

附件 1

2016—2018 年验收项目名称单

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
一、2016 年验收项目 (6 项)								
1	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00034-GX	智能水利水电成套装备研制及应用	四川省机械研究设计院	武侯区	产业集群协同创新项目	重大	GX
2	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00031-NC	川菜调味品现代化生产技术集成研究与示范	四川省丹舟郫县豆瓣集团有限公司	郫都区	产业集群协同创新项目	重大	GX
3	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00015-GX	新一代大型机场智能运行控制系统	中国民用航空总局第二研究所	高新区	产业集群协同创新项目	重大	GX
4	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00024-GX	针对前沿靶标的系列抗癌新药的研究开发	成都倍特药业有限公司	高新区	产业集群协同创新项目	重大	GX
5	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00033-GX	以中药现代化为导向的关键技术体系建设和产业应用研究——大品种技术提升、创新产品开发与国际合作	成都地奥制药集团有限公司	高新区	产业集群协同创新项目	重大	GX
6	成科计 [2016] 28 号	2016-XT00-00023-GX	新抗生素创制及产业化协同创新	中国医药集团总公司四川抗菌素工业研究所	成华区	产业集群协同创新项目	重大	GX
二、2017 年验收项目 (11 项)								
1	成科计 [2017] 26 号	2017-XT00-00001-GX	高安全、高比能动力锂离子电池关键材料	成都硅宝科技股份有限公司	高新区	产业集群协同创新项目	重大	GX
2	成科计 [2017] 26 号	2017-XT00-00002-GX	电动乘用车	四川野马汽车股份有限公司	龙泉驿区	产业集群协同创新项目	重大	GX
3	成科计 [2017] 14 号	2016-XT00-00020-GX	面向“一千两”国产飞机和全球单通道飞机的新一代客舱娱乐系统及设备的研发和产业化项目	中电科泰雷兹航空电子有限公司	高新区	产业集群协同创新项目	重大	GX

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
4	成科计〔2017〕14号	2015-HM02-00099-SF	肉及肉制品食品安全风险监测和预警平台建设	成都市食品药品检验研究院	市本级	科技惠民应用示范项目	重点	SN
5	成科计〔2017〕14号	2015-HM02-00075-SF	对基层医院进行妊娠高血压疾病的急诊及网络平台建设和示范推广	四川大学	武侯区	科技惠民应用示范项目	重点	SN
6	成科计〔2017〕20号	2016-HM02-00099-SF	成都市基于社区的老年突发心脑血管疾病急救体系建设	四川大学	武侯区	科技惠民应用示范项目	重点	SN
7	成科计〔2017〕20号	2016-HM02-00097-SF	基于诊后随访和康复管理服务的患者院外管理平台建立及推广应用	成都乐云科技有限责任公司	高新区	科技惠民应用示范项目	重点	SN
8	成科计〔2017〕14号	2015-HM02-00094-SF	遗传性视网膜疾病的基因诊断及产前诊断技术体系的建立及临床推广应用	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民应用示范项目	重点	SN
9	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00120-NC	微量元素健康环保营养技术在主要养殖动物中的应用示范	四川省畜牧饲料有限公司	锦江区	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
10	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00117-NC	新型水溶性钾肥硝酸铵钾在大邑县葡萄水肥一体化种植模式上的应用与示范	成都市新都化工股份有限公司	新都区	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
11	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00047-NC	铁皮石斛规模化生产示范项目	四川省峰上生物科技有限公司	金堂县	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
12	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00058-NC	基于物联网的智能生猪养殖基地信息化应用与示范	成都远大牧业发展有限公司	金堂县	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
13	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00066-NC	玉米新杂交种瑞玉13的推广应用	四川农大正红生物技术有限公司	双流区	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
14	成科计〔2017〕14号	2015-NY01-00100-NC	玉米-大豆带状复合种植技术示范与应用	四川农业大学	温江区	农业技术成果应用示范项目	重点	SN
15	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00446-SF	上胸段脊髓刺激方法改良与心肌保护机制探讨	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
16	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00448-SF	成都地区妊娠期碘营养状况调查及碘相关食物频率问卷法的可行性论证	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
17	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00549-SF	初治鼻咽癌患者放疗后吞咽功能、嗓音功能及相关技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
18	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00568-SF	儿童免疫性血小板减少性紫癜治疗模式与生活质量、经济负担分析	成都市妇女儿童中心医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
19	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00572-SF	疏风止咳协定方治疗感染后咳嗽(风邪犯肺证)临床研发及推广应用	成都市第一人民医院(成都市中西医结合医院)	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
20	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00581-SF	创建成都市孕早期胎儿结构性缺陷监测网,实现成都市出生新生儿结构性缺陷的精确控制	成都市妇女儿童中心医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
21	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00621-SF	慢性阻塞性肺疾病患者随访系统能力建设	成都市第二人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
22	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00631-SF	消化道重建方式对于远端胃癌胃大部切除术后贫血的影响研究	成都市第二人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
23	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00369-NC	农田优势兽害四川短尾麴食性与防控关键技术研究	四川师范大学	锦江区	农业技术研发项目	一般	SN
24	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00457-SF	荧光诊断在皮肤恶性肿瘤诊治中的应用研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
25	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00463-SF	靶向p23-Hsp90蛋白-蛋白相互作用的新型抗肿瘤药物的设计与活性研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
26	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00470-SF	FLT3-ITD 基因突变的致病机制研究及靶向干预	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
27	成科计〔2017〕20号	2016-HM02-00049-SF	构建医院-社区-家庭三位一体中风中医康复模式及实用中风康复技术推广	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
28	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00366-SF	TST 联合小切口外剥内扎治疗混合痔合并直肠粘膜内脱垂的临床观察	成都市第五人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
29	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00294-SF	孤立性眩晕与缺血性卒中的相关性分析及其预后研究	成都市第六人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
30	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00296-SF	冠心病患者血清 Leptin、ANP 及炎症因子与脂代谢相关性研究	成都市第六人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
31	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00371-SF	自噬相关 microRNAs (autophagamiRs) 参与胃癌进展的分子机制研究	成都市第三人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
32	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00376-SF	生物阻抗频谱检测技术在甲状腺肿瘤手术中甲状腺旁腺组织识别的临床开发研究	成都市第三人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
33	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00434-SF	红景天苷激活 Sirt3 延缓小鼠心脏老化	成都大学附属医院(成都市创伤骨科研究所)	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
34	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00479-SF	结核病患者维生素 D 和 LL-37 水平与病情严重程度相关性的研究	成都市公共卫生临床医疗中心	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
35	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00510-SF	巨噬细胞表型转化相关 biomarker 在肝硬化-肝癌诊断治疗中的应用	成都市公共卫生临床医疗中心	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
36	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00577-SF	健侧头电针对脑出血重度昏迷患者促醒作用的临床疗效观察	成都市第一人民医院(成都市中西医结合医院)	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
37	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00580-SF	红景天苷上调 Sirt3 表达延缓尿肌无力的作用及机制研究	成都大学附属医院(成都市创伤骨科研究所)	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
38	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00622-SF	构建医院社区健康管理信息系统对冠心病 PCI 术后患者加强随访对其预后影响的研究	成都市第二人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
39	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00371-NC	饲料安全关键技术研究与应	四川省畜牧科学研究院	锦江区	农业技术研发项目	一般	SN
40	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00400-NC	基于免疫调节的水稻早育秧苗防治新技术研究和示范	四川省农业科学院植物保护研究所	锦江区	农业技术研发项目	一般	SN
41	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00439-SF	老年肌肉减少症的流行病学及危险因素调查分析	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
42	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00442-SF	探索肺主动脉与升主动脉比值作为界定结合生物标志物在预测慢性高原性肺动脉高压急性加重及死亡风险的研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
43	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00443-SF	个案管理模式在提高血液透析患者生存质量和合理分配医疗资源中的效果研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
44	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00444-SF	中国成都地区房颤患者的知晓率、控制率及卒中发生率的研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
45	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00488-SF	幽门螺杆菌感染与结肠癌患者 beclin1 表达的相关性及其临床意义	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
46	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00336-NC	基于无人机图像的农作物病虫害检测系统研究	西华大学	金牛区	农业技术研发项目	一般	SN
47	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00527-SF	医疗质量量化评价体系的构建与应用	西华大学	金牛区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
48	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00285-NC	全自动移栽机取喂苗系统研究	成都理工大学	成华区	农业技术研发项目	一般	SN
49	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00227-NC	女性肿瘤患者补气养血生精产品研究与开发	四川省中西医结合医院	武侯区	农业技术研发项目	一般	SN
50	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00228-NC	新型抗菌与动物免疫强化融合分子制剂的研究与应用	四川大学	武侯区	农业技术研发项目	一般	SN
51	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00304-NC	秸秆高值化生态利用关键技术开发	四川大学	武侯区	农业技术研发项目	一般	SN
52	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00308-SF	儿童住院患者艰难梭菌定植、感染调查及相关危险因素分析及分子流行病学研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
53	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00403-SF	自体颗粒脂肪立体化架构移植联合 PRP 技术在面部畸形中的应用	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
54	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00416-SF	多模态 MRI 技术对凶险型前置胎盘及胎盘植入产前诊断的应用研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
55	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00419-SF	儿童发热的流行病学研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
56	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00456-SF	胎儿期与成年期心力衰竭不同代偿机制的比较研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
57	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00496-SF	重症超声与PiCCO监测在感染性休克循环支持中的作用	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
58	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00524-SF	分子生物学技术在细胞病理学中的应用	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
59	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00360-NC	大头菜深加工中关键生香微生物的分离及应用研究	四川旅游学院	龙泉驿区	农业技术研发项目	一般	SN
60	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00506-SF	葫芦素B 基于靶点 TrkA 抗瘙痒新医学用途及皮肤给药系统研究	成都医学院	新都区	科技惠民技术项目	一般	SN
61	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00377-NC	经济林下套种花生高产高效综合技术集成示范	金堂县三溪绿岛小镇黑花生专业合作社	金堂县	农业技术研发项目	一般	SN
62	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00605-SF	妊娠期高血压导致甲状腺功能减退的作 用机制及干预措施研究	双流县妇幼保健院	双流区	科技惠民技术项目	一般	SN
63	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00401-SF	药食同源中药保健茶的开发研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术项目	一般	SN
64	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00462-SF	糖尿病肾病 TGF- β 1 mRNA 及 HIF-1 α mRNA 表达机制的多模态磁共振功能成像研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术项目	一般	SN
65	成科计〔2017〕14号	2015-HM01-00539-SF	轻度认知障碍的社区筛查及其以“三才益智”灸法为主的干预模式研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术项目	一般	SN
66	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00370-NC	甲鱼野生技术研究与应用	成都市回归甲鱼养殖有限公司	邛崃市	农业技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
67	成科计〔2017〕14号	2015-NY02-00378-NC	白茶产品精深加工关键技术研发	成都市碧涛茶业有限公司	邛崃市	农业技术研发项目	一般	SN
68	成科计〔2017〕20号	2016-HM01-00075-SF	复合金属氧化物催化剂的研发及催化燃烧 VOCs 性能研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
69	成科计〔2017〕20号	2016-HM01-00411-SF	基于轨迹数据的城市热点分析	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
70	成科计〔2017〕20号	2016-HM01-00453-SF	利用农业秸秆废弃物烧制保温砖的关键技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
71	成科计〔2017〕22号	2015-NY02-00170-NC	葡萄糖根栽培对树冠发育及产量品质影响规律研究	成都兴实有机农业有限公司	新津县	农业技术研发项目	一般	SN
72	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00128-SF	成都市部分地区 2014-2016 年免费孕前优生健康检查项目结果分析研究	成都市妇女儿童中心医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
73	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00324-SF	HGF 基因修饰骨髓间充质干细胞对新生鼠缺氧缺血性脑损伤的保护作用及机制研究	成都市妇女儿童中心医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
74	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00054-SF	内镜超声引导下经胃壁置入国产草型金属支架与置入多根塑料支架加鼻囊肿管治疗胰周积液的前瞻性随机对照研究	成都市第三人民医院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN
75	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00137-SF	水交换结肠镜结合二氧化碳注气行结肠镜检查的临床分析	简阳市人民医院	简阳市	科技惠民技术研发项目	一般	SN
76	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00288-SF	生态果园的农药残留及过肥智能监控系统关键技术研究	成都信息工程大学	双流区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
77	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00312-SF	基于多组学化学表征一生物效价综合评价的川产道地药材（大黄）的质量评价研究	成都市食品药品检验研究院	市本级	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
78	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00221-SF	定压贮存式二氧化碳灭火系统研发	威特龙消防安全集团股份有限公司	高新区	科技惠民技术项目	一般	SN
79	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00046-SF	脱落酸(ABA)-聚丙烯酰胺(PAM)协同修复退化草地植被的技术研究	四川师范大学	锦江区	科技惠民技术项目	一般	SN
80	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00430-SF	新型自噬抑制剂双防己甲素对病理性心肌肥厚的作用和机制研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术项目	一般	SN
81	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00438-SF	基于CRISPR/Cas9技术靶向敲除Frizzled2基因治疗肝癌的实验研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	科技惠民技术项目	一般	SN
82	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00260-SF	川芎 α -淀粉酶抑制剂基因的表达、纯化及降血糖活性研究	西南交通大学	金牛区	科技惠民技术项目	一般	SN
83	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00343-SF	补肾活血方直肠导入调控肾虚血瘀不孕大鼠子宫内膜LXA4表达水平的助孕机制研究	成都中医药大学附属医院	金牛区	科技惠民技术项目	一般	SN
84	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00203-SF	生态浮游系统修复富营养化水体关键技术研究	简阳海天水务有限公司	简阳市	科技惠民技术项目	一般	SN
85	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00223-SF	以脂代谢调控为核心的乙型肝炎病毒联合治疗策略研究	成都医学院	新都区	科技惠民技术项目	一般	SN
86	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00362-SF	草果油逆转MRSA对 β -类酰胺类抗生素多重耐药药的分子机制研究	成都医学院	新都区	科技惠民技术项目	一般	SN
87	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00286-SF	补肾化痰法经NLRP3炎症小体信号通路调控肥胖型PCOS慢性低度炎症进而改善卵泡发育的机制研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术项目	一般	SN
88	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00299-SF	纳米混悬技术在难溶性中药中的应用研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
89	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00356-SF	治疗脂溢性脱发的外用中药复方制剂的研究与开发	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
90	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00417-SF	膝骨关节炎的中医药社区干预方案及应用研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
91	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00457-SF	基于定量构效关系(QSAR)的蜘蛛香环烯醚萜化合物抗癌活性研究	成都中医药大学	温江区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
92	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00069-SF	农林废弃物的资源化利用及其对重金属离子的去除研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
93	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00102-SF	单纯室间隔缺损预警生物标志物研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
94	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00141-SF	使用16S rDNA测序的方法探索子宫颈阴道微生态与不同程度子宫颈病变和HPV感染的关系	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
95	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00210-SF	头颈鳞癌放疗后肿瘤微环境重建的分子机制研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
96	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00244-SF	城市污泥中抗生素抗性基因的消减技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
97	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00246-SF	基于耐碱性污泥发酵菌强化的污水与污泥共处理技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
98	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00257-SF	染色体微缺失/微重复的靶向测序无创产前检测	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
99	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00265-SF	基于非线性结构光照明的超分辨显微成像技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN
100	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00266-SF	p38 MAPK 信号通路调节 VDR mRNA 表达导致儿童肥胖的机制研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
101	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00273-SF	适合临床需求的新型骨水泥的研制	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
102	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00291-SF	甲烷发酵+好氧堆肥技术耦合综合利用城市污水处理厂剩余污泥关键技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
103	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00310-SF	妇幼健康管理移动医疗系统的开发、运用及推广	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
104	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00315-SF	牙槽突裂骨移植中时空因素交互作用的分子机制研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
105	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00339-SF	川西高原不同品种红景天的NMR-化学模式识别技术研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
106	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00341-SF	肿瘤微环境靶向和响应性水凝胶纳米胶囊抗肿瘤药物递送体系研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
107	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00348-SF	抗生素缓释导电敷料的制备及其在促进慢性伤口愈合上的应用	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
108	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00402-SF	重复磁刺激(RMS)治疗神经性勃起功能障碍的作用机理及运用的研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
109	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00462-SF	用基于脑磁图(MEG)的脑网络方法研究癫痫分类	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
110	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00513-SF	慢性应激导致血糖代谢障碍的机制和预防的实验动物研究	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
111	成科计〔2017〕26号	2016-HM01-00514-SF	亨廷顿蛋白相关蛋白1在阿尔兹海默病发生发展过程中的作用	四川大学	武侯区	科技惠民技术项目	一般	SN
三、2018年验收项目(79项)								
1	成科计〔2018〕26	2018-CY02-	石墨烯远红外乳腺增生类疾病医疗器械	成都石墨烯应用产业技	温江区	新型产业技术研究	重大	GX

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
	号	00023-GX	研发	术研究院有限公司		院项目		
2	成科计〔2018〕26号	2018-CY02-00024-GX	页岩气开发用石墨烯纳米材料研制	成都石墨烯应用产业技术研究院有限公司	温江区	新型产业技术研究院项目	重大	GX
3	成科计〔2018〕26号	2018-CY02-00025-GX	石墨烯远红外能量枪与监测系统的研发	成都石墨烯应用产业技术研究院有限公司	温江区	新型产业技术研究院项目	重大	GX
4	成科计〔2018〕26号	2018-CY02-00026-GX	基于石墨烯发热膜的多能源取暖系统的研发	成都石墨烯应用产业技术研究院有限公司	温江区	新型产业技术研究院项目	重大	GX
5	成科计〔2018〕26号	2018-ZM01-00003-SN	雾霾净化多功能抑尘专用车系列	一汽(四川)专用汽车有限公司	龙泉驿区	科技治霾专项	重点	SN
6	成科计〔2018〕26号	2018-YF09-00023-GX	轿车门盖柔性化智能焊装生产线研制与示范运用	四川成焊宝玛焊装装备工程有限公司	成华区	重大科技应用示范项目	重点	GX
7	成科计〔2018〕26号	2018-YF08-00008-GX	脑神经网络AI语音降噪识别SOC芯片研发及应用	成都启英泰伦科技有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
8	成科计〔2018〕26号	2018-YF09-00040-SN	基于全装配式结构体系的公共厕所与农村住宅建造方式系统研究	成都建工工业化建筑有限公司	青白江区	重大科技应用示范项目	重点	SN
9	成科计〔2018〕26号	2018-YF08-00015-GX	低剖面毫米波大规模相控阵天线	成都雷电微力科技有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
10	成科计〔2018〕26号	2018-YF09-00051-SN	基于超广角激光成像视网膜图像分析的眼底疾病智能检测技术开发与应用推广	成都中医大银海眼科医院股份有限公司	金牛区	重大科技应用示范项目	重点	SN
11	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00003-GX	X-Matrix 无人机系统模拟器	四川傲势科技有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
12	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00029-GX	高效智能精准医学分子诊断系统研制	成都瀚辰光翼科技有限责任公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
13	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00030-GX	大数据人工智能分析平台	成都四方伟业软件股份有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
14	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00035-GX	基于太赫兹频段的感知探测系统关键技术研究	成都天成电科科技有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
15	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00033-GX	基于神经网络形态计算软件架构技术的教育组织智能平台研发及产业化	成都康赛信息技术有限公司	成华区	重大科技创新项目	重点	GX
16	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00011-GX	军民两用智能快速燃爆抑制系统	四川天微电子有限责任公司	双流区	重大科技创新项目	重点	GX
17	成科计〔2018〕29号	2018-YF08-00004-GX	双屏蔽磁阻马达型控制棒驱动机构	四川华都核设备制造有限公司	都江堰市	重大科技创新项目	重点	GX
18	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00093-SN	低盐快速发酵郫县豆瓣关键工艺技术研究	西华大学	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN
19	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00266-SN	基于CAD/CAE/EDA集成的新型特种波长治疗仪(TCP)智能技术改进与创新研发	西南交通大学	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN
20	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01197-SN	鱼类新鲜度的机器视觉快速无损分析研究	四川省农业科学院分析测试中心	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
21	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01448-SN	多功能微生物菌剂的构建及其对镉污染水稻种植土壤的修复	四川师范大学	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
22	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00151-SN	人工诱发国兰新品种	四川省农业科学院园艺研究所(锦江)	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
23	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01147-SN	发酵蔬菜中生物胺生成规律与消减技术研究	四川省农业科学院农产品加工研究所(锦江)	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
24	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01292-SN	白茶光补偿萎凋技术研究	四川省农业科学院茶叶研究所(锦江)	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
25	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01311-SN	基于水培方式的茶树种苗快速繁育技术研究	四川省农业科学院茶叶研究所(锦江)	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
26	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01314-SN	花香型黄茶关键技术研究与新产品开发	四川省农业科学院茶叶研究所(锦江)	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
27	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00509-SN	三圣玫瑰谷玫瑰特色食品深加工关键技术研究与示范	四川旅游学院	龙泉驿区	技术创新研发项目	一般	SN
28	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00332-SN	H0-1/Nrf-2/ARE通路在调节节内毒素所致急性肺损伤自身修复中的机制研究	四川省医学科学院(四川省人民医院)	青羊区	技术创新研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
29	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00336-SN	长链非编码RNA UCA1 靶向 HIF-1 α 及 MGMT 对胶质瘤替莫唑胺化疗敏感性的相关性研究	四川省医学科学院（四川省人民医院）	青羊区	技术创新研发项目	一般	SN
30	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01067-SN	基于钙钛矿纳米复合材料的新型光敏剂在光动力疗法中的应用	四川省医学科学院（四川省人民医院）	青羊区	技术创新研发项目	一般	SN
31	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01175-SN	高精度定量化虚拟三维重建在肾脏外科手术风险预测与决策的应用研究	四川省医学科学院（四川省人民医院）	青羊区	技术创新研发项目	一般	SN
32	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-000008-SN	基于代谢组学的重症胰腺炎精准外科治疗	四川省医学科学院（四川省人民医院）	青羊区	技术创新研发项目	一般	SN
33	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00690-SN	农业秸秆资源清洁饲料化关键技术研究与利用	成都农业科技职业学院	市本级	技术创新研发项目	一般	SN
34	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00466-SN	普营养保健醋加工关键技术的开发	四川环太生物科技有限公司	双流区	技术创新研发项目	一般	SN
35	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01236-SN	用于农产品溯源及食品安全检测的便携式多频谱成像解装置	成都贝贝鑫科技有限公司	天府新区	技术创新研发项目	一般	SN
36	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01222-SN	休闲观光李园关键创新技术与模式研究示范	四川农业大学	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
37	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-00054-SN	夏茶茶多酚的提取及功能性茶饮料系列产品关键技术研究	成都中医药大学	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
38	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00038-SN	c2orf68 在结直肠癌侵袭转移中的生物学功能研究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
39	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01070-SN	基于人工智能的计算机辅助功能磁共振视觉功能区分析在鞍区肿瘤术中的应用研究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
40	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01157-SN	人工智能对产后出血凝血功能的监测及预警	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
41	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01186-SN	植物源乳酸杆菌与动物源乳酸杆菌对炎症性肠病作用差异性的研究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
42	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01221-SN	miR-21 通过 JAK/STAT 信号通路参与幼年性特发性关节炎的发生发展的机制探究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
43	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-00033-GX	利用人工智能建立食管癌前病变及早癌自动识别模型	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	GX
44	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-00078-SN	雌激素宫内缓释系统预防宫颈粘连术后再粘连的研究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
45	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00672-SN	FOXm1/Dishevelled/Snail 信号轴介导 EMT 诱发结肠癌转移及耐药的机制与干预措施	成都医学院	新都区	技术创新研发项目	一般	SN
46	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01209-SN	供给侧改革背景下简阳市集约化蔬菜生产中原降解技术研究	成都尚食农业科技有限公司	成华区	技术创新研发项目	一般	SN
47	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00109-GX	高速模数转换集成电路 IP 核开发及产业化	四川和芯微电子股份有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	GX
48	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00480-GX	SMT-1080 高通量全自动生化分析仪	成都斯马特科技有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	GX
49	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00556-GX	面向 VR/AR 应用的四维重建技术及实时表演捕捉系统研发	成都观界创宇科技有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	GX
50	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00640-GX	基于互联网的便携式工控全流量网络抓包分析仪	四川神琥科技有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	GX
51	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00794-SN	食用水产品品质评价关键技术研究与推广应用	四川威尔检测技术股份有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	SN
52	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01473-SN	器官移植术后移植植物状态无创监测和评估系统	成都仕康美生物科技有限公司	高新区	技术创新研发项目	一般	SN
53	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00970-SN	基于香豆素的含氮杂环化合物的分子结构设计与合成及抑菌活性研究	西华大学	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN
54	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-00195-SN	新型吡啶胺-(2,3)-双加氧酶抑制剂及其肿瘤免疫治疗作用的研究	西华大学	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN

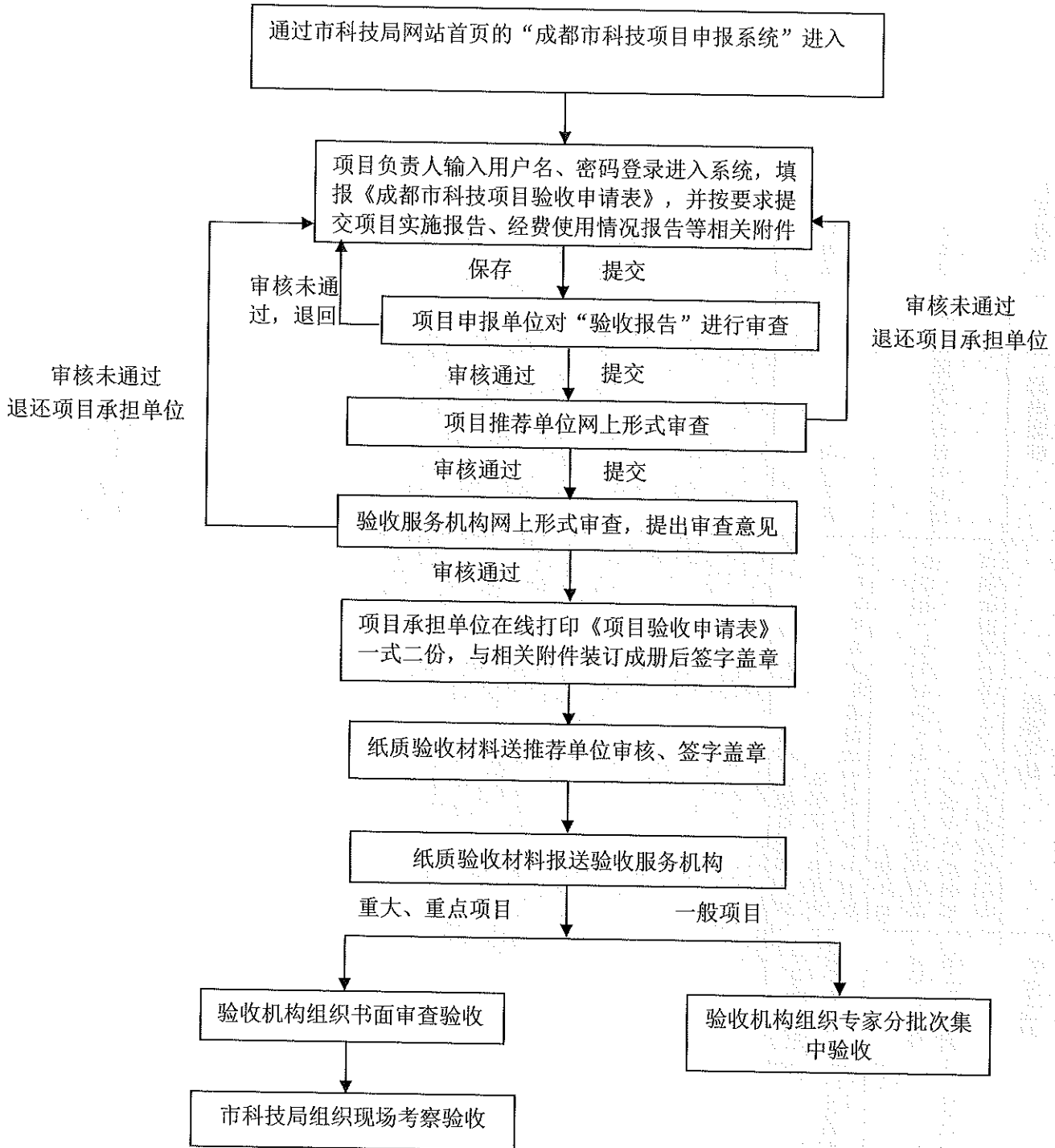
序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
55	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00078-SN	AMPK和mTOR的crossstalk介导益气解毒法对PM2.5诱导急性肺损伤AM细胞自噬机制研究	成都中医药大学附属医院(金牛)	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN
56	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00210-SN	微针贴片皮下递送明胶治疗肥胖的临床研究及运用推广	成都中医药大学附属医院(金牛)	金牛区	技术创新研发项目	一般	SN
57	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00704-SN	贫困丘区(简阳)水稻轻筒高效直播技术研究与集成	四川省农业科学院作物研究所	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
58	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01332-SN	休闲观光油菜高产栽培技术及景观创建研究	四川省农业科学院土壤肥料研究所	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
59	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01454-SN	稻-菜轮作氮肥减施增效关键技术与节肥机理研究	四川省农业科学院土壤肥料研究所	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
60	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01541-SN	镉低积累优质稻绿色种植技术研发	四川省农业科学院生物技术核技术研究所	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
61	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00689-SN	蜡梅专用型优良品种的筛选及其应用	成都幸福花香园艺有限公司	锦江区	技术创新研发项目	一般	SN
62	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00929-GX	4K激光电视及其超短焦光学引擎的研发	成都九天光学技术有限公司	郫都区	技术创新研发项目	一般	GX
63	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00774-SN	稻虾轮作在成都平原操作技术规范的研究	成都市禾田造农业有限公司	青白江区	技术创新研发项目	一般	SN
64	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00679-SN	金川“邛崃黑茶”生态产品及精加工项目	成都市金川茶业有限公司	邛崃市	技术创新研发项目	一般	SN
65	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01438-SN	香百合高效繁育技术体系关键技术	四川喜玛高科技农业生物工程有限公司	邛崃市	技术创新研发项目	一般	SN
66	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00069-SN	基于深度神经网络的口腔低剂量CT图像去噪重建的研究与实现	成都市第六人民医院	市本级	技术创新研发项目	一般	SN
67	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01264-GX	气象灾害预警发布服务器研发	成都信息工程大学	双流区	技术创新研发项目	一般	GX

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
68	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00095-SN	超高压技术在西南特色果品精深加工中的应用研究与示范	四川力能超高压设备有限公司	天府新区	技术创新研发项目	一般	SN
69	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00085-SN	基于成都市大气污染对普通感冒相对危险度影响的时间序列及感毒清干预防策略研究	成都中医药大学	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
70	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00551-SN	利咽止痒颗粒治疗过敏性咽喉炎的机制研究	成都中医药大学	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
71	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00765-SN	基于磁性分子印迹碳量子点荧光探针对抗孢氨苄快速检测的研究	四川农业大学	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
72	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01072-SN	基于现代肺康复理念在医联体背景下运用互联网+建立 COPD 慢病管理模式	成都市温江区人民医院	温江区	技术创新研发项目	一般	SN
73	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-00247-SN	生长激素调控氧化应激改善高龄不孕女性体外受精-胚胎移植结局的作用及其机制研究	四川省妇幼保健院	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
74	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01075-SN	基于腹腔镜结直肠癌手术的下肢深静脉血栓智能预测模型的研究	四川省肿瘤医院	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
75	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01151-SN	基于沼肥生态种养白芨及种苗培育技术研发	农业部沼气科学研究所	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
76	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01300-SN	肠癌患者一级亲属的一二级预防模式及网络平台构建	四川省肿瘤医院	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
77	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01347-SN	弱听儿童言语听能康复效果评估方法的改进及应用规范研究	四川大学	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
78	成科计〔2018〕26号	2018-YF05-01445-SN	虚拟导航多模态影像对肝癌微创治疗的规划、评估研究及仪器研发	四川省肿瘤医院	武侯区	技术创新研发项目	一般	SN
79	成科计〔2018〕26号	2018-YFYF-00096-GX	预制拼装桥梁可调高支座装置项目	成都济通路桥科技有限公司	新津县	技术创新研发项目	一般	GX

四、2020 年验收项目（2 项）

序号	下达文号	项目编号	项目名称	承担单位	推荐单位	计划类别	项目类型	项目编码
1	成财教发〔2020〕 21号	2020-YF08- 00020-GX	新型冠状病毒抗体(IgG+IgM)快速筛查试剂盒胶体金法和高通量测定试剂盒化学发光法(新冠防控专项)	迈克生物股份有限公司	高新区	重大科技创新项目	重点	GX
2	成财教发〔2020〕 21号	2020-YF08- 00075-GX	快速新型冠状病毒核酸筛查与高准确度核酸确诊试剂盒研究(新冠防控专项)	四川大学	武侯区	重大科技创新项目	重点	GX

项目验收工作流程（新系统）



项目实施报告参考提纲

一、项目承担单位概况

二、项目概况（项目主要研究开发内容、技术特征和创新点、经济社会意义）

三、项目实施效果及合同指标完成情况

- （一）项目总体完成情况及取得的成果、实施的效果综述；
- （二）项目技术指标完成情况（项目解决的关键共性技术、达到的技术性能指标及其技术水平；实际实现的技术指标与合同约定指标对比情况）；
- （三）项目经济指标完成情况（项目验收时实现的各项经济指标与合同约定指标对比情况）；
- （四）项目质量指标完成情况（项目执行期内通过的质量认证、行业许可及执行的质量标准等）；
- （五）项目资金落实与使用情况（项目验收时资金落实与使用情况及其与合同约定的对比）；
- （六）项目实现的社会效益情况。

四、项目存在的问题及解决方案

五、科技经费支持对项目的实施和企业的发展带来的影响

六、企业未来发展思路

项目专项审计报告参考样式

(防伪编码: *****)

审计报告

****专审字〔****〕第****号

(企业名称):

我们接受委托,对贵公司承担的成都市科技项目(以下简称“项目”)”“ ”(起止时间****年**月至****年**月)的收支使用情况以及成都市科技项目合同书(以下简称“合同”)中“经济指标”的完成情况等进行审计。贵公司的责任是提供真实、合法、完整的审计资料,我们的责任是对科技经费的收支使用情况及合同经济指标的执行情况发表审计意见。我们的审计是依据《中国注册会计师独立审计准则》与《成都市科技项目合同书》进行的。在审计过程中,我们结合贵公司的实际情况,实施了包括抽查会计记录等我们认为必要的审计程序,现将审计情况报告如下:

一、企业及项目基本情况

*****公司系****年**月**日注册成立的有限责任公司(或有限公司),由****工商行政管理局颁发企业法人营业执照,注册号*****;注册资本:人民币*****万元;法定代表人:*****;公司住所:*****。公司经营范围:*****

项目基本情况: (简述项目基本情况)

二、项目合同有关规定

(一) 贵公司于****年**月**日申报“*****”项目，并与成都市科学技术局于****年**月**日签订了《成都市科技项目合同书》，立项编号：*****，取得成都市科技项目经费总额为**万元人民币的无偿资助，用于“*****”项目的投入。

(二) 项目投资总额为***万元，其中成都市科技项目经费资助**万元，自筹资金****万元。

(三) 项目执行期内经济指标：

合同规定，****年应实现年销售收入	****万元
年缴税总额	****万元
年利润总额	****万元

三、项目在执行期内各项经济指标完成情况

经审计，合同执行情况如下：

(一) 项目投资到位情况

我们根据银行存款账、进账单及银行对账单确认：项目专项经费到位情况如下：市级科研专项经费到位 xx 万元，其中****年**月**日，xxx 局拨付专项经费 *** 万元

我们根据项目承担单位(含合作单位)提供的该项目自筹经费明细账确认：****年**月**日至****年**月**日(这个期限是立项起期到审计报告基准日)项目自筹经费到位 ***万元，其中：xx 单位到

位****万元。

(二) 合作单位财政专项经费拨付情况

我们根据《成都市科技项目合同书》、《成都市科技项目申报书》、或者双方合作协议，确认项目承担单位和项目合作单位之间专项经费分配和拨付情况如下：

1、专项经费分配情况：

项目承担单位：xxxx 单位，经费比例 %，计 万元。

合作单位：xxxx 单位，经费比例 %，计 万元。

2、专项经费拨付情况：

****年**月**日，拨付 xxxx 单位 万元。

结论：本项目专项经费按预算及时足额拨付（若未及时足额拨付请披露原因）。

(三) 项目资金支出情况

我们根据相关账簿及凭证，确认项目资金支出情况如下：

1、本项目预算执行情况及认定支出汇总表：（含承担单位和合作单位）

单位：（万元）

科 目	经费预算数		实际支出数		审计认定数	
	预算合计	其中：市级科研经费	支出合计	其中：市级科研经费	支出合计	其中：市级科研经费
1. 直接费用						
（1）设备费						
（2）材料费						
（3）测试化验加工费						
（4）燃料动力费						
（5）会议/差旅/国际合作与交流费						

(6) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费						
(7) 劳务费						
(8) 专家咨询费						
(9) 其他支出						
2. 间接费用						
其中: 绩效支出						
支出合计						

2、xxx 项目单位预算执行情况及认定支出明细表: (分单位认定)

科 目	经费预算数		实际支出数		审计认定数	
	预算合计	其中: 市级科研经费	支出合计	其中: 市级科研经费	支出合计	其中: 市级科研经费
1. 直接费用						
(1) 设备费						
(2) 材料费						
(3) 测试化验加工费						
(4) 燃料动力费						
(5) 会议/差旅/国际合作与交流费						
(6) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费						
(7) 劳务费						
(8) 专家咨询费						
(9) 其他支出						
2. 间接费用						
其中: 绩效支出						
支出合计						

(四) 项目经费结余情况:

经审计, 本项目市级科研经费结余总计 ****万元
 其中, 合作单位 xxxxx 市级科研经费结余 ****万元

(五) 经济指标完成情况

截止****年**月**日, 贵公司各项经济指标完成情况如下:

1. 项目实现收入:

经审计贵公司提供的成都市科技项目“*****”的收入明

细清单等资料，项目实现收入为贵公司“*****项目”的销售收入，项目实现收入总额为*****元，其中：

项目收入	**年*月—**年* 月	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	累计
项目销售收入				
项目技术服务收入				
合计				

2. 项目成本：

根据贵公司提供的销售成本总账、明细账及相关资料，确认项目成本总额为*****元，其中：

项目成本	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	累计
项目销售成本				

3. 项目税金

根据项目应计缴的税金—增值税、营业税及其附加、企业所得税等，确认贵公司在项目执行期间共应计缴税金的总额为*****元，税项及对应税额明细如下：

税种	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	累计
增值税				
营业税				
城建税				
教育费附加				
企业所得税				
合计				

4. 项目应承担的期间费用：

贵公司生产、销售的产品（不）仅为成都市科技计划资助项目包含的产品。根据贵公司提供的费用总账、明细账及凭证确认，项目执行期间共发生期间费用合计*****元，其中（成都市科技计划资助项目产品所发生的期间费用分摊为*****元）：

项目	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	累计
管理费用				
销售费用				
财务费用				
合计				

5. 项目实现利润:

项目执行期间共累计实现利润总额*****元，其中：

项目	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	**年*月—**年*月	累计
利润总额				
净利润				

（以上经济指标完成数均按会计核算年度进行划分）

（六）其他说明

1、专项经费和自筹经费是否单独核算；

（说明项目承担单位对项目资金的会计核算情况，包括使用的财务系统、资金单独核算情况（市级财政资金和其他来源资金分别披露）、会计科目设置情况等。

项目下设课题的，需说明课题承担单位对课题资金的会计核算情况。

例如：

ABC 公司执行《××会计准则》及有关规定，使用××财务核算系统。与专项经费有关的会计核算全部纳入 ABC 公司财务统一管理，

在会计核算系统中设××科研项目辅助明细账，区分市级财政资金和其他来源资金对专项经费进行单独核算。涉及的会计核算科目有研发支出、专项应付款等。)

2、项目专项经费支出预算批复数与审计认定支出之间的差异情况及原因说明：

3、专项经费仪器设备购置、使用及管理情况：

4、会计核算的准确性、真实性和核算依据的完整性情况：

5、其他需要批露事项：

(专项经费支出是否符合科研经费管理办法、有无违规支出。)

本报告仅供“成都市科技项目”验收使用。

会计师事务所全称(盖章)： 中国注册会计师(签名、盖章)：

地址：

日期： 中国注册会计师(签名、盖章)：

附表一（格式）

项目购置仪器设备和生产设备明细表

单位：元

序号	日期	售货单位	品名、型号、规格	单位	数量	单价	金额
1							
2							
3							
合 计							

附表二（格式）

项目产品销售收入和技术服务收入明细表

单位：元

序号	开票日期	发票号码	购货单位	单位	数量	单价	金额（不含税）
1							
2							
3							
合 计							

