信息显示系统	
		东莞理工学院	30	基于物联网的动态交通检测系统研发及示范应用	
		东莞理工学院	30	无线物联智能家居关键技术研发与应用示范	
		东莞理工学院	30	基于异构多核的条码智能识读器关键技术研究	
		东莞理工学院	30	基于新型电磁结构的无源射频/微波器件关键技术研究	
		东莞理工学院机械工程学院	4	基于增强学习的制造系统高度	
		东莞中子科学中心	30	先进软磁材料在高频快脉冲电流测量平台中的应用研究	
		东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)	10	呼吸道合胞病毒M2-1基因表达细胞株的构建、评价及其在病毒分离中的应用	
		东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)	10	乳酸杆菌表达EV71/CA16中和抗原表位的手足口病口服双价疫苗研究	
		东莞市第六人民医院	10	PM2.5煤烟聚集物促进巨噬细胞M1型极化介导肺结核发病及耐药相关机制研究	
		东莞电子科技大学电子信息工程研究院	30	NiTi形状记忆合金异种材料激光加工及电阻热驱动技术研究	
		东莞电子科技大学电子信息工程研究院	30	可撤销的身份基公钥加密体制及其在云计算环境中的应用	
		北京大学东莞光电研究院	30	第三代半导体影院关键技术研发及产业化	
		广东华中科技大学工业技术研究院	80	定制家居制造物联技术及其制造执行系统研发	
(二十四)	612001	中山市本级	15		
		中山火炬职业技术学院	15	黄曲霉毒素B1快速检测试剂盒的研制及产业化	

序号	预算 编码	承担单位	金额	项目名称	备注
		中山火炬职业技术学院	30	纳米相变材料高效储能应用新技术研究	
		中山职业技术学院	30	基于主从逆变器的无感消弧接地系统及产品化关键技术研究	
		中山达华智能科技股份有限公司	80	“物联网标签技术”省企业重点实验室	
		电子科技大学中山学院	50	基于弹性驱动器的可穿戴仿生腿研制	
(二十五)	613001	江门市本级	95		
		江门市农业科学研究所	15	优质高产绿肉节瓜新品种的选育与示范推广	
		嘉宝莉化工集团股份有限公司	80	嘉宝莉环境友好涂料技术广东省重点实验室建设	
(二十六)	615001	湛江市本级	60		
		中国热带农业科学院农业机械研究所	15	改性处理对菠萝叶纤维微观结构与性能影响研究及应用	
		中国热带农业科学院农产品加工研究所	15	菠萝皮渣果醋发酵关键技术研究及示范	
		中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	30	引进优质油梨种质驯化及配套栽培技术研究	
(二十七)	616001	茂名市本级	650		
		茂名市科学技术局	650	茂名市石油化工产业转型升级技术创新公共服务平台	
(二十八)	616005	高州市	30		
		高州市科工商务局	30	高州市特色水果产业科技创新服务平台建设	
(三十)	618001	清远市本级	10		
		阳山县科技局	30	阳山县农业科技实用知识培训	
		清远市清城区经济和信息化局(科学技术局)	-20	根据粤科函规财字(2016)227号文,清城区科技管理和服务平台”项目已终止结题,收回粤财教(2015)355号文下达的资	
(三十一)	619001	潮州市本级	30		
		湘桥区科技局	30	湘桥区科技服务能力提升工程项目	
(三十二)	619004	潮安县	30		
		潮安县科学技术局	30	基于原生植被保护的凤凰茶区生态茶园示范基地建设	
(三十三)	620001	揭阳市本级	20		
		蓝城区科学技术局	20	知识产权服务能力提升项目可行性报告	
(三十四)	620006	惠来县	30		
		惠来县科技局	30	特色农业科技富民强村示范	
(三十五)	621003	罗定市	30		
		罗定市科技局	30	罗定市科技创新环境建设	

公开方式： 依申请公开

广东省财政厅办公室

2016年3月30日印发

项目验收书列表

序号	业务类型	项目名称	立项年度	验收状态	审核意见	验收组织单位	验收结论	是否公示	合同到期日期	查看合同	合同状态	操作
1	农村科技领域	富由霉素A1快速检测试剂盒的研发及产业化	2016	项目验收_验收通过	查看	中山市科学技术局	-	-	2017-09-30	查看	合同签订完成	查看 查看PDF

中山市科学技术局文件

中山科发〔2019〕148号

关于公布 2019 年度中山市科技项目第二批 结题通过名单的通知

各有关单位：

根据《中山市产业扶持专项资金项目验收管理暂行办法》（中财工〔2013〕24号）、《中山市科技项目结题管理暂行办法》（中山科发〔2016〕86号）的文件要求，我局邀请专家对中山北京理工大学研究院等单位承担的 43 个市级科技项目进行了结题评审。

根据专家组在审核项目结题材料并查核合同书相关指标完成情况后给出的评审意见，经我局研究，同意“用于工业物联网的安全 SoC 芯片研发与产业化”等 41 个市级科技项目通过验收，同意“氧化式生物降解 BOPP 薄膜的开发及降解特性研究”等 2 个市级科技项目终止结题，现予以公布。

附件：2019 年度中山市科技项目第二批结题通过名单

中山市科学技术局
2019 年 7 月 19 日



附件

2019 年度中山市科技项目第二批结题通过名单

序号	验收编号	项目编号	项目名称	承担单位	镇区
01	YS201902001	2016A1043	用于工业物联网的安全 SoC 芯片研发与产业化	中山北京理工大学研究院	火炬区
02	YS201902002	2016A1038	面向移动智能终端数据采集与用户行为分析公共服务平台建设	中山市华南理工大学现代产业技术研究院	火炬区
03	YS201902003	2014C1SQ0002	潮州日用陶瓷材料公共技术创新服务平台	中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	火炬区
04	YS201902004	2016C2018	中山市先进智能制造产业协同创新研究	中山市华南理工大学现代产业技术研究院	火炬区
05	YS201902005	2016A1020	快速换色高效节能的“0”型立式静电粉末喷涂生产线的研制与产业化	中山市君禾机电设备有限公司	火炬区
06	YS201902006	2016A1007	食品中黄曲霉素 B1 快速检测试剂盒的研发和试制	中山鼎晟质检服务有限公司	火炬区
07	YS201902007	2017E1FC0005	广东通宇通讯股份有限公司专利导航项目	广东通宇通讯股份有限公司	火炬区
08	YS201902008	2016E1FC0001	中山市智能化印刷装备专利导航工程项目	中山华进中联知识产权服务有限公司	火炬区
09	YS201902009	2016G1FC0005	高性能系统化复合保温隔热材料的研制及工程化	广东省资源综合利用研究所	火炬区
10	YS201902010	2016A1026	MySE5.5-155 三叶片半直驱海上风力发电机组的研制与产业化	广东明阳风电产业集团有限公司	火炬区
11	YS201902011	2016B2124	环保节能型 LED 光固化油墨体系的研究及产业化应用	中山火炬职业技术学院	火炬区
12	YS201902012	2016B2121	基于机器视觉的弹性零件自动化检测系统的研制	电子科技大学中山学院	石岐区
13	YS201902013	2016B2122	磁耦合谐振无线电能传输关键技术研究是实现	电子科技大学中山学院	石岐区

14	YS201902014	2016B2123	通用式家用电器电脑板功能自动检测设备	电子科技大学中山学院	石岐区
15	YS201902015	2016B2147	氧化石墨烯作为空穴注入材料在 OLED 中的应用	电子科技大学中山学院	石岐区
16	YS201902016	2016B2148	水性丙烯酸/聚氨酯油墨的研究	电子科技大学中山学院	石岐区
17	YS201902017	2016B2151	中山市金融支持科技创新模式研究	电子科技大学中山学院	石岐区
18	YS201902018	2016B2159	汽车空调压缩机皮带轮尺寸测量系统设计	电子科技大学中山学院	石岐区
19	YS201902019	2016B2181	基于云服务的远程电子听诊系统	电子科技大学中山学院	石岐区
20	YS201902020	2017B1127	生产性服务业对制造企业服务创新与运营绩效的影响研究	电子科技大学中山学院	石岐区
21	YS201902021	2017B1151	创新驱动背景下中山市科技信息资源需求与建设策略研究	电子科技大学中山学院	石岐区
22	YS201902022	2016B2166	降糖型土沉香叶制品的研发	中山火炬职业技术学院	东区
23	YS201902023	2017B1134	镇咳祛痰新药复方百部新碱缓释片的研制	中山火炬职业技术学院	东区
24	YS201902024	2017B1146	纳米胶囊智能可调相变材料的制备及界面传热性能研究	中山火炬职业技术学院	东区
25	YS201902025	2016B2164	亚热带药食同源植物百香果的人工扩繁及配套高效安全种植技术研究	中山火炬职业技术学院	东区
26	YS201902026	2015B2353	食品中瘦肉精残留现场可视化快速检测新技术及其应用	中山火炬职业技术学院	东区
27	YS201902027	2017B1123	环保柔印水性油墨的研究与应用	中山火炬职业技术学院	东区
28	YS201902028	2016B2167	基于生物特征和同态加密技术在移动支付中应用研究	中山火炬职业技术学院	东区
29	YS201902029	2015B2333	网印式纹路转印技术的开发及其应用	中山火炬职业技术学院	东区

30	YS201902030	2016B2162	基于大数据的中山特色农产品精准营销创新研究	中山火炬职业技术学院	东区
31	YS201902031	2016B2163	左校右舍, 科普进家园	中山火炬职业技术学院	东区
32	YS201902032	2017B1124	基于UV平板喷墨打印技术的多介质数码打样技术研发	中山火炬职业技术学院	东区
33	YS201902033	2016B2165	牛樟芝人工培育关键技术研究	中山火炬职业技术学院	东区
34	YS201902034	2016B2182	有机高分子材料基板减反膜关键技术研究	中山火炬职业技术学院	东区
35	YS201902035	2016E1FC0002	成像与光电子产业专利导航项目	广州市越秀区哲力专利商标事务所(普通合伙)中山分所	东区
36	YS201902036	2016A1028	新能源汽车用高功率密度永磁同步电机驱动系统的研制与产业化	中山大洋电机股份有限公司	西区
37	YS201902037	2017A1011	LED高效能驱动电源研发及产业化	中山市尊宝实业有限公司	西区
38	YS201902038	2017E1FC0004	广东思锐光学股份有限公司摄影摄像独脚架专利导航工程	广东思锐光学股份有限公司	五桂山
39	YS201902039	2016C1011	中山市LED灯具质量管理服务协同创新中心	广东天圣高科股份有限公司	古镇镇
40	YS201902040	2015A2016	新型真空淬火炉	中山凯旋真空科技股份有限公司	横栏镇
41	YS201902041	2015B2349	从气象的变化研究中山市空气质量变化基理	中山市气象学会	中山市气象局
终止结题项目名单					
42	JT201902001	2015B2290	氧化式生物降解BOPP薄膜的开发及降解特性研究	中山火炬职业技术学院	火炬区
43	JT201902002	2014A2FC222	微波连续化合成功能化色釉料的研究开发	中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	火炬区

公开方式：主动公开

中山市科学技术局办公室

2019年7月19日印发

中山市科学技术局文件

中山科发〔2019〕148号

关于公布 2019 年度中山市科技项目第二批 结题通过名单的通知

各有关单位：

根据《中山市产业扶持专项资金项目验收管理暂行办法》（中财工〔2013〕24号）、《中山市科技项目结题管理暂行办法》（中山科发〔2016〕86号）的文件要求，我局邀请专家对中山北京理工大学研究院等单位承担的 43 个市级科技项目进行了结题评审。

根据专家组在审核项目结题材料并查核合同书相关指标完成情况后给出的评审意见，经我局研究，同意“用于工业物联网的安全 SoC 芯片研发与产业化”等 41 个市级科技项目通过验收，同意“氧化式生物降解 BOPP 薄膜的开发及降解特性研究”等 2 个市级科技项目终止结题，现予以公布。

附件：2019 年度中山市科技项目第二批结题通过名单

中山市科学技术局
2019 年 7 月 19 日



14	YS201902014	2016B2123	通用式家用电器电脑板功能自动检测设备	电子科技大学中山学院	石岐区
15	YS201902015	2016B2147	氧化石墨烯作为空穴注入材料在OLED中的应用	电子科技大学中山学院	石岐区
16	YS201902016	2016B2148	水性丙烯酸/聚氨酯油墨的研究	电子科技大学中山学院	石岐区
17	YS201902017	2016B2151	中山市金融支持科技创新模式研究	电子科技大学中山学院	石岐区
18	YS201902018	2016B2159	汽车空调压缩机皮带轮尺寸测量系统设计	电子科技大学中山学院	石岐区
19	YS201902019	2016B2181	基于云服务的远程电子听诊系统	电子科技大学中山学院	石岐区
20	YS201902020	2017B1127	生产性服务业对制造企业服务创新与运营绩效的影响研究	电子科技大学中山学院	石岐区
21	YS201902021	2017B1151	创新驱动背景下中山市科技信息资源需求与建设策略研究	电子科技大学中山学院	石岐区
22	YS201902022	2016B2166	降糖型土沉香叶制品的研发	中山火炬职业技术学院	东区
23	YS201902023	2017B1134	镇咳祛痰新药复方百部新碱缓释片的研制	中山火炬职业技术学院	东区
24	YS201902024	2017B1146	纳米陶瓷智能可调相变材料的制备及界面传热性能研究	中山火炬职业技术学院	东区
25	YS201902025	2016B2164	亚热带药食同源植物百香果的人工扩繁及配套高效安全种植技术研究	中山火炬职业技术学院	东区
26	YS201902026	2015B2353	食品中瘦肉精残留现场可视化快速检测新技术及其应用	中山火炬职业技术学院	东区
27	YS201902027	2017B1123	环保柔印水性油墨的研究与应用	中山火炬职业技术学院	东区
28	YS201902028	2016B2167	基于生物特征和同态加密技术在移动支付中应用研究	中山火炬职业技术学院	东区
29	YS201902029	2015B2333	网印式纹路转印技术的开发及其应用	中山火炬职业技术学院	东区

中山市科学技术局文件

中山科发〔2018〕14号

关于公布中山市科技项目 2017 年度第五批 结题通过名单的通知

各有关单位：

根据《中山市产业扶持专项资金项目验收管理暂行办法》（中财工〔2013〕24号）、《中山市科技项目结题管理暂行办法》（中山科发〔2016〕86号）的文件要求，我局对电子科技大学中山学院等单位承担的 91 个市级科技项目进行了专家结题评审。通过专家组审核结题材料及合同书相关指标完成情况，根据专家评审结题意见，经我局研究，同意“电子封装用新型氰酸酯的制备与性

能研究”等 86 个市级科技项目通过验收，同意“双环铂抗肝癌机理作用和控制转移的实验研究”等 5 个市级科技项目终止结题，现予以公布。

附件：中山市科技项目 2017 年度第五批结题通过名单


中山市科学技术局
2018 年 1 月 12 日

序号	验收编号	项目编号	项目名称	承担单位	镇区
47	YS2017180	2016C1022	数控机床安装调试实训考核设备的创新与研究	中山职业技术学院	东区
48	YS2017181	2014A2FC330	新型易再生的高吸附容量二噁英吸附材料的制备及应用技术	火炬职业技术学院	火炬区
49	YS2017182	2014A2FC315	高性能水性反射隔热涂料的开发与隔热效果评价	火炬职业技术学院	火炬区
50	YS2017183	2015B2313	高性能环保水性油墨的研制应用与产业化	火炬职业技术学院	火炬区
51	YS2017184	2014A2FC325	一种干法复合聚氨酯黏剂组份含量实时检测方法的研究	火炬职业技术学院	火炬区
52	YS2017185	2014A2FC262	饮用水UV LED杀菌消毒核心模块	火炬职业技术学院	火炬区
53	YS2017186	2014A2FC267	太阳能LED路灯系统关键技术的研究	火炬职业技术学院	火炬区
54	YS2017187	2015B2288	一步法PET光扩散材料的研究及在LED中的应用	火炬职业技术学院	火炬区
55	YS2017188	2015B2376	中山市土壤多氯联苯污染特征、来源和控制对策研究	火炬职业技术学院	火炬区
56	YS2017189	2014A2FC295	基于跌落仿真和注塑模拟技术的电动工具最优设计与应用研究	火炬职业技术学院	火炬区
57	YS2017190	2015B2292	全自动扫描定位管端加工技术研究及应用	火炬职业技术学院	火炬区
58	YS2017191	2014A2FC351	中山健康科技产业集群视角下的高技能人才需求模型研究	火炬职业技术学院	火炬区
59	YS2017192	2014A2FC373	中山市物流行业信用评级系统研究	火炬职业技术学院	火炬区
60	YS2017193	2015B2343	中山市物流业与制造业协同发展研究	火炬职业技术学院	火炬区
61	YS2017194	2015B2386	新型城镇化背景下中山农村电子商务的发展对策研究	火炬职业技术学院	火炬区
62	YS2017195	2015B2342	基于损失避免和收益共享契约的翠亨新区供应链渠道协调实证分析	火炬职业技术学院	火炬区
63	YS2017196	2015B2355	亚热带特色水果百香果精油成分提取及主要影响因子解析	火炬职业技术学院	火炬区
64	YS2017197	2014A2FC246	复方沉香叶袋泡茶茶包的研制	火炬职业技术学院	火炬区
65	YS2017198	2014A2FC250	红外光谱和聚类分析法在凉茶药材质量评价中的应用研究	火炬职业技术学院	火炬区
66	YS2017199	20122A005	中山市先天性心脏病就医模式探讨	中山市博爱医院	东区
67	YS2017200	2014A1FC006	干血片毛细管电泳技术在中山市新生儿地贫防控中的应用	中山市博爱医院	东区
68	YS2017201	2014A1FC002	构建中山市孤独症谱系障碍早期筛查及早期干预管理体系的研究	中山市博爱医院	东区
69	YS2017202	20122A002	利用酪氨酸激酶抑制剂BIBF1120逆转肝癌多药耐药和控制复发转移的实验研究	中山市陈星海医院	小榄镇
70	YS2017203	2015B2339	老旧杂物电梯门锁公共安全研究与应用	广东省特种设备检测研究院 中山检测院	东区

中山市科学技术局文件

中山科发〔2018〕363号

关于公布 2018 年度中山市科技项目第四批 结题通过名单的通知

各有关单位：

根据《中山市产业扶持专项资金项目验收管理暂行办法》（中财工〔2013〕24号）、《中山市科技项目结题管理暂行办法》（中山科发〔2016〕86号）的文件要求，我局对广东振业优控科技股份有限公司等单位承担的 33 个市级科技项目进行了专家结题评审。通过专家组审核结题材料及合同书相关指标完成情况，根据

专家评审结题意见，经我局研究，同意“基于交通大数据的道路交通信号控制优化辅助决策系统”等29个市级科技项目通过验收，同意“镇咳新药磷酸二甲啡烷胶囊的技术开发”等4个市级科技项目终止结题，现予以公布。

附件：2018年度中山市科技项目第四批结题通过名单



附件

2018年度中山市科技项目第四批结题通过名单

序号	验收编号	项目编号	项目名称	承担单位	镇区
1	YS2018068	2016A1039	基于交通大数据的道路交通信号控制优化辅助决策系统	广东振业优控科技股份有限公司	南朗镇
2	YS2018069	2016A1031	新一代多列包装机-装盒机连线生产线系统	中山伙伴自动化机械股份有限公司	南朗镇
3	YS2018070	2015A2002	LED光源在家禽健康养殖上的应用研究	中山市格林曼光电科技有限公司	西区
4	YS2018071	2016A1029	按压泵装配、检测一体化设备的关键技术研究及应用	中山市联昌喷雾泵有限公司	南头
5	YS2018072	2014A1FC003	利用信息化网络平台,构建城乡一体化的胸痛中心	中山市人民医院	石岐区
6	YS2018073	2015B1007	组织工程结膜的关键构建技术及应用研究	中山市人民医院	石岐区
7	YS2018074	2015B1004	基于 ONE-HEALTH 理念的肝吸虫病防治措施及其应用的研究	中山市疾病预防控制中心	东区
8	YS2018075	2016B2117	头戴式三维显示的焊接智能制造动态仿真应用研究	中山职业技术学院	东区
9	YS2018076	2016B2141	互联网+二手资源同城整合平台	中山职业技术学院	东区
10	YS2018077	2017B1147	光纤传感的地质滑坡预警关键技术研究	中山职业技术学院	东区
11	YS2018078	2015B2335	催化合成丙烯酸改性醇酸树脂及环保防腐清漆的研制	中山职业技术学院	东区
12	YS2018079	2017B1148	基于蓝牙 4.0 的主动防护式智能家居监护系统研制	中山职业技术学院	东区
13	YS2018080	2017B1125	基于物联网的跨平台高校智能资产管理系统的研究与实现	中山职业技术学院	东区
14	YS2018081	2015B2296	食品安全快速检测平台的建立	中山火炬职业技术学院	开发区
15	YS2018082	2015B2334	实施创新驱动发展战略背景下中山会展服务业发展研究	中山火炬职业技术学院	开发区
16	YS2018083	2015B2321	中山市新型研发机构发展策略研究	中山火炬职业技术学院	开发区