|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项编号** | **项目名称** | **申报单位** | **推荐单位** | **状态** |
| 1 | 2010FZ0075 | 胰岛细胞移植治疗糖尿病的临床研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 2 | 2010FZ0095 | 三峡库区农业园区蔬菜科技专家大院示范建设 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 省科技厅 | 通过验收 |
| 3 | 2010FZ0112 | 高原名贵药材川贝母高效快繁技术研究终试 | 康定恩威高原药材野生抚育基地有限责任公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 4 | 2011FZ0017 | 计算机辅助设计/计算机辅助制作的气囊式中空托牙的研制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 5 | 2011FZ0024 | 濒危藏药材西藏棱子芹规模化种植研究 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 省科技厅 | 通过验收 |
| 6 | 2011FZ0037 | 中药参七复脉方对急性心肌梗死左室重构影响的临床研究 | 成都中医药大学附属医院 | 省中医局 | 通过验收 |
| 7 | 2011FZ0068 | 半夏泻心汤治疗胃肠动力障碍的物质基础及调节c-kit信号通路的研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 8 | 2012FZ0075 | 动脉粥样硬化斑块的高场磁共振多模态研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 9 | 2012FZ0080 | 热处理炉自适应控温及处理效果自动分析报警系统 | 成都电子机械高等专科学校 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 10 | 2013FZ0045 | 甘孜州大渡河流域高半山酿酒葡萄、核桃等特色生态农业综合示范 | 甘孜州康定红葡萄酒业有限公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 11 | 2013FZ0096 | 自贡市科技成果转化公共服务平台 | 自贡市技术转移中心 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 12 | 2014FZ0001 | 康定黑色青稞种植和加工产业链建设 | 甘孜州康定德喜青稞酒业有限责任公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 13 | 2014FZ0028 | 新能源汽车专用皮带轮减震橡胶及粘结工艺开发和应用 | 四川巴斯迪科机械有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 14 | 2014FZ0040 | 新型非甾体类抗炎药对种植体周围成骨及骨改建影响的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 15 | 2014FZ0046 | 基于物联网技术的大面积植物生长指数联动数据挖掘的应用研究 | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 16 | 2014FZ0115 | 稻药鳅无公害高效生态农业新模式技术集成与示范 | 四川省内江市农业科学院 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 17 | 2014FZ0116 | 中国（绵阳）科技城科技创新服务体系建设与示范项目 | 绵阳市生产力促进中心 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 18 | 2014FZ0124 | 筛选治疗血管渗漏性眼病的小分子药物 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 19 | 2014FZ0126 | CDKL1 在内质网应激介导的乳腺癌HCPT 耐药中的分子机制 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 20 | 2014ZYZF0019 | 精密、高速数控机床研发及产业化示范 | 广元博锐精工科技有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 21 | 2015FZ0001 | 川南高山辣椒新品种与加工集成创新示范（农业产业类一） | 四川省泸州市百绿食品有限公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 22 | 2015FZ0011 | 乳链菌肽/蜜蜂肽高产菌株构建 | 四川安益生物科技有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 23 | 2015FZ0016 | 尼麦角林关键技术研究及其产业化 | 广安凯特医药化工有限公司 | 武胜县科技局 | 通过验收 |
| 24 | 2015FZ0023 | 达古冰川及地貌生态环境科学监测研究 | 达古冰山风景名胜区管理局 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 25 | 2015FZ0024 | 高产奶牦牛新品系选育研究 | 阿坝藏族羌族自治州畜牧科学技术研究所 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 26 | 2015FZ0033 | 四川省科技报告审核、呈交及公共服务平台研制 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 27 | 2015FZ0035 | 南充市大气细颗粒物(PM2.5)污染现状与来源研究 | 南充市环境科学研究院 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 28 | 2015FZ0045 | 中医药特色的养生智能自助系统研究 | 四川华西中西医药研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 29 | 2015FZ0046 | 石墨烯复合储能材料的关键技术研究及其绿色化生产 | 四川环碳科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 30 | 2015FZ0051 | 公交车危险品自动检测报警系统研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 31 | 2015FZ0060 | 抗震绿色房屋集成技术与轻质条板围护材料研究与应用 | 四川三阳钢结构有限公司 | 罗江县科技局 | 通过验收 |
| 32 | 2015FZ0061 | 基于云的四川省政府非税收入执收单位管理系统研发与示范 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 33 | 2015FZ0067 | 震灾信息监测应急器 | 成都东方监控技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 34 | 2015FZ0075 | NLRP3介导氢气后处理减轻心肌缺血再灌注损伤的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 35 | 2015FZ0077 | 雌性激素减少与绝经后尿路感染发生的关系 | 四川省妇幼保健院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 36 | 2015FZ0078 | 等速技术对原发性膝关节炎的临床研究 | 四川省八一康复中心 | 四川省残疾人联合会 | 通过验收 |
| 37 | 2015FZ0079 | 长期使用二膦酸盐对骨质疏松大鼠股骨骨转换、微结构和生物力学参数的影响——不典型骨折的可能机制探讨 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 38 | 2015FZ0080 | 新型装配式抗震节能农居结构及农村住宅研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 39 | 2015FZ0081 | 原发性高血压与ATM基因以及老年高龄人群Klotho基因多态性的相关性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 40 | 2015FZ0090 | 抑郁症伴自杀的预警机制---基于神经影像学的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 41 | 2015FZ0093 | 废弃物再利用环保工程技术研究及产业化 | 南充市高坪区达权蔬菜专业合作社 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 42 | 2015FZ0115 | 川东优质蔬菜标准化生产及采后贮运技术集成研究与产业化示范（农业产业类二） | 广安市鲲鹏农业科技开发专业合作社 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 43 | 2015FZ0121 | 儿童青少年抑郁症家庭功能、DRD4基因甲基化水平的表观遗传学研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 44 | 2015ZYZF0103 | 含氟废碱液处理再利用技术研究 | 四川众力氟业有限责任公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 45 | 2016FZ0002 | 移动互联安全检测平台研发及应用 | 四川虹微技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 46 | 2016FZ0006 | 医养结合大数据云平台关键技术研究及应用示范 | 成都成电医星数字健康软件有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 47 | 2016FZ0013 | 养分生态周转控制技术 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 48 | 2016FZ0014 | 自减震装配式房屋关键技术研究 | 四川省建筑科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 49 | 2016FZ0017 | 钨酸铋纳米光催化材料研究 | 四川省阳子森环保设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 50 | 2016FZ0020 | 优质半野血藏猪生态养殖及精深加工示范（藏区特色种质资源挖掘与利用） | 小金县绿野特种养殖基地 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 51 | 2016FZ0022 | 半野血藏猪休闲食品关键技术研究与产业化示范 | 小金县茸贡藏寨食品有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 52 | 2016FZ0033 | 超低甲醛及TVOC释放量木质装饰板材生产关键技术研发与应用示范 | 泸州金山林木业有限公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 53 | 2016FZ0042 | 生态毯技术在若尔盖沙化治理中的运用与推广 | 阿坝藏族羌族自治州林业科学技术研究所 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 54 | 2016FZ0044 | 三味龙胆花片质量标准体系建设研究 | 四川宇妥藏药股份有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 55 | 2016FZ0045 | 濒危药用植物云南重楼和七叶一枝花的仿野生扩大繁育和规范化种植基地建设 | 汶川雪草木药材种植有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 56 | 2016FZ0055 | 生态护坡智能喷射机开发 | 彭州市山地生态工程技术研究中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 57 | 2016FZ0056 | 困难造林地土壤修复关键技术研究与示范 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 58 | 2016FZ0061 | 人群中多囊卵巢综合征疾病的新发病机制及治疗方法的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 59 | 2016FZ0063 | 急性胰腺炎灌肠中药虎皮大承气汤的研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 60 | 2016FZ0069 | 牙体修复材料表面链球菌黏附及生物膜形成的力学机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 61 | 2016FZ0070 | 微波促进生物柴油生产的机理及降耗研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 62 | 2016FZ0072 | 邻苯二甲酸二丁酯围生期暴露与多囊卵巢综合征的相关性及其表观遗传学机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 63 | 2016FZ0073 | 国人颅内动脉瘤数据库的建立与评估及主要指标筛选 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 64 | 2016FZ0074 | TLR受体在高血压大鼠牙周病发生发展过程中对骨吸收的影响及作用机制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 65 | 2016FZ0075 | 老年髋膝关节置换术患者MDT快速康复医院-社区-家庭延续服务模式构建研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 66 | 2016FZ0078 | 主动脉瓣狭窄大型动物模型建制的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 67 | 2016FZ0080 | 基于分级医疗的大型综合医院患者分层级入院控制排队模型研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 68 | 2016FZ0081 | 卵巢癌早期筛查生物标记物的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 69 | 2016FZ0082 | FAP在肺损伤后纤维修复中的作用及机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 70 | 2016FZ0083 | 流体明胶与明胶海绵联合应用预防术后脑脊液漏的基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 71 | 2016FZ0085 | 具有促进骨结合及血管生成的种植体表面金属-有机骨架MOFs涂层的制备及生物活性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 72 | 2016FZ0087 | 四川省慢性心衰远程监测MDT居家干预研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 73 | 2016FZ0088 | 胚胎心脏心肌化中HDACs对平面细胞极性途径的影响及机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 74 | 2016FZ0089 | 移动式机载提灌装置研究与开发 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 75 | 2016FZ0090 | 住院患者信息化血糖统一管理及大数据平台建立 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 76 | 2016FZ0092 | 双侧岩下窦采血对垂体腺瘤精准诊治的临床研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 77 | 2016FZ0097 | 应用可注射材料促进损伤退变椎间盘的修复和再生研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 78 | 2016FZ0115 | 胰腺癌3D类器官生物库及精准个体化药物筛选系统构建 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 79 | 2016FZ0118 | 肺癌个体化精准治疗的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 80 | 2016FZ0120 | 油田作业区视频采集与图像分析系统 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 81 | 2016FZ0121 | 新疆油田储层粘土膨胀伤害及保护技术的推广应用 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 82 | 2017FZ0006 | 水泥基材料行业综合管理平台 | 成都麦柯系统集成有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 83 | 2017FZ0012 | 涉密信息系统信息输出管控技术研究与实现 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 84 | 2017FZ0013 | 新能源汽车用锂电池组核心检测技术设备及标准研究 | 绵阳市产品质量监督检验所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 85 | 2017FZ0021 | 林木活性缓释涂抹剂的研究开发及其应用 | 四川红种子高新农业有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 86 | 2017FZ0024 | 面向乡村休闲观光农业的智慧旅游信息系统 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 87 | 2017FZ0035 | 小型化互联网超声电导药物输入医疗仪器的研发及产业化 | 成都德而塔生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 88 | 2017FZ0036 | 重污染行业污水排放在线监测与控制系统研发应用 | 四川省机械研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 89 | 2017FZ0047 | 基于中国传统饮食的低FODMAP饮食联合益生菌治疗肠易激综合征的临床疗效观察及机制探讨 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 90 | 2017FZ0049 | G蛋白信号调节蛋白10在牙周病中作用机制的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 91 | 2017FZ0051 | 低强度高频率振动治疗老年衰弱综合征的有效性及其分子机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 92 | 2017FZ0052 | 益气逐瘀解毒法调控Girdin蛋白表达治疗大鼠肝纤维化的分子机制研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 93 | 2017FZ0059 | 川西北羌族传统石韦止血药对病原微生物抑制及应用产品试制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 94 | 2017FZ0063 | 限制跨肺驱动压在ARDS机械通气中的应用研究 | 四川绵阳四０四医院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 95 | 2017FZ0066 | 肾上腺影像组学在原发性醛固酮增多症分型诊断中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 96 | 2017FZ0067 | 长链非编码RNA-ATB调控滋养细胞上皮间质转化过程在重度子痫前期发病中的作用及机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 97 | 2017FZ0071 | 基于生物电化学的乙醇发酵过程控制新技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 98 | 2017FZ0072 | 载抗生素磷酸钙（CPC）一期治疗Ⅲ、Ⅳ型慢性骨髓炎的临床研究 | 四川省骨科医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 99 | 2017FZ0074 | 从蚕沙中提取1-脱氧野尻霉素新工艺研究 | 四川通世达生物科技有限公司 | 乐至县经济科技信息化局 | 通过验收 |
| 100 | 2017FZ0075 | 钻井固废不落地处理工艺及综合利用技术研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 101 | 2017FZ0078 | 乳腺癌和卵巢癌精准医学诊断系统开发（高通量基因测序法） | 迈凯基因科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 102 | 2017FZ0079 | 可视化现场测定农产品中的重金属及其形态 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 103 | 2017FZ0094 | 基于大数据和图像处理的城市空气污染监控系统研究与实现 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 104 | 2018FZ0012 | 基于H.265编码的网络摄像机芯片研究及产业化 | 成都国科微电子有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 105 | 2010ZR0015 | 四川省节能环保产业发展战略研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 106 | 2010ZR0078 | 四川省推进现代农业建设的政府作用研究 | 中共四川省委农村工作领导小组办公室 | 省委农办 | 通过验收 |
| 107 | 2010ZR0115 | 环保中非政府组织的社会功能与困境 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 108 | 2011ZR0118 | 构建转化医学研发平台的策略与方法研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 109 | 2011ZR0119 | 加快四川生物医药产业发展策略研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 110 | 2011ZR0135 | 四川省生产力促进中心“十二五”发展规划 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 省科技厅 | 通过验收 |
| 111 | 2012ZR0006 | 西部低碳旅游景区可持续发展政策支撑研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 112 | 2012ZR0059 | 高校行政和学术权力运行机制研究 | 宜宾学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 113 | 2012ZR0084 | 高职院校科研管理决策分析体系构建与机制创新研究 | 四川职业技术学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 114 | 2013ZR0006 | 建立新的医保付费制度以及与医院成本核算的关系研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 115 | 2013ZR0171 | 成都市新生儿出生情况变化趋势及相关因素分析 | 成都市第一人民医院(成都市中西医结合医院) | 省中医局 | 通过验收 |
| 116 | 2013ZZ0030 | 广汉市农业科技成果转化中心科技支撑平台建设 | 广汉市生产力促进中心 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 117 | 2014ZR0106 | 四川省专业技术人才队伍建设中长期规划 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 省人社厅 | 通过验收 |
| 118 | 2014ZZ0004 | 移动设备（Pad,Phone)对家庭电气设备的监控管理研究 | 成都博斯康科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 119 | 2014ZZ0021 | 简阳市科技创新服务平台建设 | 简阳市科学技术创业中心 | 简阳市科技局 | 通过验收 |
| 120 | 2015ZR0102 | 四川生猪健康养殖现状调查及对策研究 | 四川国凤生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 121 | 2015ZR0117 | 以大型康复中心为核心的地震应急救援康复体系研究 | 四川省八一康复中心 | 四川省残疾人联合会 | 通过验收 |
| 122 | 2015ZR0125 | “绩效型”省属公办高校生均财政拨款制度及绩效管理研究-以四川省为例 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 123 | 2015ZR0129 | 地方政府性债务与地区经济发展研究 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 124 | 2016ZR0017 | “一带一路”重大战略机遇下四川省企业“走出去”的空间布局与产业选择研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 125 | 2016ZR0032 | 基于TOD模式的成都轨道交通站点地区规划及设计研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 126 | 2016ZR0079 | 营养专科护士培训体系构建与发展策略研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 127 | 2016ZR0091 | 成都市未婚育龄女性生殖健康调查与干预研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 128 | 2016ZR0094 | 四川省大型公立医院网络营销策略研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 129 | 2016ZR0102 | 羌族地区城镇化推进与旅游业互动研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 130 | 2016ZR0114 | 阶梯式伤口人才培养模式的构建和应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 131 | 2016ZR0118 | 供应链环境下的返券促销策略与协调机制研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 132 | 2016ZR0134 | 农业指数保险与农户参保行为:理论模型及政策分析 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 133 | 2016ZR0136 | 工商资本参与四川省农地经营的政府管制研究 | 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 134 | 2016ZR0140 | 四川省优化创新创业金融支持环境研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 135 | 2016ZR0146 | “营改增”后四川省地方财税体制改革研究 | 中国致公党四川省委员会 | 致公党四川省委 | 通过验收 |
| 136 | 2016ZR0160 | 大学生创新创业的法律保障机制研究 | 内江师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 137 | 2016ZR0181 | 中国（绵阳）科技城\*\*科技融合深度发展研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 138 | 2016ZR0222 | 四川生物医药产业发展现状及创新发展对策 | 四川西部医药技术转移中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 139 | 2016ZR0234 | 四川省大气污染合作网络治理机制研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 140 | 2016ZR0236 | 川西北地区生态环境保护与治理的公众参与机制研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 141 | 2016ZR0257 | 土地利用与生态环境建设的协调研究---以四川省成都市为例 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 142 | 2017ZR0001 | 强化R&D投入支撑创新型四川建设的策略研究 | 四川省科技促进发展研究中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 143 | 2017ZR0012 | 攀西国家战略资源创新开发试验区建设的金融支持研究 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 144 | 2017ZR0016 | 四川省粮食供给侧改革的科技支撑作用研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 145 | 2017ZR0017 | 基于创新创业生态系统的众创空间运行机制与促进政策研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 146 | 2017ZR0018 | 中国小额信贷机构可持续发展路径及政策工具研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 147 | 2017ZR0020 | 产学研用协同创新促进四川科技成果转化研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 148 | 2017ZR0024 | “一带一路”战略框架下四川开放型经济发展研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 149 | 2017ZR0029 | 能源效率视角下四川省能源终端消费结构与产业结构交叉影响的实证研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 150 | 2017ZR0032 | 高效协同的智能化交通管理策略研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 151 | 2017ZR0039 | 四川地质气象灾害末端应急管理模式演进研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 152 | 2017ZR0052 | 基于物联网技术的老年慢病健康教育模式的可行性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 153 | 2017ZR0055 | 四川省开展社区血液透析服务的可行性和发展策略研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 154 | 2017ZR0056 | 四川省加快日间手术质量与安全保障体系构建的对策研究——基于LC手术的实证 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 155 | 2017ZR0058 | 新医改背景下公立医院公益性回归路径及补偿机制的集对分析系统研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 156 | 2017ZR0063 | 精准医学模式下个体化健康管理研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 157 | 2017ZR0064 | 早期综合运动康复对老年慢性阻塞性肺病稳定期患者治疗效果的影响研究 | 四川省第四人民医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 158 | 2017ZR0065 | 食用农产品市场质量监管与安全控制研究 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 159 | 2017ZR0070 | 经济新常态下低空旅游产业创新驱动发展策略研究 | 中国民用航空飞行学院 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 160 | 2017ZR0071 | 四川网络文学产业IP开发与对策研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 161 | 2017ZR0079 | 创新驱动发展战略中的供给侧结构改革研究--以四川为例 | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 162 | 2017ZR0081 | 基于专利质量和专利转化的高校院所专利管理实效机制研究——以四川省高校生物医药领域专利为例 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 163 | 2017ZR0082 | 四川省公益类农业科研单位深化科技创新体制改革战略研究 | 四川省农业科学院 | 省农科院 | 通过验收 |
| 164 | 2017ZR0083 | 畅通科技成果转化渠道研究 | 四川（成都）两院院士咨询服务中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 165 | 2017ZR0086 | 建立健全重大事项第三方社会稳定风险评估机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 166 | 2017ZR0097 | 中小科技企业知识产权保护的政府支撑机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 167 | 2017ZR0101 | 四川省高新技术企业自主创新能力建设研究 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 省科技厅 | 通过验收 |
| 168 | 2017ZR0102 | 四川省加快构建“众创空间”创新创业公共服务平台的对策研究 | 绵阳师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 169 | 2017ZR0110 | 双创背景下创业者可持续发展研究 | 四川旅游学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 170 | 2017ZR0121 | \*\*深度融合推进四川省战略性新兴产业发展机制研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 171 | 2017ZR0126 | 岷江上游流域水资源生态规划模型构建及优化配置对策研究 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 172 | 2017ZR0138 | 四川省法治实践创新实验基地建设研究 | 四川省委党校 | 省委党校 | 通过验收 |
| 173 | 2017ZR0140 | 四川藏区信息贫困评价及精准脱贫对策研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 174 | 2017ZR0142 | 四川科技扶贫服务体系运行机制研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 175 | 2017ZR0143 | 产业扶贫项目的精准扶贫机制创新研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 176 | 2017ZR0146 | 四川省新产业区统计监测评价指标体系研究 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 177 | 2017ZR0149 | 城市轨道交通与常规公交一体化发展机制及运营组织协调研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 178 | 2017ZR0152 | 科技创新支撑建筑产业转型升级的研究 | 四川省建筑科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 179 | 2017ZR0153 | 四川省新能源汽车产业技术创新网络演化机理、路径与发展策略研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 180 | 2017ZR0156 | 四川省乡村建设规划管理的保障机制研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 181 | 2017ZR0158 | 中小型第三方检验检测机构产业发展策略探讨 | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 182 | 2017ZR0164 | 四川新的农业经济发展方式实现路径研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 183 | 2017ZR0165 | 四川省新型城市轨道车辆工业设计技术及设计产业化发展研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 184 | 2017ZR0171 | 四川省医康养一体化养老产业可持续发展研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 185 | 2017ZR0173 | 互联网+时代的健康养老模式研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 186 | 2017ZR0179 | 四川省旅游公示语翻译标准化研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 187 | 2017ZR0180 | 推进川菜产业向现代服务业转型升级路径研究 | 四川旅游学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 188 | 2017ZR0185 | 基于创新创业思维的四川高校志愿服务常态化路径研究 | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 189 | 2017ZR0186 | 科技创新服务四川民生问题研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 190 | 2017ZR0187 | 老龄化背景下四川城镇社区居家养老服务模式研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 191 | 2017ZR0191 | 廉政改革对四川省企业创新和政府补贴效率的影响研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 192 | 2017ZR0192 | 论高校科研经费政策研读与协作监管机制的研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 193 | 2017ZR0193 | 城市化中成都市随迁子女教育新问题及其解决 | 成都市教育科学研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 194 | 2017ZR0198 | 基于“互联网+”的IT创新型人才培养模式研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 195 | 2017ZR0199 | 四川轨道交通产业创新人才培养开发研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 196 | 2017ZR0200 | 基于经济周期的四川省技术创新机制研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 197 | 2017ZR0208 | 基于数据挖掘的四川地区水体功能综合评估研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 198 | 2017ZR0209 | 交通违法递增处罚强度模型研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 199 | 2017ZR0223 | 四川锂资源开发利用战略性新兴产业发展研究 | 四川省能源投资集团有限责任公司 | 省国资委 | 通过验收 |
| 200 | 2017ZR0228 | 四川\*\*\*\*创新驱动发展试验区建设路径研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 201 | 2017ZR0236 | 成都开放创新战略研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 202 | 2017ZR0248 | 甘孜藏区畜牧业生产和脱贫攻坚产业发展研究 | 甘孜藏族自治州畜牧业科学研究所 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 203 | 2017ZR0250 | 四川省茧丝绸产业发展战略研究 | 四川省丝绸协会 | 省商务厅 | 通过验收 |
| 204 | 2017ZR0254 | 川藏大通道沿线市县物流能力和物流体系建设 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 205 | 2017ZR0259 | 绵阳市科技服务业发展规划、实施路径与对策研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 206 | 2017ZR0260 | 中国书画艺术品市场的营运与管理研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 207 | 2017ZR0269 | 四川省“双创”综合能力评价研究 | 四川创新区域经济研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 208 | 2017ZR0276 | 新常态下猕猴桃国际合作协同创新机制研究 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 209 | 2017ZR0277 | 一带一路背景下的高校管乐教育模式研究 | 四川音乐学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 210 | 2017ZR0278 | 农业科技示范园规划研究——以三台县金石生态农业科技示范园为例 | 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 211 | 2017ZR0280 | 我国僵尸企业的内涵、识别及处置策略研究 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 212 | 2017ZR0284 | 包容性创新与民生建设融合机制研究 | 绵阳正德社会组织服务中心 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 213 | 2017ZR0288 | 科技成果转化的知识服务体系建设研究 | 四川文理学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 214 | 2017ZR0289 | 基于传承民间艺术，创新文化传播方式的途径探索 和对策研究——以民间版画为例 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 215 | 2017ZR0294 | 基于大数据的机器学习方法及其在信用和金融风险测评上的应用 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 216 | 2017ZR0298 | 责任保险推进四川社会多元共治的法律保障 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 217 | 2017ZR0299 | 提升知识产权质押实效的法制政策研究—以绵阳市“知识产权质押融资试点城市”建设为视角 | 绵阳职业技术学院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 218 | 2017ZR0308 | 体育赛事与城市文化的耦合共生关系与发展路径研究 | 西南财经大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 219 | 2017ZR0309 | 企业生产安全事故预警管理研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 220 | 2017ZR0313 | 四川综合行政执法改革实践研究 | 中共四川省委机构编制委员会办公室 | 省委编办 | 通过验收 |
| 221 | 2018ZR0003 | 四川省推进实施科技兴军战略模式研究 | 中物院成都科学技术发展中心 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 222 | 2018ZR0004 | 建设美丽繁荣和谐四川的科技人才政策支撑研究 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 223 | 2018ZR0008 | 成攀区域协同创新发展机制研究 | 攀枝花市科技发展战略研究所 | 攀枝花市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 224 | 2018ZR0014 | 基于主体功能区视角的四川省县域创新驱动发展路径及对策研究 | 四川省科技促进发展研究中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 225 | 2018ZR0015 | 四川“大众创业、万众创新”发展指数研究 | 四川省统计学会 | 省统计局 | 通过验收 |
| 226 | 2018ZR0018 | 四川省“十三五”科技\*\*\*\*发展实施方案 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 227 | 2018ZR0019 | 科技型中小企业财政支持政策评价与优化研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 228 | 2018ZR0020 | 四川省田园综合体建设及试点示范战略研究 | 九三学社成都市委员会 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 229 | 2018ZR0021 | 四川省科技进步对经济增长贡献率的研究及测算 | 四川省科技促进发展研究中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 230 | 2018ZR0024 | 四川省经济作物供给侧结构性改革战略研究 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 231 | 2018ZR0025 | 四川省深化\*\*\*\*创新发展研究 ——以平台建设为抓手促进\*\*\*\*体制机制创新 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 232 | 2018ZR0028 | 项目管理专业机构发展方向与运行机制研究 | 四川省农村科技发展中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 233 | 2018ZR0029 | \*\*\*\*中国防知识产权权属混合所有制改革探索研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 234 | 2018ZR0031 | 创新驱动发展战略下四川省资源型城市产业转型路径重构与政策创新研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 235 | 2018ZR0032 | 一带一路国家技术性贸易措施及四川重点产业应对策略研究 | 中华人民共和国四川出入境检验检疫局 | 省出入境检验检疫局 | 通过验收 |
| 236 | 2018ZR0033 | 绿色发展目标下四川省能源替代效应分析及路径优化研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 237 | 2018ZR0034 | 面向两化融合的四川战略性新兴产业发展评价与路径选择研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 238 | 2018ZR0035 | 四川推动知识产权运用与产业化发展研究 | 四川省经济发展研究院 | 省发改委 | 通过验收 |
| 239 | 2018ZR0036 | 四川能源消费结构变化趋势及调整对策研究——基于建设美丽繁荣和谐四川的视角 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 240 | 2018ZR0037 | 四川区域经济与生态环境协调发展模式及评价研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 241 | 2018ZR0038 | 大数据技术的伦理问题研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 四川省卫生和计划生育委员会 | 通过验收 |
| 242 | 2018ZR0040 | 中国（四川）自贸区负面清单制度下的政府职能创新研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 243 | 2018ZR0041 | 人口老龄化背景下养老机构精准供给研究 | 四川幼儿师范高等专科学校 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 244 | 2018ZR0042 | 非常规突发事件背景下中央企业与驻地政府应急协同治理机制研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 245 | 2018ZR0044 | 科技计划绩效评估模式研究 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 246 | 2018ZR0048 | 生态文明视角下四川省自然资源资产管理问题与对策研究 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 247 | 2018ZR0049 | 社会组织参与社会治理效果评价研究—基于成都市的调查 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 248 | 2018ZR0051 | 供给侧结构性改革下中国企业创新能力与并购绩效——基于并购后整合（PMI）的多途径研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 249 | 2018ZR0052 | 深化人才发展体制机制改革问题研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 250 | 2018ZR0053 | 四川“省直管县”体制改革的绩效评估及可行性研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 251 | 2018ZR0054 | “一带一路”背景下四川省企业知识产权风险管理研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 252 | 2018ZR0055 | 四川民族地区政府购买生态服务的机制与路径研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 253 | 2018ZR0057 | 四川省供给侧结构性改革科技支撑研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 254 | 2018ZR0059 | 以成本为基础的按病种收付费标准研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 255 | 2018ZR0060 | 四川省城乡公共体育资源的优化配置及有效管理模式研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 256 | 2018ZR0063 | 基于HRP平台下的医疗机构内部审计信息化建设与研究 | 四川省肿瘤医院 | 四川省卫生和计划生育委员会 | 通过验收 |
| 257 | 2018ZR0064 | 公共资源交易服务公开标准化规范化建设实践与探索 | 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 | 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 | 通过验收 |
| 258 | 2018ZR0065 | 四川省新一代人工智能技术和产业发展的现状及趋势研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 259 | 2018ZR0066 | 基于“罗宾逊”实践的四川省无车承运人模式创新研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 260 | 2018ZR0067 | 四川省车联网安全产业建设与对策研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 261 | 2018ZR0068 | 城镇化进程中四川省体育服务业发展策略研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 262 | 2018ZR0072 | 多重视域下四川天然气产业可持续发展研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 263 | 2018ZR0074 | 四川制造业数字智能化转型升级策略的研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 264 | 2018ZR0075 | 四川省贫困地区畜牧业与生态环境保护协同发展模式研究 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 265 | 2018ZR0077 | “自救—他救”应对思维下的重大技术装备制造企业灾后组织恢复力提升策略研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 266 | 2018ZR0083 | 四川人力资源服务产业现状及发展对策研究 | 四川省人力资源服务行业协会 | 四川省人力资源和社会保障厅 | 通过验收 |
| 267 | 2018ZR0085 | 四川农机化供给侧结构性改革研究 | 四川省农业机械研究设计院 | 四川省农业厅 | 通过验收 |
| 268 | 2018ZR0087 | 供给侧结构性改革背景下四川省食品安全研究 | 四川旅游学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 269 | 2018ZR0090 | 基于界面管理的四川省页岩气勘探开发协调管理机制研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 270 | 2018ZR0091 | 阿坝州羌医药政产学研用产业创新发展战略研究 | 阿坝藏族羌族自治州食品药品检验所 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 271 | 2018ZR0092 | 农民合作社在推进农村三产融合发展中的机制创新研究 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 272 | 2018ZR0093 | 四川\*\*\*\*应急物流体系创新机制研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 273 | 2018ZR0094 | 基于碳减排标签的绿色供应链利益主体行为与策略研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 274 | 2018ZR0095 | 四川省不同规模家禽养殖场粪污处理方式的调查与分析 | 成都农业科技职业学院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 275 | 2018ZR0096 | 基于高铁的快捷货物运输组织与高铁经济研究 | 成都大学 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 276 | 2018ZR0098 | 新电改对四川能源企业的影响及应对措施 | 四川省能源投资集团有限责任公司 | 省国资委 | 通过验收 |
| 277 | 2018ZR0099 | 四川省人口迁移流动与住房市场的空间差异化发展研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 278 | 2018ZR0100 | 内陆地区物流集群区位特征及空间效应：以成渝经济区为例 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 279 | 2018ZR0101 | 四川省体育产业总体布局下的汽车自驾运动营地建设路径 | 成都体育学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 280 | 2018ZR0102 | 科技创新引领四川高新技术产业发展研究 | 成都市科学技术情报研究所（成都市科学器材服务站） | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 281 | 2018ZR0103 | 四川省川陕革命老区农村产业融合发展研究 | 四川文理学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 282 | 2018ZR0105 | 四川省高端装备智能制造发展对策研究 | 德阳市科技信息研究所 | 德阳市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 283 | 2018ZR0106 | 四川畜牧业供给侧结构性改革中科技创新体系建设研究 | 四川省畜牧科学研究院 | 四川省农业厅 | 通过验收 |
| 284 | 2018ZR0107 | 四川省中药再评价研究重点品种调研及评价方法的建立 | 成都大学 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 285 | 2018ZR0108 | 四川农村电子商务发展模式选择与对策研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 286 | 2018ZR0112 | 基于新型电子商务模式下的中国白酒（年份酒）价值提升路径的研究 | 四川中国白酒产品交易中心有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 287 | 2018ZR0113 | 健康养老服务业的“康养融合+医养融合”双元驱动模式研究——以攀西阳光康养产业带为例 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 288 | 2018ZR0114 | 新形势下四川省天然气发展SWOT模式中“替煤代油”战略途径研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 289 | 2018ZR0117 | 四川省\*\*\*\*协同创新产业园区的理论研究和发展建议 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 290 | 2018ZR0118 | 四川职务科技成果转化路径研究 | 四川省委党校 | 省委党校 | 通过验收 |
| 291 | 2018ZR0119 | 四川省科技成果转化的知识服务体系构建研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 292 | 2018ZR0120 | 基于复杂网络视角的上市公司并购重组决策与绩效研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 293 | 2018ZR0121 | “星创天地”创新创业能力提升研究 | 四川省农村科技发展中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 294 | 2018ZR0122 | “互联网+”背景下众创空间运行机制及商业模式创新研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 295 | 2018ZR0125 | 四川省科技成果转化与全省重点产业及地方优势产业相关性研究 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 296 | 2018ZR0127 | 四川省农业机械科技成果转化模式研究 | 四川省农业机械研究设计院 | 四川省农业厅 | 通过验收 |
| 297 | 2018ZR0130 | 四川省科技成果转化为技术标准机制研究 | 成都市标准化研究院 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 298 | 2018ZR0132 | 基于互联网情境的创客空间运营研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 299 | 2018ZR0133 | 科技型企业核心技术的创新属性评估研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 300 | 2018ZR0134 | 关于加快科技中介组织发展促进\*\*\*\*创新服务体系建设研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 301 | 2018ZR0136 | 职务科技成果市场转化中银政企产学研用全面协同机制创新研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 302 | 2018ZR0138 | 地方高校\*\*\*\*技术协同创新体系构建的路径研究——以川内高校为例 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 303 | 2018ZR0146 | 新型城镇化进程中城市治理协同创新机制研究 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 304 | 2018ZR0149 | 服务型政府内部知识共享激励机制研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 305 | 2018ZR0154 | 高校创新人才及团队的培养方式 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 306 | 2018ZR0160 | 中国金融资产资产收益的相关性与波动性研究 | 西南财经大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 307 | 2018ZR0162 | 基于“协同创新”理念构建省域金融支撑体系的研究 | 成都大学 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 308 | 2018ZR0163 | 基于马可夫多状态模型的管理式儿童口腔保险模式研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 309 | 2018ZR0164 | 新形势下攀西地区增长极构建及实现路径研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 310 | 2018ZR0165 | 投资的内生不稳定性及其对四川省宏观调控的启示 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 311 | 2018ZR0166 | 大数据背景下页岩气开发项目投资风险管理模式研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 312 | 2018ZR0167 | 四川省多层次农业保险产品结构研究 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 313 | 2018ZR0168 | 四川政府投资基金现状及优化发展研究 | 四川省经济发展研究院 | 省发改委 | 通过验收 |
| 314 | 2018ZR0169 | 四川省普通国省干线公路投融资机制研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 315 | 2018ZR0170 | “一带一路”背景下四川-以色列科技创新合作战略及其实施模式和路径研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 316 | 2018ZR0172 | 四川企业对外贸易中的汇率风险应对策略研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 317 | 2018ZR0175 | “一带一路”战略视域下四川省清洁能源国际合作策略研究 | 成都英特能源与环境可持续发展促进中心 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 318 | 2018ZR0176 | 四川省儿科学人才培养“十三五”规划研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 319 | 2018ZR0177 | 基于供给侧改革环境下的四川民族地区人才培养研究——以四川省甘孜藏族自治州为例 | 甘孜州人才发展促进会 | 甘孜藏族自治州科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 320 | 2018ZR0184 | 四川省博士后培养现状调查及问题探讨 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 321 | 2018ZR0188 | COPD患者中OSAHS患病率调查及对预防诊治的指导研究 | 四川省第四人民医院 | 四川省卫生和计划生育委员会 | 通过验收 |
| 322 | 2018ZR0191 | 四川省金融监管改革创新重点问题研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 323 | 2018ZR0195 | 普惠金融视角下的精准扶贫效应研究 | 西南财经大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 324 | 2018ZR0196 | 四川贫困地区主要作物（经作）产业可持续发展科技问题与对策研究 | 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 325 | 2018ZR0197 | 参与式对口援藏模式研究—以四川藏区参与式对口援藏项目为例 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 326 | 2018ZR0198 | 贫困地区有效开展健康扶贫研究——以叙永县为例 | 四川省机关党的建设研究会 | 省直机关党校 | 通过验收 |
| 327 | 2018ZR0200 | 社区慢性病自我管理的动力机制及宣教策略研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 328 | 2018ZR0203 | 基于长期照护保险的社区养老服务体系研究 | 成都医学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 329 | 2018ZR0204 | 成都市慢性病分级管理体系治理策略研究 | 成都医学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 330 | 2018ZR0207 | 女性创新创业服务体系研究 | 成都馨光爱孵化器管理有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 331 | 2018ZR0215 | 四川省低碳社区建设实施战略研究 | 四川五海环保生物工程有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 332 | 2018ZR0216 | 基于计划行为理论和大数据技术的创新智能化糖尿病微信健康教育模式构建 | 成都医学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 333 | 2018ZR0217 | 区域医疗联合体构建现状、需求及对策研究——以南充市医疗集团为例 | 南充市中心医院 | 南充市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 334 | 2018ZR0218 | 四川省城市社区数字音乐服务中心模式构建—以老年人口关怀为视角 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 335 | 2018ZR0220 | 网络安全威胁情报对四川省政府、企业的影响及发展对策的研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 336 | 2018ZR0221 | 职务科技成果混合所有制的知识产权法理研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 337 | 2018ZR0224 | \*\*\*\*地方立法研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 338 | 2018ZR0225 | 公立医院权力运行监控体系建设 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 339 | 2018ZR0226 | 科技成果的法律属性研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 340 | 2018ZR0227 | 应急管理多元主体互动的现状分析、理论模型与机制机构——基于四川的调研 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 341 | 2018ZR0230 | 中国共产党党内政治生活研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 342 | 2018ZR0231 | 《四川省科学技术进步条例》实施现状调查研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 343 | 2018ZR0232 | 互联网时代的法治挑战和应对策略 | 西南财经大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 344 | 2018ZR0234 | 四川派驻监督实践的路径探索 | 四川省纪检监察学会 | 省纪委监察厅 | 通过验收 |
| 345 | 2018ZR0236 | 以川籍革命家为中心的四川红色文化软实力研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 346 | 2018ZR0238 | 地理空间信息技术支持的国土空间管控研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 347 | 2018ZR0239 | 四川省农户宅基地退出意愿及其影响因素研究——基于区域发展差异的视角 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 348 | 2018ZR0240 | 非传统数据在政府统计中的管理与应用研究 | 四川省统计科学研究所 | 省统计局 | 通过验收 |
| 349 | 2018ZR0241 | 川西民族地区传统村落保护与发展关键技术研究 | 四川省城乡规划设计研究院 | 四川省住房和城乡建设厅 | 通过验收 |
| 350 | 2018ZR0244 | 国防知识产权转化的激励与补偿机制研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 351 | 2018ZR0245 | 构建基于App的日间手术术后延续性管理新模式 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 352 | 2018ZR0249 | 新型城镇化背景下的四川省特色小镇建设研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 353 | 2018ZR0250 | 旅游景区自驾车游客停车行为分析 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 354 | 2018ZR0254 | 恶性肿瘤单病种收费管理模式的调查研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 四川省卫生和计划生育委员会 | 通过验收 |
| 355 | 2018ZR0255 | 研究型大学基于专业研究的大学英语教学模式探索 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 356 | 2018ZR0257 | 我国科技期刊的门户网站建设现状及其钓鱼网站现状调查 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 357 | 2018ZR0266 | 乡村振兴战略背景下四川民族地区全域旅游与脱贫攻坚融合推进研究——以凉山州为例 | 西昌学院 | 凉山州科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 358 | 2018ZR0276 | 四川省\*\*\*\*深度发展的金融支持体系研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 359 | 2018ZR0281 | 四川省文化产业发展金融支持战略研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 360 | 2018ZR0284 | 四川省新兴产业中制造业“绿色+”发展规划方法研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 361 | 2018ZR0293 | 推进四川科技服务业供给侧改革研究 | 成都师范学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 362 | 2018ZR0296 | 四川省金融监管科技和系统性金融风险预警研究 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 363 | 2018ZR0298 | 四川省高等学校主导的创新创业教育生态系统的研究 | 西南科技大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 364 | 2018ZR0302 | 基于云平台的牙颌面疾病医疗知识链组织协同与创新研究 | 西华师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 365 | 2018ZR0311 | 四川省科技计划管理改革研究 | 四川省科技促进发展研究中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 366 | 2018ZR0312 | 新形势下离退休干部党建工作研究 | 四川省科技促进发展研究中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 367 | 2018ZR0317 | 《四川省激励科技人员创新创业十六条政策》落实评估研究 | 四川省科技促进发展研究中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 368 | 2018ZR0319 | 四川省科技创新券推广应用研究 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 369 | 2018ZR0320 | 四川省科技创新基地（平台）建设操作实务 | 四川省原子能研究院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 370 | 2018ZR0331 | 省属转制科研院所资源整合高质量发展思考 | 四川省机械研究设计院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 371 | 2018ZR0333 | 四川省成都市国家可持续发展议程创新示范区建设规划与实施方案研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 372 | 2018ZR0336 | 基于专利战略的新兴技术产业化机会识别、评价与对策研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 373 | 2018ZR0352 | 市场体系建设中公平竞争审查制度实施路径实证研究——以科技创新政策的公平竞争审查为中心 | 西南财经大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 374 | 2018ZR0357 | 乡村振兴进程中民族旅游村寨环境治理研究 | 西南民族大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 375 | 2018ZR0366 | 区块链技术助力四川“全创改”的方案和路径研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 376 | 2018ZR0377 | 强化科技成果转移转化，夯实建设现代化经济体系的战略支撑 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 377 | 2018ZR0378 | 中国（四川）自由贸易试验区创新生态系统建构研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 378 | 2018ZR0382 | 新形势下构建机构编制管理新格局的路径思考 | 中共四川省委机构编制委员会办公室 | 省委编办 | 通过验收 |
| 379 | 2019JDR0031 | 大数据环境下基于OIM关系链的省内高校在线学习平台学习分析系统研究与实现 | 四川大学锦城学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 380 | 2019JDR0071 | 科技支撑建设成都国家中心城市研究 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 381 | 2019JDR0096 | 世界级\*\*\*\*先进制造业集群的四川方位与实践体系研究 | 西华大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 382 | 2019JDR0124 | 基于DEA的四川省科技创新主体协同创新绩效评价研究 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 383 | 2019JDR0131 | 四川省产业结构升级优化测度及实现路径研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 384 | 2019JDR0160 | 四川省患者首诊医院选择的影响因素及对分级诊疗认知状况的调查和分析 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 385 | 2019JDR0179 | 高质量发展背景下破解四川水电“弃水”问题研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 386 | 2019JDR0180 | 四川省科技系统“不忘初心，牢记使命”主题教育实践研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 387 | 2019JDR0235 | 新发展理念下全方位构建四川双创生态系统研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 388 | 2019JDR0238 | 四川省高层次人才聚集和科技创新投入对经济增长的共轭驱动研究 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 389 | 2019JDR0241 | 汶川地震十周年：汶川灾区农民价值观的嬗变及引导策略 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 390 | 2010GZ0037 | 信息安全监控与审计中间平台 | 成都友道科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 391 | 2010GZ0174 | 加速器核素I-123的研制及其应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 392 | 2010GZ0196 | 太阳能（风能）发电控制器 | 四川同源电子科技有限公司 | 什邡市科技局 | 通过验收 |
| 393 | 2011CGZ0069 | 多路阀系列专利成果转化项目 | 泸州众大科技液压件有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 394 | 2011GZ0012 | 模糊控制技术在中央空调节能管理中的应用 | 四川信德能源投资管理有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 395 | 2011GZ0014 | 百万千瓦级及以下核电站1E级电缆托盘及支撑系统的研制 | 川开电气股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 396 | 2011GZ0122 | 太赫兹波新型传感材料和器件的基础研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 397 | 2011GZ0148 | 高性能完全降解膜的研究及产业化 | 巴中市方圆环保科技发展有限责任公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 398 | 2011GZ0179 | 人工肾透析医用精密电导率检测装置 | 成都威力生生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 399 | 2011GZ0211 | 在用工业锅炉节能改造技术与应用示范 | 四川省锅炉压力容器检验研究所 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 400 | 2011GZ0302 | 焦化废水处理用复合混凝剂研究开发 | 攀枝花攀宏达化工有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 401 | 2011GZ0317 | 全自动多晶硅太阳能电池 | 蓬安金石光电科技有限公司 | 蓬安县科技局 | 通过验收 |
| 402 | 2011GZ0342 | 矿下安全生产的精确位置服务与多源信息融合管理共性平台 | 攀枝花三维红坭矿业有限责任公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 403 | 2011GZX0001 | 大型航空发动机关键零部件 | 成都发动机(集团)有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 404 | 2011GZX0003 | “卫士”航天产品研制 | 四川航天技术研究院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 405 | 2011GZX0005 | 基于超衍射原理的纳米图形光刻加工设备 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 406 | 2011GZX0039 | 非PVC一次性使用袋式输液器的研制与开发 | 成都市新津事丰医疗器械有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 407 | 2011GZX0040 | 凹版醇水性复合塑料油墨 | 成都市新津托展油墨有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 408 | 2011GZX0045 | LCD玻璃基板产业化 | 成都中光电科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 409 | 2011GZX0053 | 宽温区镍氢动力电池产业化开发 | 四川宝生新能源电池有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 410 | 2011GZX0084 | 食药用菌保健食品的产业化示范——灵芝保健品的产业化 | 德阳仙鹤生物技术有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 411 | 2011GZX0088 | 7万吨/年有机硅单体 | 泸州北方化学工业有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 412 | 2011GZX0133 | 金刚藤软胶囊 | 四川珍珠制药有限公司 | 安岳县科技局 | 通过验收 |
| 413 | 2011GZX0143 | 草酸艾司西酞普兰产业化 | 四川科伦药业股份有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 414 | 2012GC0002 | 石油化工集输用双层金属复合管产业化 | 成都贝根管道有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 415 | 2012GC0089 | 太阳能光伏行业用大规格等静压特种石墨 | 雅安恒圣高纯石墨科技有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 416 | 2012GC0094 | 镀钯单晶铜键合丝产业化 | 四川威纳尔特种电子材料有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 417 | 2012GZ0003 | 农村废弃生物质能源化利用共性关键技术 | 农业部沼气科学研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 418 | 2012GZ0009 | 四川省智能电网示范工程关键技术研究 | 四川电力试验研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 419 | 2012GZ0036 | 微波消杀技术及便携式设备的研发 | 成都龙融节能器材开发有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 420 | 2012GZ0072 | 钛合金飞机结构件数控加工技术的产业化应用 | 四川广安光前集团有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 421 | 2012GZ0130 | 用于洗肾机的配套设备—双反渗透水机设备 | 成都威力弘科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 422 | 2012GZ0151 | 节能环保型无味不迁移再生橡胶产业化研发与应用 | 雅安和鑫橡塑有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 423 | 2012GZX0002 | 民用航空电子系统开发 | 中电科航空电子有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 424 | 2012GZX0014 | 介质壁加速器以及功能材料和功率器件开发 | 绵阳市宏扬科技有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 425 | 2012GZX0017 | 煤炭综采电液控制系统与关键试验设备研制及产业化研究 | 中国航天科技集团公司烽火机械厂 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 426 | 2012GZX0055 | 10万吨/年煤基合成气催化合成低碳醇醚混合燃料 | 四川亚连科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 427 | 2012GZX0056 | 墙体自保温材料产业化项目开发 | 四川省建材工业科学研究院 | 省经信委 | 通过验收 |
| 428 | 2012GZX0061 | 煤矿瓦斯发电系统工程与设备 | 成都中科普瑞净化设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 429 | 2012GZX0068 | 硝呋太尔制霉素阴道软胶囊制剂及原料药生产 | 成都摩尔生物医药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 430 | 2012GZX0084 | 新一代无线电通信微波核心技术研究及产品产业化 | 成都泰格微波技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 431 | 2012GZX0102 | 高效环保低成本铁镍储能电池 | 成都和能科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 432 | 2012GZX0133 | LED照明驱动电源 | 四川长虹欣锐科技有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 433 | 2012GZX0151 | 高性能轮胎 | 四川轮胎橡胶（集团）股份有限公司 | 简阳市科技局 | 通过验收 |
| 434 | 2013GC0031 | 燃气两用壁挂锅炉冷凝式热交换器 | 成都市双流壁挂热交换器有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 435 | 2013GC0070 | 安全云系统研发及产业化 | 成都卫士通信息安全技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 436 | 2013GC0093 | 低能耗置换蒸煮技术制取竹纤维溶解浆的产业化 | 四川银鸽竹浆纸业有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 437 | 2013GC0102 | 智能化滤波补偿节能技术与装备 | 乐山晟嘉电气有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 438 | 2013GC0125 | 发动机汽缸套托滚式离心铸造成套技术产业化开发及应用 | 武胜县锦雄机械有限责任公司 | 武胜县科技局 | 通过验收 |
| 439 | 2013GC0132 | 20万吨/年盐酸法制取人造金红石及富钛料产业化 | 攀枝花新中钛科技有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 440 | 2013GZ0052 | 光伏行业用超大直径（Ф950mm）等静压石墨的研制 | 雅安恒圣高纯石墨科技有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 441 | 2013GZ0063 | 基于语义自定向及用户聚类的电视精准广告投放研究 | 四川省有线广播电视网络股份有限公司 | 四川省新闻出版局 | 通过验收 |
| 442 | 2013GZ0145 | 五氧化二钒制备技术及关键装备研究 | 四川钒钛产业技术研究院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 443 | 2013GZ0146 | 钛功能材料制备及检测技术研究 | 四川钒钛产业技术研究院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 444 | 2013GZ0147 | 铁路基础设施自动监测及预警关键技术研究 | 四川高新轨道交通产业技术研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 445 | 2013GZ0149 | 高强度高耐温聚合物纳米微球调驱剂的研究 | 四川宏石油气产业技术研究院 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 446 | 2013GZ0150 | 新型螺旋式驱动油气管道机器人研制 | 四川宏石油气产业技术研究院 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 447 | 2013GZX0011 | 针对PON及光纤到户应用的低成本可调激光器及其光收发模块 | 四川马尔斯科技有限责任公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 448 | 2013GZX0017 | 大轴重货车制动机研制 | 四川制动科技股份有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 449 | 2013GZX0026 | 川黑Ⅰ号配套系生产技术创新集成与产业化示范 | 四川高金食品股份有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 450 | 2013GZX0040 | 互锁型矩形软波导 | 零八一电子集团四川华昌电子有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 451 | 2013GZX0046 | 直升机电力巡检系统 | 成都飒特红外技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 452 | 2013GZX0058 | 外墙保温隔热紧固技术及设备 | 南溪南山设备制造有限公司 | 宜宾市南溪区科技局 | 通过验收 |
| 453 | 2013GZX0065 | 天然气输（配）气场站安全防护系统 | 四川威特龙消防设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 454 | 2013GZX0074 | 大型高效PVC聚合釜 | 四川宜宾江源化工机械制造有限责任公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 455 | 2013GZX0099 | 长支链聚苯硫醚（LCBPPS） | 乐天塑料四川彭山新材料有限公司 | 彭山县科技局 | 通过验收 |
| 456 | 2013GZX0105 | 高性能水泥基渗透结晶型混凝土防水剂 | 四川齐汇科技有限公司 | 仁寿县科技局 | 通过验收 |
| 457 | 2013GZX0108 | 特种陶瓷新材料 | 宜宾红星电子有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 458 | 2013GZX0124 | 中柴系列柴胡新品种产业化开发 | 四川福德康源药业有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 459 | 2013GZX0129 | 川北地区千吨级产能优质橄榄油规模化生产示范 | 广元市荣生源食品有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 460 | 2013GZX0133 | 基于表面等离子体超衍射聚焦器件的光存储技术研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 461 | 2013GZX0147 | 医用智能配药及检测设备开发研究 | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 462 | 2014GC0018 | 5XND-315型五柱塞往复泵产业化生产 | 成都西南泵阀有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 463 | 2014GC0034 | 通孔薄壁件挤压技术产业化 | 四川众友机械有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 464 | 2014GC0055 | 大型发电机组专用高性能轴承合金材料生产技术开发 | 四川有色新材料科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 465 | 2014GC0101 | 高磷钒铁渣提钒技术成果产业化 | 攀枝花兴辰钒钛有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 466 | 2014GZ0002 | 基于SOA架构的电子政务信息平台关键技术研究及应用示范 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 467 | 2014GZ0014 | 新型多功能助剂技术研发及试用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 468 | 2014GZ0047 | 基于WSN技术的节能型无源无线智能照明控制系统研发 | 成都英泰力电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 469 | 2014GZ0080 | 2.0L/1.8L直喷增压汽油机（TGDI）动力总成系统研究与开发 | 绵阳新晨动力机械有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 470 | 2014GZ0091 | 特种铁氧体材料及其应用关键技术 | 成都宏明电子科大新材料有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 471 | 2014GZ0099 | 生物质天然高分子材料产业链关键技术研究 | 四川百凯维科技有限责任公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 472 | 2014GZ0100 | 3C融合信息消费电子产品关键技术研发及产业化 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 473 | 2014GZ0101 | 低空空域监视管理与服务 | 四川川大智胜软件股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 474 | 2014GZ0102 | 低空空域监视管理与服务整体解决方案 | 中电科航空电子有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 475 | 2014GZ0109 | 基于云计算的移动安全服务平台研发及示范应用 | 中国电子科技集团公司第三十研究所 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 476 | 2014GZ0125 | 数控一代机械产品创新应用示范 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 477 | 2014GZ0126 | 超高压电驱动特大型全液压挖掘机研究 | 四川邦立重机有限责任公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 478 | 2014GZ0140 | 文化旅游资源3D互动服务平台开发 | 成都全景网络发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 479 | 2014GZ0141 | 数字教育公共服务平台关键技术研发及产业化应用 | 新华文轩出版传媒股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 480 | 2014GZ0153 | 球面浮动套轴承在牙轮钻头中的理论与应用研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 481 | 2014GZ0157 | 基于物联网技术的RFID防伪溯源加密芯片创新研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 482 | 2014GZ0165 | 自动跟踪型双焊炬管道全位置自动焊机研制 | 成都瑞轩实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 483 | 2014GZ0193 | 可信云IaaS平台关键技术 | 成都卫士通信息产业股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 484 | 2014GZX0028 | 端对端移动通讯网络数据优化集成系统 | 四川中恒电讯信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 485 | 2014GZX0029 | 优课数字化教学应用系统 | 四川文轩教育科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 486 | 2014GZX0037 | 智能化的钻机固控系统的研发与应用 | 四川首富曼石油装备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 487 | 2014GZX0040 | 大型轴流压缩机 | 成都成发科能动力工程有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 488 | 2014GZX0058 | 辊锻成型叶片、曲轴模锻件研制 | 四川豪特石油设备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 489 | 2014GZX0065 | 应用纳米改性聚酯粉末涂料喷涂系列铝型材 | 兴发铝业（成都）有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 490 | 2014GZX0066 | 硬面材料用硬质合金复合粉 | 自贡市华刚硬质合金新材料有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 491 | 2014GZX0072 | PVC-U双中空节能降噪管道系统开发及产业化项目 | 康泰塑胶科技集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 492 | 2014GZX0091 | 糖尿病专科产品市场培育 | 成都恒瑞制药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 493 | 2015GZ0004 | 燃烧室机匣 | 成都发动机(集团)有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 494 | 2015GZ0008 | 航空产品智能化协同制造信息系统研究及其示范应用 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 495 | 2015GZ0010 | 航空电子产品及系统 | 中电科航空电子有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 496 | 2015GZ0011 | 特种通用飞机改造及一体化载荷应用技术研究 | 中电科（德阳广汉）特种飞机系统工程有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 497 | 2015GZ0012 | 重型燃气轮机动叶片制造关键技术研究及产业化项目 | 四川绵竹鑫坤机械制造有限责任公司 | 绵竹市科技局 | 通过验收 |
| 498 | 2015GZ0014 | 大型压力容器智能化焊接车间关键技术研究与应用 | 成都焊研威达科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 499 | 2015GZ0024 | 数字式全负荷敏感多路阀技术及产品研发 | 泸州众大科技液压件有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 500 | 2015GZ0029 | 长距离大运量管状带式输送机系列产品研制及应用产业链技术创新 | 四川省自贡运输机械有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 501 | 2015GZ0039 | 具有自主导航和目标识别能力的移动式装配机器人 | 四川豪特实业集团有限公司 | 平武县科技局 | 通过验收 |
| 502 | 2015GZ0053 | 超硬材料及钻切工具制造关键技术研究 | 成都迪普金刚石钻头有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 503 | 2015GZ0054 | 稀土催化材料制备产业化与应用关键技术研究 | 乐山润和催化新材料有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 504 | 2015GZ0057 | 交通运输装备轻量化用高性能铝合金型材关键技术及产业化研究 | 四川阳光坚端铝业有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 505 | 2015GZ0064 | 无铬鞣制体系关键皮革化工材料的开发 | 四川亭江新材料股份有限公司 | 什邡市科技局 | 通过验收 |
| 506 | 2015GZ0065 | 绿色环保聚酯（PET）铝系催化剂制备与应用技术开发 | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 507 | 2015GZ0066 | 超高压电力电气用硅橡胶研究 | 四川科立鑫新材料有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 508 | 2015GZ0068 | 高性能热塑性聚酰亚胺树脂产业化关键技术研究 | 宏威高新材料有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 509 | 2015GZ0072 | 抑制磷石膏放射性及铁铝杂质制备洁净高强晶须材料研究 | 四川龙蟒磷化工有限公司 | 绵竹市科技局 | 通过验收 |
| 510 | 2015GZ0077 | 农特产品电子商务平台的建设 | 凉山宏林农产品流通配送有限责任公司 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 511 | 2015GZ0094 | 网安高安全性国产云计算平台产业化项目 | 成都网安科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 512 | 2015GZ0096 | 云隐私数据保险箱关键技术研发及产业化 | 成都勤智数码科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 513 | 2015GZ0097 | 交通安全数据云处理平台研究与应用 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 514 | 2015GZ0098 | 自主高安全专网安全通信技术与产品研发及产业化 | 成都卫士通信息产业股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 515 | 2015GZ0104 | 工业现场控制系统监测预警关键技术 | 中国电子科技集团公司第三十研究所 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 516 | 2015GZ0107 | 基于北斗的公共位置服务云平台研究与开发 | 成都振芯科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 517 | 2015GZ0109 | 基于结构化描述的智能视频监控系统 | 四川博源科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 518 | 2015GZ0112 | 基于北斗/卫星通信的智慧旅游信息服务平台 | 成都天奥信息科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 519 | 2015GZ0123 | 非监禁刑罚执行定位监管及示警指挥平台系统 | 四川省第二测绘地理信息工程院 | 省测绘地理信息局 | 通过验收 |
| 520 | 2015GZ0126 | 6米纯电动公交车整车及产业模式关键技术研究 | 成都客车股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 521 | 2015GZ0127 | 新能源汽车动力电池系统的大功率铝-空气金属燃料电池关键技术 | 德阳东深新能源科技有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 522 | 2015GZ0143 | 基于二维码技术的固酿类食品质量追溯应用研究及行业应用示范 | 泸州老窖股份有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 523 | 2015GZ0146 | 铁路隧道（群）防灾救援系统研究及产业化 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 524 | 2015GZ0166 | 地铁车辆基地运营、维修及施工综合管控系统研究 | 四川高新轨道交通产业技术研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 525 | 2015GZ0170 | 制革固废生产环保型造纸助留助滤剂关键技术的研究 | 四川春江纸业科技有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 526 | 2015GZ0178 | 钒类粉尘袋式高效收尘系统集成应用研究 | 四川省攀枝花市攀钢集团设计研究院有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 527 | 2015GZ0187 | 含氟废液综合利用联产氟化盐和硅化合物工艺技术研究及应用 | 达州励志环保科技有限公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 528 | 2015GZ0188 | 煤矸石短流程高效破碎关键技术及新一代环保型千吨级煤矸石高效破碎大型成套设备研发 | 遂宁华能机械有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 529 | 2015GZ0200 | 面向复杂产品设计过程的三维CAD模型检索关键技术研究及应用 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 530 | 2015GZ0223 | 环保宽温域弹性丙烯酸酯乳液的开发及其在皮革涂饰中的应用 | 成都中科斯达新材料有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 531 | 2015GZ0225 | 汽车涂料用纳米二氧化钛产品开发 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 532 | 2015GZ0232 | 钢轨超声波探伤在线检测系统开发及产业化应用 | 四川兴天源材料检测技术有限公司 | 彭山县科技局 | 通过验收 |
| 533 | 2015GZ0239 | 利用绿矾和提钒尾渣开发烟气脱硝催化剂技术研究 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 534 | 2015GZ0249 | 钛白废酸与蛇纹石镍矿尾矿渣综合利用的扩大试验 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 535 | 2015GZ0272 | 矿井内氡监测与预警系统研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 536 | 2015GZ0291 | 极低温（-70～-40℃）高性能石油钻采特种液压油缸技术研究 | 泸州沱江液压件有限公司 | 泸县科技局 | 通过验收 |
| 537 | 2015GZ0302 | 轮辋缺陷水浸阵列超声成像自动检测设备的研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 538 | 2015GZ0326 | 数控双焊炬管道焊机设备及产业化研究 | 成都黎源机电设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 539 | 2015GZ0343 | 高电荷迁移速率的稠环蔻类液晶半导体材料的合成与理论研究 | 四川职业技术学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 540 | 2015GZ0351 | 航空通用零部件软件系统平台 | 四川通安航天科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 541 | 2015GZ0355 | 科技咨询集成云服务平台 | 四川省自然资源科学研究院（四川省生产力促进中心） | 省科技厅 | 通过验收 |
| 542 | 2015GZ0359 | 大功率发光二极管封装液体硅橡胶关键技术研究与应用 | 资阳金贝机电有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 543 | 2015GZX0001 | 半光刻技术实现五光罩工程的超精细显示屏产品研发及产业化 | 成都天马微电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 544 | 2015GZX0006 | 生物质竹纤维及循环产品产业化项目 | 四川省西龙生物质材料科技有限公司 | 青神县科技局 | 通过验收 |
| 545 | 2015GZX0011 | 乳仔猪营养强化系列饲料培育与产业化示范 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 546 | 2015GZX0022 | 基于信标与惯导融合的动中通技术 | 成都盟升科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 547 | 2015GZX0027 | 智能新型平面光波导分路器系统应用及产业化 | 四川天邑康和通信股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 548 | 2015GZX0036 | 等百分比超小流量角型调节阀研究与产业化 | 四川华林自控科技有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 549 | 2015GZX0038 | 三缸钻井泵组研制及产业化 | 四川宏华石油设备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 550 | 2015GZX0040 | IC142型动车组重联自动电气连接器 | 资阳南车电气有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 551 | 2015GZX0041 | 船用LNG橇装式加气装置 | 成都华气厚普机电设备股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 552 | 2015GZX0044 | DK4B国Ⅴ柴油机产业化项目 | 绵阳新晨动力机械有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 553 | 2015GZX0052 | 高性能精密硬质合金耐磨系列产品产业化 | 自贡硬质合金有限责任公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 554 | 2015GZX0053 | 镧系光学玻璃五棱镜原型 | 成都恒达光学有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 555 | 2015GZX0054 | 年产30万吨环保功能性复合粉体产品 | 石棉县亿欣钙业有限责任公司 | 石棉县科技局 | 通过验收 |
| 556 | 2015GZX0055 | 汽车起动电机用稀土永磁铁氧体磁瓦 | 自贡市江阳磁材有限责任公司 | 富顺县科技局 | 通过验收 |
| 557 | 2015GZX0058 | 精细化工中间体1,3-二氧戊环的产业化开发 | 四川之江高新材料股份有限公司 | 蓬溪县科技局 | 通过验收 |
| 558 | 2015GZX0059 | 高性能长寿命抽油泵专用硬质合金阀球阀座研发及产业化 | 四川欧曼机械有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 559 | 2015GZX0060 | 隧道及地下工程喷膜防水材料技术研发及产业化 | 成都市嘉洲新型防水材料有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 560 | 2015GZX0061 | 电子级四氟化碳 | 四川众力氟业有限责任公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 561 | 2015GZX0066 | 一种高效、节能、智能一体化制氢机（MH制氢机） | 四川天采科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 562 | 2015GZX0067 | 基于高速循环低温蒸发缓积垢工艺的酒精废液全燃锅炉 | 自贡东方热电配套有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 563 | 2015GZX0068 | 高压/特高压用新型节能电力金具产品 | 四川省富兴电力金具制造有限公司 | 富顺县科技局 | 通过验收 |
| 564 | 2015GZX0081 | 高塔造粒硝硫基功能肥 | 四川眉山凯尔化工有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 565 | 2015GZX0082 | 应用创新技术进行魔芋多糖及仿生食品规模化开发 | 雅安市凯安林食品有限公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 566 | 2015GZX0083 | 基于海量身份信息的MCSP大数据应用平台及终端系统 | 成都因纳伟盛科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 567 | 2015GZX0093 | 自走式稻麦联合收割机 | 广元市远通汽车配件制造有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 568 | 2015GZX0095 | 环保型阳图热敏CTP版材 | 成都华维印刷器材有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 569 | 2015GZX0096 | 整体衬塑法兰连接钢塑复合管 | 成都贝根管道有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 570 | 2015GZX0100 | 基于大数据的区域个人健康服务平台 | 四川中软科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 571 | 2016GFW0073 | 四川省“互联网+”产业技术研究院建设 | 电子科技大学成都研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 572 | 2016GFW0074 | “互联网+”精准扶贫系统研发及应用示范 | 四川中软科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 573 | 2016GFW0086 | 物管通 | 成都子奇科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 574 | 2016GFW0090 | 在规模化农业生产中应用新型全自动电动多旋翼农药喷洒直升机的服务示范 | 四川金瑞穗科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 575 | 2016GFW0104 | 面向汽车后市场行业的软件及“互联网+平台”示范项目 | 四川星盾科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 576 | 2016GFW0108 | 面向行业的金融IC卡应用服务平台及应用示范 | 成都中联信通科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 577 | 2016GFW0111 | 四川省中小企业创新创业政策公共服务平台（“政册通”平台） | 成都双新孵化器管理有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 578 | 2016GFW0114 | 成都文化创意产业公共服务平台 | 四川汇智文化传播有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 579 | 2016GFW0115 | 中医药科技文化创新服务示范 | 成都经开科技产业孵化有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 580 | 2016GFW0116 | 绿色景区管理平台及应用示范 | 成都东晟达科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 581 | 2016GFW0118 | 终身教育全媒体服务平台 | 成都纵横六合科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 582 | 2016GFW0125 | 基于智慧教育的云服务平台示范项目 | 四川教云网络科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 583 | 2016GFW0126 | 数字示课系统示范应用 | 成都三零嘉微电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 584 | 2016GFW0127 | 科学仪器设备运行监测与共享系统 | 成都立鑫新技术科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 585 | 2016GFW0130 | 航空装备设计制造及全产业链综合性服务示范项目 | 四川海特高新技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 586 | 2016GFW0132 | 水电站综合试验服务示范项目 | 四川中鼎科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 587 | 2016GFW0134 | 辐射环境检测中心建设及通道式辐射安全自动检测系统研发 | 四川同佳环境检测有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 588 | 2016GFW0137 | 基于弹性波和振动特性的基础设施监测与检测技术体系的开发及应用示范 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 589 | 2016GFW0138 | 乐山太阳能研究院新能源创新研发与技术服务示范项目 | 乐山太阳能研究院 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 590 | 2016GFW0140 | 基于医养结合养老模式的云平台建设 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 591 | 2016GFW0144 | 互联网+高速永磁电机试验平台智能控制系统开发 | 绵阳西磁磁电有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 592 | 2016GFW0147 | 基于AR现实增强技术的禹羌特色文化创意研发展示项目 | 四川汇德轩文化艺术有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 593 | 2016GFW0150 | 利用高钙镁含钾卤水分离提纯制取硫酸钾的工艺设计与示范 | 广安佰瑞德钾盐化工股份有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 594 | 2016GFW0152 | 基于互联网+的仓储物流综合服务平台 | 四川物联亿达科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 595 | 2016GFW0158 | 黄花产品检验检测服务示范 | 四川省宕府王食品有限责任公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 596 | 2016GFW0163 | 国家X射线数字化成像检验检测公共服务平台建设示范项目 | 四川省科学城九九瑞迪数字成像技术有限公司 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 597 | 2016GFW0166 | 面向互联网+的产品数字化设计与制造服务 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 598 | 2016GFW0169 | 面向医疗保险服务的智能大数据分析平台及其示范应用 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 599 | 2016GFW0170 | 智能电网与能源互联网创新服务平台 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 600 | 2016GFW0171 | 成都市金牛区智慧健康小屋集成设计与研发应用示范 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 601 | 2016GFW0172 | 基于政资信息大数据的创新创业服务与互联网平台 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 602 | 2016GFW0174 | 基于无人机的数字地形生成服务关键技术研究及应用示范 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 603 | 2016GFW0176 | 城市交通大数据创新研究服务平台 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 604 | 2016GFW0180 | 基于文献情报的四川省科技咨询服务体系建设 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 605 | 2016GFW0182 | 食品安全检验检测科技服务示范 | 四川省分析测试服务中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 606 | 2016GFW0187 | 城市地下综合管廊规划设计服务与示范 | 四川省建筑设计研究院 | 省住建厅 | 通过验收 |
| 607 | 2016GZ0007 | 航天飞行器承力贮箱智能制造平台关键技术研究及应用（五大高端） | 中国航天科技集团公司长征机械厂 | 四川航天管理局 | 通过验收 |
| 608 | 2016GZ0011 | 燃气轮机叶片智能制造过程集成管控信息系统研究及其示范应用 | 四川绵竹鑫坤机械制造有限责任公司 | 绵竹市经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 609 | 2016GZ0012 | X10B叶片精密加工技术 | 成都发动机(集团)有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 610 | 2016GZ0016 | 某型涡扇发动机叶栅式反推力装置装配关键技术研究及应用 | 四川成发航空科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 611 | 2016GZ0018 | 四轮独立驱动轮毂电机汽车控制系统关键技术研究及示范 | 四川英杰电气股份有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 612 | 2016GZ0019 | 互联网+新能源汽车大功率快速充电设备及智能管理系统研发 | 四川泰坦豪特新能源汽车有限公司 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 613 | 2016GZ0028 | 高能超容城市快充客车关键技术研究及示范 | 四川新筑通工汽车有限公司 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 614 | 2016GZ0035 | 一体化高安全虚拟桌面云平台研制 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 615 | 2016GZ0036 | 移动互联安全检测平台研发及应用-面向移动智能终端安全检测 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 616 | 2016GZ0037 | 面向APT监测的威胁行为分析研究和产品研发 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 617 | 2016GZ0038 | 基于安全虚拟机的自主IaaS云计算平台 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 618 | 2016GZ0039 | 国产自主低泄漏计算机技术研究 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 619 | 2016GZ0041 | 基于大数据分析APT监测防御平台 | 成都国腾实业集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 620 | 2016GZ0053 | 基于龙芯处理器的嵌入式可信控制系统关键技术开发及产业化 | 成都中嵌自动化工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 621 | 2016GZ0061 | 多协议高性能超高频RFID读写器关键技术研究与产品开发 | 成都西科微波通讯有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 622 | 2016GZ0074 | 微波毫米波大功率超宽带固态放大器 | 四川鸿志机电有限公司 | 罗江县经济商务和科技局 | 通过验收 |
| 623 | 2016GZ0085 | 阶梯计价型互联网燃气表及配套管理平台开发 | 四川海力智能科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 624 | 2016GZ0096 | 电解电容器用高压、特高压长寿命化成箔生产工艺研究 | 宝兴县剑锋制箔电子有限公司 | 宝兴县科技局 | 通过验收 |
| 625 | 2016GZ0098 | 钻井安全防护与智能监控系统 | 四川航天电液控制有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 626 | 2016GZ0099 | 基于定性知识处理的社会治安综合评价研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 627 | 2016GZ0100 | 全贴合大屏幕显示器 | 四川世创达电子科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 628 | 2016GZ0103 | 移动环境下固定资产信息编码及实名追溯管理系统 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 629 | 2016GZ0119 | 多模压制卫星导航干扰源 | 成都盟升科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 630 | 2016GZ0120 | 超薄（15mm）直下式LED背光平板电视匀光配光透镜的研发 | 成都恒坤光电科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 631 | 2016GZ0132 | 电阻式STN触摸屏生产技术研究与产品开发 | 四川乐仕达电子科技有限公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 632 | 2016GZ0135 | 大地电磁测深原始数据信噪分离关键技术研究 | 四川金核矿业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 633 | 2016GZ0140 | “互联网+”要求下的四川科技人才服务平台研发与应用 | 科学出版社成都有限责任公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 634 | 2016GZ0148 | 风电场全生命周期主要关键技术研究及示范 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 635 | 2016GZ0149 | 钠硫电池储能关键技术研发 | 中国东方电气集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 636 | 2016GZ0150 | 反射型槽式聚光与光伏集成下的热电联供研究项目 | 成都禅德太阳能电力有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 637 | 2016GZ0157 | 高放核废物地质处置回填材料缓冲性能关键技术开发 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 638 | 2016GZ0162 | 细长轴类零件超精密制造技术的研究 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 639 | 2016GZ0164 | 工业机器人智能化集成应用系统研究与应用示范 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 640 | 2016GZ0167 | 大型飞机复杂零部件激光选区熔化（SLM）技术研究及应用 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 641 | 2016GZ0171 | 精密机械加工模块化工艺基准零点夹紧系统研究与应用 | 成都晋林工业制造有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 642 | 2016GZ0178 | 高效大口径可变大流量蒸发循环泵的研究与开发 | 四川省自贡工业泵有限责任公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 643 | 2016GZ0179 | 移动模架造桥机的超高压液压系统关键技术研究及示范 | 四川泸州派克斯液压机械有限公司 | 泸县科技局 | 通过验收 |
| 644 | 2016GZ0181 | 高性能磁性液体密封装置关键技术研究及应用 | 自贡兆强环保科技股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 645 | 2016GZ0185 | 国产碳纤维复合材料无损检测技术研究及应用 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 646 | 2016GZ0186 | 公共安全智能服务机器人-夜巡机器人产业研究 | 四川阿泰因机器人智能装备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 647 | 2016GZ0190 | 长输管道机器人研制与产业化应用 | 四川惊雷科技股份有限公司 | 宜宾县经济商务信息化和科学技术局 | 通过验收 |
| 648 | 2016GZ0192 | 微纳米压印辊筒超精密单点金刚石切削机床研制与应用 | 四川神工精密机械科技有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 649 | 2016GZ0197 | 机器人自动化家电产品套箱、装箱系统研发 | 四川豪特电气有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 650 | 2016GZ0212 | 全自动桥式高效拦污栅清污机制造技术研究与开发 | 内江东工设备制造股份有限公司 | 威远县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 651 | 2016GZ0213 | 高精度胀紧联结套关键技术研究与产业化 | 四川瑞迪佳源机械有限公司 | 丹棱县科技局 | 通过验收 |
| 652 | 2016GZ0221 | 防炫目、无盲区电动后视镜的开发 | 四川天视车镜有限责任公司 | 隆昌县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 653 | 2016GZ0225 | 高温烟气净化用高性能金属间化合物柔性膜材料研发 | 成都易态科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 654 | 2016GZ0227 | 高品质碳化物基热喷涂材料开发与应用 | 自贡长城硬面材料有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 655 | 2016GZ0231 | 节能环保改型汽车发动机阀门用合金钢关键技术研究 | 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司 | 江油市科技和工业信息化局 | 通过验收 |
| 656 | 2016GZ0237 | 汽轮机叶片加工用复杂型线整体硬质合金铣刀制造关键技术研发 | 成都岷江精密刀具有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 657 | 2016GZ0245 | 数字家电用低温共烧铁氧体材料及功率片式电感器件研制 | 绵阳北斗电子有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 658 | 2016GZ0249 | 耐高温硅油基纳米磁性液体研制与应用 | 自贡兆强密封制品实业有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 659 | 2016GZ0250 | 大尺寸锗硅半导体外延薄膜及PIN探测芯片研制 | 成都新锐思奇科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 660 | 2016GZ0257 | 石墨烯纳米复合电极材料及超级电容器集成应用关键技术 | 四川川为电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 661 | 2016GZ0265 | 高性能聚酰亚胺防腐防火涂层制备关键技术与应用 | 自贡市巨光硬面材料科技有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 662 | 2016GZ0267 | 全柔性集成温度传感器薄膜材料及集成温度传感器研究 | 成都锦冠科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 663 | 2016GZ0273 | 石墨烯基高温型锰酸锂正极材料的研发 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 664 | 2016GZ0275 | 新型电极材料——碳纳米管/石墨烯纳米复合材料宏观体的研发 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 665 | 2016GZ0279 | 地铁疏散平台用生物质酚醛复合材料 | 四川国能伟业科技有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 666 | 2016GZ0290 | 硬质合金凝胶注模技术研究 | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 667 | 2016GZ0297 | LFT-D用长纤维增强热塑性塑料无碱直接纱生产技术研究与开发 | 内江华原电子材料有限公司 | 威远县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 668 | 2016GZ0306 | 光学玻璃湿法防眩方法的研究 | 成都三利亚科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 669 | 2016GZ0327 | 高效、节能集成射钉系统研发 | 四川海天紧固件有限责任公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 670 | 2016GZ0333 | 高寒地区时速400公里高速铁路无砟轨道结构及其动力特性研究 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 671 | 2016GZ0336 | BIM技术在城市轨道交通工程施工成本核算及管控中应用研究 | 中铁隆工程集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 672 | 2016GZ0338 | 高速铁路无砟轨道密集型路隧过渡段设计理论及关键技术研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 673 | 2016GZ0340 | 铁路车站车辆调度决策支持系统关键技术 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 674 | 2016GZ0342 | 高速铁路线下工程沉降变形自动监测预警系统研究 | 成都西南交大加成科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 675 | 2016GZ0354 | 提高回收聚酯纤维与棉混纺工装面料质量的染整关键技术研究 | 四川意龙印染有限公司 | 井研县科技局 | 通过验收 |
| 676 | 2016GZ0362 | 无铬多金属配合鞣剂鞣革关键技术及相关产品标准的研究 | 四川省纤维检验局 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 677 | 2016GZ0363 | 组合酶脱胶带皮麻关键技术研究及其产业化 | 大竹县城北纺织有限公司 | 大竹县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 678 | 2016GZ0364 | 新型亲脂性羰基还原酶的开发与应用 | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 679 | 2016GZ0366 | 酱香高温大曲嗜热功能菌的选育及应用研究 | 四川郎酒集团有限责任公司 | 古蔺县经济商务科技局 | 通过验收 |
| 680 | 2016GZ0383 | 卤代硝基苯加氢制卤代苯胺高性能催化剂的研制 | 内江至诚三元催化器有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 681 | 2016GZ0384 | 新型湿法富钛料应用于钛白粉清洁化生产技术研究 | 攀枝花新中钛科技有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 682 | 2016GZ0386 | 超耐候水性纳米防腐涂料研发及产业化 | 自贡格灵新材料科技有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 683 | 2016GZ0387 | 温拌冷铺高分子沥青改性剂生产新工艺的研究与应用 | 四川新巩固建材有限公司 | 彭山县科技局 | 通过验收 |
| 684 | 2016GZ0390 | 发动机燃烧和高超声速气动热数值分析与仿真CAE软件 | 成都前沿动力科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 685 | 2016GZ0393 | 高性能硼酸镁陶瓷膜的制备及其性能研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 686 | 2016GZ0395 | 电动汽车电压型PWM逆变器故障诊断与主动容错控制研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 687 | 2016GZ0402 | 地铁制动系统研制 | 四川制动科技股份有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 688 | 2016GZ0412 | 废气综合处理塔的研制和开发 | 泸州川西化玻璃钢有限公司 | 泸县科技局 | 通过验收 |
| 689 | 2016GZ0420 | 全注塑绳轮式电动玻璃升降器关键技术研究 | 四川华源世纪科技有限责任公司 | 邻水县科技局 | 通过验收 |
| 690 | 2016GZ0421 | 基于融合智慧的数字透明厨房应用系统的研发及产业化 | 四川旭航信息科技有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 691 | 2016GZ0423 | 基于组合化学法探索建立钒电池V(V)电解液稳定剂的高效筛选方法 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 692 | 2016GZ0424 | 富营养水体原位生态修复技术研究与示范 | 成都纺织高等专科学校 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 693 | 2017GFW0001 | 数字媒体教育服务体系建设 | 四川文轩教育科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 694 | 2017GFW0072 | 核电运维装备与管理系统研发设计及综合技术服务示范项目 | 成都海光核电技术服务有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 695 | 2017GFW0073 | 高端石油钻探装备及技术国际化服务示范项目 | 成都高峰石油机械有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 696 | 2017GFW0076 | 工业设计服务平台能力建设及示范 | 四川虹微技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 697 | 2017GFW0078 | 微波毫米波芯片服务平台 | 成都嘉纳海威科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 698 | 2017GFW0084 | 基于大数据技术的实时可视化决策支持平台研发设计服务示范 | 四川欧润特软件科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 699 | 2017GFW0086 | 中大型LNG净化工程设计服务示范项目 | 成都赛普瑞兴科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 700 | 2017GFW0087 | 生态工程材料研发服务与示范 | 成都威斯腾科技实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 701 | 2017GFW0089 | “互联网+”智慧政务联动平台 | 成都兴政电子政务运营服务有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 702 | 2017GFW0092 | 智慧全域旅游服务示范 | 成都中科大旗软件有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 703 | 2017GFW0095 | 山洪灾害防治及防汛监测预警双向灾备云服务平台 | 成都万江港利科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 704 | 2017GFW0099 | “互联网+”数据在线监测监控系统和智能工厂创新建设应用示范 | 成都福立盟科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 705 | 2017GFW0101 | 农资服务物联网综合管理平台研究与应用 | 成都金雅图科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 706 | 2017GFW0102 | 纯电动汽车智能在线监测及云平台技术研究及运营示范 | 成都雅骏新能源汽车科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 707 | 2017GFW0105 | 大数据驱动的网络威胁态势感知与预警通报平台 | 四川无声信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 708 | 2017GFW0108 | 神鸟智能管理服务平台应用示范项目 | 成都神鸟数据咨询有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 709 | 2017GFW0112 | 面向“三农”的气象大数据服务平台研发及应用示范 | 成都淞幸科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 710 | 2017GFW0115 | 基于车联网的汽车服务生态系统示范项目 | 成都路行通信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 711 | 2017GFW0119 | 12345市民服务系统关键技术研究与示范应用 | 成都丰窝科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 712 | 2017GFW0121 | 基于超精密时间频率技术的高精度地基授时系统的推广应用 | 四川泰富地面北斗科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 713 | 2017GFW0123 | 四川现代服务业信息资源综合利用研发与应用示范 | 成都边界元科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 714 | 2017GFW0130 | “迎客无线”智慧金融应用与服务示范项目 | 迈普通信技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 715 | 2017GFW0134 | 媒体内容智能拆条应用服务示范 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 716 | 2017GFW0142 | 土木工程检测鉴定科技服务示范项目 | 四川交大工程检测咨询有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 717 | 2017GFW0146 | 交通工程检验检测综合服务示范 | 四川京炜交通工程技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 718 | 2017GFW0147 | 综合检测服务平台示范项目 | 成都市华测检测技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 719 | 2017GFW0149 | 一站式综合检验检测平台的服务与示范 | 四川省华检技术检测服务有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 720 | 2017GFW0154 | 石油天然气钻井井眼状况及储层性质检测服务示范项目 | 四川兆虹油气田技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 721 | 2017GFW0157 | 工业智能制造控制系统研发服务示范项目 | 四川零点自动化系统有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 722 | 2017GFW0158 | 北斗导航与高精度位置服务应用示范 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 723 | 2017GFW0159 | \*\*\*\*智能制造产业示范基地建设 | 四川中物技术股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 724 | 2017GFW0160 | 基于三维激光扫描的数字文化遗产重构技术服务应用示范 | 四川九州电子科技股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 725 | 2017GFW0161 | 智能细胞式生产模式——车架焊接示范工程 | 四川大西洋焊接材料股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 726 | 2017GFW0166 | 临床医学检验大数据平台研发与示范 | 西南医科大学附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 727 | 2017GFW0169 | 熊猫动漫资源库服务平台建设 | 四川卧龙投资有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 728 | 2017GFW0170 | 智慧农业大数据及物联管控云平台系统集成开发与生产应用 | 四川华胜农业股份有限公司 | 绵竹市经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 729 | 2017GFW0171 | 油气钻采装备检验检测服务能力提升 | 汉正检测技术有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 730 | 2017GFW0174 | 国家移动互联网软件产品质量监督检验中心建设项目 | 成都产品质量检验研究院有限责任公司 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 731 | 2017GFW0176 | 四川省装备制造业科技服务示范项目 | 四川省机械研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 732 | 2017GFW0179 | 航空运输危险品鉴定服务平台 | 中国民用航空总局第二研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 733 | 2017GZ0002 | 应用于保密手机的低功耗MicroSD安全芯片研发 | 成都三零嘉微电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 734 | 2017GZ0004 | 大数据治理关键技术研究 | 四川九洲电器集团有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 735 | 2017GZ0006 | 工业控制系统接入互联网威胁态势感知系统 | 中国电子科技网络信息安全有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 736 | 2017GZ0009 | 大数据集成分析与挖掘关键技术研究 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 737 | 2017GZ0014 | 激光显示高效率光学设计及系统集成技术研发及产业化 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 738 | 2017GZ0015 | 超低功耗物联网IP平台开发及产业化 | 成都锐成芯微科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 739 | 2017GZ0016 | 业务模型驱动的制造业应用软件开发工具研发及应用 | 成都淞幸科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 740 | 2017GZ0019 | 材料基因协同创新网络分布式数据库技术 | 成都云材智慧数据科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 741 | 2017GZ0025 | 人体行为和表情识别及虚实交互应用研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 742 | 2017GZ0026 | 虚拟人群关键技术及其在应急演练仿真系统中的应用 | 成都运达科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 743 | 2017GZ0028 | 8K与HDR技术在平板电视中的研究及应用 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 744 | 2017GZ0031 | 飞机大部件模块化系统集成制造技术研究与应用 | 中航成飞民用飞机有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 745 | 2017GZ0032 | 空客A320/A330新型控制计算机类维修技术研发 | 四川海特高新技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 746 | 2017GZ0033 | 面向现代物流业的货运无人机及支撑系统开发 | 朗星无人机系统有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 747 | 2017GZ0034 | 民航智慧机场旅客移动互联应用关键技术研究 | 民航成都电子技术有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 748 | 2017GZ0036 | 符合适航要求的民机无线电调谐单元研制技术研究 | 中电科航空电子有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 749 | 2017GZ0037 | 特种通用飞机系统总体设计及关键技术研究 | 中电科（德阳广汉）特种飞机系统工程有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 750 | 2017GZ0039 | 国产大飞机超大型蒙皮零件的智能/精密制造工艺技术研究 | 中航成飞民用飞机有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 751 | 2017GZ0040 | 复杂航空结构件制造工艺技术研究及应用 | 成都天科精密制造有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 752 | 2017GZ0041 | 航空航天难加工材料专用切削刀具关键技术研究及应用 | 成都锋宜精密工具制造有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 753 | 2017GZ0042 | 带热障涂层涡轮叶片表面温度测量技术研究 | 中国燃气涡轮研究院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 754 | 2017GZ0043 | 航空发动机细长轴类零件精密制造技术研究与应用 | 四川法斯特机械制造有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 755 | 2017GZ0044 | 涡轴航空发动机双通道全权限数字式电子控制技术研究 | 四川亚美动力技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 756 | 2017GZ0045 | 航空发动机整体闭式叶环（盘）制造技术研究及应用 | 四川省自贡市海川实业有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 757 | 2017GZ0047 | 机场航空器场面路由规划与实时引导关键技术 | 中国民用航空总局第二研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 758 | 2017GZ0048 | 基于软件ICD的航空总线综合测试技术研究及应用 | 成都华太航空科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 759 | 2017GZ0049 | 压气机整体叶盘损伤叶片修复技术研究及应用 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 760 | 2017GZ0054 | 含大规模新能源的复杂电网协调优化控制关键技术研究 | 国网四川省电力公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 761 | 2017GZ0057 | 精密、超精密机床运行态精度检测技术与装置 | 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 762 | 2017GZ0059 | 机载薄壁类光电组件精密柔性装配生产线研制及应用 | 四川九洲电器集团有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 763 | 2017GZ0060 | 自动化柔性生产线生命周期管理智能维修及远程监控系统 | 四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 764 | 2017GZ0061 | 数控多功能铣榫数控木工机床研制及其应用 | 四川省青城机械有限公司 | 青神县科技局 | 通过验收 |
| 765 | 2017GZ0063 | 大型核电汽轮机叶片柔性制造车间智能可视化系统关键技术研究及示范应用 | 中国东方电气集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 766 | 2017GZ0064 | 含能材料生产数字化车间关键技术研究及应用 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 767 | 2017GZ0065 | 民用飞机智能化表面处理车间 | 中航成飞民用飞机有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 768 | 2017GZ0068 | 自主导航的智能服务机器人研制及产业化 | 国网四川省电力公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 769 | 2017GZ0069 | 电缆隧道自主巡检机器人 | 四川木牛流马智能科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 770 | 2017GZ0073 | 高速高精密磨床的研制及其在高端汽车零部件加工领域的应用 | 四川飞亚汽车零部件有限公司 | 大英县科技局 | 通过验收 |
| 771 | 2017GZ0074 | 长跨距立式桁梁码坯机组成套装备关键技术研究及应用 | 资阳市精工机械有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 772 | 2017GZ0075 | 汽车发动机缸体螺纹专用数控高速攻丝机研制 | 邻水县川邻机械制造有限公司 | 邻水县科技局 | 通过验收 |
| 773 | 2017GZ0078 | 面向航空制造的智能生产管控系统的设计研发与应用 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 774 | 2017GZ0079 | 新能源汽车电子水泵智能制造新模式研究及应用示范 | 成都高新区华汇实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 775 | 2017GZ0081 | 新能源悬挂式单轨空中轨道列车研制 | 中车资阳机车有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 776 | 2017GZ0082 | 基于锂电池的悬挂式单轨交通关键技术研究及应用示范 | 四川中唐空铁科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 777 | 2017GZ0085 | 高速动车组及城轨动车组紧固连接系统国产化研究及应用 | 眉山中车紧固件科技有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 778 | 2017GZ0102 | 纯电动汽车高性能复合动力电源系统开发与应用 | 四川嘉逸股份有限公司 | 邻水县科技局 | 通过验收 |
| 779 | 2017GZ0104 | 燃料电池增程式物流车关键技术研发 | 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 780 | 2017GZ0105 | 高能量密度锂离子动力电池富锂氧化物固溶体材料关键技术研究与示范 | 成都巴莫科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 781 | 2017GZ0106 | 电动汽车动力电池模组关键技术及示范应用 | 绵阳力神动力电池系统有限公司 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 782 | 2017GZ0109 | 高品质石墨烯基材料宏量制备技术及其在储能领域的应用研究 | 大英聚能科技发展有限公司 | 大英县科技局 | 通过验收 |
| 783 | 2017GZ0110 | 北斗导航及移动通信用高性能材料关键技术研究 | 绵阳市维奇电子技术有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 784 | 2017GZ0113 | 石墨烯/硅橡胶导热复合材料关键技术及其产业化 | 成都硅宝科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 785 | 2017GZ0116 | 玄武岩连续纤维用原料选控及工艺技术研究 | 四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 786 | 2017GZ0117 | 新型防滑功能陶瓷砖工业化生产技术研发 | 四川白塔新联兴陶瓷集团有限责任公司 | 威远县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 787 | 2017GZ0119 | 交流电机启动电容用化成箔技术研究与新产品开发 | 四川石棉华瑞电子有限公司 | 石棉县科技局 | 通过验收 |
| 788 | 2017GZ0120 | 高性能硬质合金的研究和应用示范 | 成都工具研究所有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 789 | 2017GZ0124 | 消失模铸造生产低碳及超低碳不锈钢铸件关键成套技术研究 | 四川维珍高新材料有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 790 | 2017GZ0126 | 环保阻燃抗熔滴聚酯织物关键技术及产业化研究 | 四川东材科技集团股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 791 | 2017GZ0127 | 低成本芳纶Ⅲ产品开发及在个体防护领域的应用研究 | 中蓝晨光化工有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 792 | 2017GZ0129 | 超低VOC车用无纺制品节能加工关键材料和技术的开发及产业化 | 德阳永盛无纺制品有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 793 | 2017GZ0130 | 风电叶片用真空导入聚氨酯树脂的开发 | 四川东树新材料有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 794 | 2017GZ0131 | 多功能环保型页岩气压裂液体系的开发、生产及应用技术研究 | 四川光亚聚合物化工有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 795 | 2017GZ0134 | 等离子法制备高纯导电炭黑关键技术研究 | 中昊黑元化工研究设计院有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 796 | 2017GZ0138 | 壳寡糖改性纤维素纤维研究 | 四川省宜宾惠美线业有限责任公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 797 | 2017GZ0140 | 新型建筑外窗用高性能节能玻璃研发 | 台玻成都玻璃有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 798 | 2017GZ0141 | 7m纯电动中高端客车关键技术研究 | 四川现代汽车有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 799 | 2017GZ0142 | 智能型高速五轴联动龙门加工中心及相应智能化加工技术研究开发 | 四川省宜宾普什智能科技有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 800 | 2017GZ0144 | 面向网络个性化定制的机械传动件柔性生产线开发与应用 | 四川德恩精工科技股份有限公司 | 青神县科技局 | 通过验收 |
| 801 | 2017GZ0145 | 高性能、低成本锻模增材再制造关键技术研究 | 中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 802 | 2017GZ0147 | MCM多芯片组装技术研究及应用 | 四川明泰电子科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 803 | 2017GZ0151 | 面向个性化定制模式的电子产品3D打印技术及服务平台 | 四川长虹智能制造技术有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 804 | 2017GZ0154 | 低空空域监管与利用关键技术研究 | 成都中星世通电子科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 805 | 2017GZ0156 | 智能交通综合指挥平台 | 四川九洲视讯科技有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 806 | 2017GZ0159 | 基于物联网的智能化果蔬水肥控制技术及其应用研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 807 | 2017GZ0161 | 40G 高速光收发模块关键技术研究及应用 | 成都优博创通信技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 808 | 2017GZ0162 | 国产航天服关节关键技术研究及数字化样机设计 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 809 | 2017GZ0165 | 采用混合能源系统的纯电动微型卡车动力总成关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 810 | 2017GZ0166 | 高性能金属磁芯及器件用合金粉末材料制备 | 西南应用磁学研究所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 811 | 2017GZ0169 | 基于大数据的风险控制系统研究开发 | 流量海科技成都有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 812 | 2017GZ0172 | 阴极保护远程监测保护技术及其应用 | 成都天誉立信科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 813 | 2017GZ0175 | 用于可穿戴设备的超低功耗生物信号智能传感器 | 成都维客亲源健康科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 814 | 2017GZ0177 | 自主安全可控的视频监控防护系统研发及产品 | 成都三零凯天通信实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 815 | 2017GZ0185 | 滑坡监测预警系统 | 成都恒锐智科数字技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 816 | 2017GZ0188 | 智慧运营管理平台 | 成都华气厚普电子技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 817 | 2017GZ0189 | 社区养老服务云平台 | 成都小火科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 818 | 2017GZ0190 | “考、教、管”三位一体智慧教育综合管理平台 | 成都佳发安泰科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 819 | 2017GZ0191 | 国产自主可控-S2FS分布式存储集群系统 | 成都中蓝信息技术有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 820 | 2017GZ0192 | 基于ETL的海量数据实时治理平台关键技术研发 | 成都康赛信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 821 | 2017GZ0195 | 国防动员应急预案可视化推演关键技术研究 | 成都蓉奥科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 822 | 2017GZ0198 | 冷/热双功能生鲜食品自助存取保鲜柜 | 成都口口鲜猫信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 823 | 2017GZ0200 | 可支持活体识别的指纹芯片关键技术的研发及产业化 | 成都高科创智科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 824 | 2017GZ0201 | 基于互联网+的外源式智能门禁设备及云管理系统 | 成都嘿芝麻科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 825 | 2017GZ0202 | 局域网无线接入系统生产工艺关键技术研究应用 | 成都福华信科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 826 | 2017GZ0203 | 医院疾病管理智能分析与评估系统开发 | 成都厚立信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 827 | 2017GZ0207 | 基于转接板技术的多功能三维集成SIP技术 | 成都嘉纳海威科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 828 | 2017GZ0208 | FTTH家用光接收机及其关键技术的研发 | 四川璧虹广播电视新技术有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 829 | 2017GZ0209 | 基于砷化镓IPD工艺的移相电阻电容芯片研究 | 成都海威华芯科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 830 | 2017GZ0211 | 无人机总线系统研制 | 成都飞机设计研究所科技实业总公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 831 | 2017GZ0212 | 新一代机场行李识别技术研究 | 民航成都物流技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 832 | 2017GZ0214 | 0.6/1kV气动吹入式光纤复合智能电缆研发及应用 | 广安金侑达电业科技有限公司 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 833 | 2017GZ0215 | 风力发电机齿轮箱装备技术研究和应用 | 四川楚玛传动科技有限公司 | 营山县科技局 | 通过验收 |
| 834 | 2017GZ0217 | 中广核红沿河LOT45C核电高端闸阀研制项目 | 华夏阀门有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 835 | 2017GZ0218 | 六氟化硫（SF6）气体泄漏在线监测系统 | 四川菲博斯科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 836 | 2017GZ0219 | 重点型号K465合金涡轮和导向器叶片增材制造与传统铸造性能对比研究 | 四川省机械研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 837 | 2017GZ0220 | 激光3D打印散热器与水冷计算机研制 | 成都电科汇丰科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 838 | 2017GZ0221 | 创新型滚珠模块直驱式校直剪切机 | 自贡金锐硬质合金工模具有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 839 | 2017GZ0226 | 耐腐蚀高强度特种油缸的研究与开发 | 泸州沱江液压件有限公司 | 泸县科技局 | 通过验收 |
| 840 | 2017GZ0227 | 一种高耐磨高抗性的花键成型铣刀 | 绵阳市精锐数控工具制造有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 841 | 2017GZ0229 | 一种用于油气开采的超高强度超高低温冲击压裂泵泵头体的研究与开发 | 德阳万鸿重型锻造有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 842 | 2017GZ0232 | 汽车仪表盘缺陷检测系统技术研发方案 | 广安市怡华电子科技有限公司 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 843 | 2017GZ0233 | 高性能液压流体连接件关键技术研究与开发 | 泸州拓创机械有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 844 | 2017GZ0234 | 基于石油钻井的多功能高精度RSM旋转导向系统的研发及应用 | 广汉爱普斯石油技术有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 845 | 2017GZ0238 | 一种石油钻井过程中的高强度取心工具关键技术研究与开发 | 四川川庆石油钻采科技有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 846 | 2017GZ0239 | SMT-120智能便携式全自动生化分析仪 | 成都斯马特科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 847 | 2017GZ0240 | 高精度微脉冲位移传感器 | 成都西巨科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 848 | 2017GZ0242 | 高铁信号监测数据智能分析平台 | 四川网达科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 849 | 2017GZ0243 | 电务生产综合参数测试采集记录仪的研发 | 四川浩铁仪器仪表有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 850 | 2017GZ0244 | 基于云计算的城市轨道交通车辆基地信息化系统关键技术研究 | 四川高新轨道交通产业技术研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 851 | 2017GZ0249 | 污水处理专用设备运行效率监控管理平台 | 四川天地人和科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 852 | 2017GZ0251 | 带球阀驱动装置的高效节能燃气比例阀研发及产业化 | 四川省雅安市航仪电器科技开发有限公司 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 853 | 2017GZ0252 | 新型阻燃A级轻质绝热功能建筑材料的研制 | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 854 | 2017GZ0256 | 一种新型切割焊接用混合气体制备工艺研究 | 四川大力燃气技术有限责任公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 855 | 2017GZ0257 | 空气净化系统配套设备的研究及应用 | 四川鼎鑫鹏华净化设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 856 | 2017GZ0258 | 废旧液晶显示器回收工艺及成套设备研制及应用 | 成都金鑫泰机电设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 857 | 2017GZ0261 | 双波纹真空太阳集热管成套设备技术研究应用及集成示范 | 四川锦明新能源科技有限公司 | 营山县科技局 | 通过验收 |
| 858 | 2017GZ0265 | 缸内直喷增压汽油机双燃料喷射系统设计与开发 | 成都恩吉威汽车系统有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 859 | 2017GZ0267 | 放射性核素载体碳微球的制备及应用研究 | 四川纽瑞特医药科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 860 | 2017GZ0269 | 玄武岩约束混凝土抗震性能研究 | 成都交大东路交通科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 861 | 2017GZ0271 | 应用于航空航天特殊环境的高强特种芳纶织物研发及产业化 | 成都海蓉特种纺织品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 862 | 2017GZ0275 | 石油行业专用输送管道防腐蚀涂层 | 四川海隆石油技术有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 863 | 2017GZ0278 | 无淀粉短纤上浆浆料的研发 | 四川瀚洲化工科技有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 864 | 2017GZ0279 | 用于风力发电装备的高性能无卤阻燃电工绝缘材料设计与制备 | 四川迪弗电工科技有限公司 | 罗江县经济商务和科技局 | 通过验收 |
| 865 | 2017GZ0280 | 新型类脂纳米材料的研发及其在脑卒中治疗药物开发中的应用 | 四川曼赛思医药科技有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 866 | 2017GZ0281 | 基于新型铜铝界面合金复合材料工艺技术的研发 | 汉舟四川铜铝复合科技有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 867 | 2017GZ0282 | 高品质Ti4O7粉批量制备及应用关键技术研究 | 成都锦钛精工科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 868 | 2017GZ0283 | 高性能Ti(C,N)基金属陶瓷材料与制品制造技术研究与应用 | 成都名钨科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 869 | 2017GZ0285 | 高纯二氧化碲粉体制备关键技术研究与新产品开发 | 石棉阔山新材料科技有限公司 | 石棉县科技局 | 通过验收 |
| 870 | 2017GZ0286 | 一种耐高温、耐磨损金刚石喷头技术研发 | 成都惠锋金刚石工具有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 871 | 2017GZ0287 | 先进高分子材料及加工工艺技术研究 | 成都安康科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 872 | 2017GZ0288 | 新型燃煤烟气脱硫溶剂开发 | 四川省精细化工研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 873 | 2017GZ0290 | 近常温纳米热敏催化剂CuS/MoS2/BiOCl的制备及其应用研究（面上） | 四川威斯特分析测试有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 874 | 2017GZ0291 | 高耐候3C涂料用纳米二氧化钛产品开发 | 四川攀研技术有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 875 | 2017GZ0293 | 石棉碲铋矿选冶关键技术攻关 | 四川攀西碲铋产业技术研究院有限责任公司 | 石棉县科技局 | 通过验收 |
| 876 | 2017GZ0294 | L-木糖合成技术研究 | 西南化工研究设计院有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 877 | 2017GZ0295 | 粘胶纤维废半纤提纯生产木糖清洁化研究及应用项目 | 宜宾雅泰生物科技有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 878 | 2017GZ0296 | 耐高温中性蛋白酶HuPro及其基因研究和产业化应用 | 四川新华扬山野生物有限公司 | 安岳县科技局 | 通过验收 |
| 879 | 2017GZ0298 | 丝绸精细数码印花技术的研究和开发 | 四川省丝绸科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 880 | 2017GZ0299 | 新型固体进样—电弧直读发射光谱检测土壤中重金属的绿色快速分析方法研究 | 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 省地矿局 | 通过验收 |
| 881 | 2017GZ0300 | 适用于人体的超高频射频识别标签天线研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 882 | 2017GZ0301 | 面向制造物联的智能数据采集系统研究 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 883 | 2017GZ0305 | 基于互联网+的智能土壤电学参数监测系统研制与推广 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 884 | 2017GZ0306 | 毫米波通信前端系统线性化关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 885 | 2017GZ0307 | 基于光纤授时的陆基区域及室内定位系统 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 886 | 2017GZ0308 | 大规模开放域知识图谱自动构建与可视化分析关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 887 | 2017GZ0309 | 复杂产品制造大数据分析服务关键技术研究及应用 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 888 | 2017GZ0311 | 电调方向图可重构高性能天线设计与实现 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 889 | 2017GZ0312 | 应用于5G通信等毫米波电子系统中宽带可重构滤波器设计 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 890 | 2017GZ0314 | 密码芯片功耗侧信息安全检测平台关键技术研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 891 | 2017GZ0316 | 电梯实时智能监控与安全预警关键技术研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 892 | 2017GZ0317 | 大型医院云桌面系统关键技术研究与应用 | 西南医科大学附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 893 | 2017GZ0318 | 云计算服务资源动态粒化管理关键技术研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 894 | 2017GZ0319 | 基于云架构的安全事件管理系统的研发 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 895 | 2017GZ0321 | 基于领域自适应学习的视频目标检测方法研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 896 | 2017GZ0322 | 精确放疗剂量验证管理系统研发与应用 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 897 | 2017GZ0324 | 四川高速公路安全行车气象风险指数与预警提示发布系统 | 四川省气象服务中心 | 省气象局 | 通过验收 |
| 898 | 2017GZ0325 | 基于智慧足迹的农村“三生”空间规划评价研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 899 | 2017GZ0326 | 地基红外遥感地表温度技术 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 900 | 2017GZ0327 | 山地林业病害遥感监测方法研究——以阿坝州茂县为例 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 901 | 2017GZ0328 | 基于双极化合成孔径雷达的毫米波人体安检成像技术研究（面上） | 中国工程物理研究院电子工程研究所 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 902 | 2017GZ0331 | ECG心电监护平台 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 903 | 2017GZ0332 | 面向血液供应链管理的大数据关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 904 | 2017GZ0335 | 电子系统测试的合成化仪器关键模块研制 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 905 | 2017GZ0336 | 应用新型电磁结构的射频/微波无源器件关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 906 | 2017GZ0338 | 航空航天复杂电子系统故障自修复关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 907 | 2017GZ0339 | 基于北斗的通用航空全空域导航监视关键技术研发 | 中国民用航空飞行学院 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 908 | 2017GZ0340 | 航空发动机叶片智能五轴加工机床关键设计技术研究及应用 | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 909 | 2017GZ0341 | 航空航天高硅铝合金切削专用金属陶瓷刀具制造技术研究与应用 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 910 | 2017GZ0343 | 含可再生能源与电动汽车的集成微电网系统的优化配置 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 911 | 2017GZ0344 | 智能变电站避雷器广域健康在线监测关键技术及产业化研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 912 | 2017GZ0345 | 土壤水含量智能检测仪器关键技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 913 | 2017GZ0346 | 面向微电网的无线传感器网络能效优化技术应用研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 914 | 2017GZ0347 | 多源分布式发电系统智能决策与能量优化控制平台开发 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 915 | 2017GZ0348 | 基于超导磁储能的电能质量补偿装置关键技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 916 | 2017GZ0349 | 智能电网中的电力通信网脆弱性评估技术研究及应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 917 | 2017GZ0350 | 点云特征自动识别关键技术与应用研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 918 | 2017GZ0351 | 负载敏感电液机器人关节研制 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 919 | 2017GZ0352 | 基于优化集的液压凿岩台车多关节机械臂及控制器 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 920 | 2017GZ0353 | 工业机器人智能工具快速更换器的研发与应用 | 绵阳职业技术学院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 921 | 2017GZ0354 | 咀嚼机器人关键技术研究与系统开发 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 922 | 2017GZ0355 | 金属选区激光熔化(SLM)打印及后处理工艺体系研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 923 | 2017GZ0357 | 大智移云背景下智能制造决策系统的设计与实现 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 924 | 2017GZ0360 | 四川盆地页岩气水平井爆燃压裂缝网扩展模式研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 925 | 2017GZ0361 | CBN刀具以车代磨加工高硬超耐磨材料零件新工艺研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 926 | 2017GZ0362 | 核废物桶在线无损检测分析中关键技术研究与装备开发 | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 927 | 2017GZ0363 | 数控加工刀具磨损/破损监控系统开发 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 928 | 2017GZ0364 | 微结构动态显示防伪技术研究与产品开发 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 929 | 2017GZ0365 | 用于提高页岩气水平井钻井效率的高频扭转冲击技术研究及装备开发 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 930 | 2017GZ0366 | 纵扭超声振动电火花微细深孔加工技术的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 931 | 2017GZ0368 | 超声波气体流量计关键技术研究与产业化 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 932 | 2017GZ0369 | 新型磁悬浮交通轨道梁结构形式研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 933 | 2017GZ0370 | 无人驾驶汽车中基于摄像机的动态障碍物快速感知和轨迹预测研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 934 | 2017GZ0371 | 面向公铁联运的物流协同运作机制研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 935 | 2017GZ0372 | 城市高架桥健康监测系统研发 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 936 | 2017GZ0373 | 基于周期结构带隙机理的浮置板道床结构设计研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 937 | 2017GZ0374 | 基于BIM的钢桥生命周期基本性能的跟踪描述方法研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 938 | 2017GZ0375 | 复合流人工快渗生态床污水高效净化关键技术研究及应用 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 939 | 2017GZ0377 | 新型有机胺法烟气脱硫技术装备研究开发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 940 | 2017GZ0379 | 铋系多元氧化物/石墨烯复合光催化薄膜的制备及降解典型有机污染物关键技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 941 | 2017GZ0380 | 磷石膏基高性能纳米自流平材料生产工艺 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 942 | 2017GZ0381 | 高性能多用途测氡仪研制及产业化推广 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 943 | 2017GZ0382 | 复杂多变环境中一种高智能型混合建筑节能系统的研发和应用 | 四川省建筑科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 944 | 2017GZ0383 | 铅污染土壤关键修复技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 945 | 2017GZ0386 | 石油钻（修）机动设备完整性评价关键技术及配套装置研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 946 | 2017GZ0387 | 基于微生物冶金方法浸提WPCBs中铜和金的技术研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 947 | 2017GZ0388 | 用于农产品表面残留农药和非法添加剂现场分析的便携式表面增强拉曼系统 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 948 | 2017GZ0392 | 一种新型电磁环境污染防治材料的产业化关键技术研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 949 | 2017GZ0393 | 薄储层谱反演宽频处理研究及其应用 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 950 | 2017GZ0394 | 电动汽车动力电源系统中带恒功率负载的双有源全桥变换器稳定性分析 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 951 | 2017GZ0395 | 电动汽车电机控制系统的传感器容错控制技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 952 | 2017GZ0396 | 石墨烯基复合电极材料的纳米制备及其在储能器件应用中的关键技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 953 | 2017GZ0397 | 钯基高性能甲酸燃料电池催化剂的产业化研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 954 | 2017GZ0398 | 量子点/沸石分子筛复合纳米光催化材料的制备及对工业VOCs的降解研究 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 中国测试技术研究院 | 通过验收 |
| 955 | 2017GZ0399 | 碳纳米管-石墨烯混杂增强镁基高强度、高导电复合材料研发 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 956 | 2017GZ0400 | 复合光催化功能CaTiO3基稀土发光材料研制 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 957 | 2017GZ0401 | 纳米高强3D打印石膏材料的制备及应用 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 958 | 2017GZ0402 | 纳米氟基硅酸钙/釉原蛋白仿生再矿化酸蚀牙釉质与再生应用研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 959 | 2017GZ0404 | 抗菌微球与骨修复微球静电自组装新体系构建及其在骨髓炎治疗中的运用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 960 | 2017GZ0405 | 适宜于四川地区特殊气候环境的拓片文物脱墨加固新材料研发及应用 | 四川博物院 | 四川省文化厅 | 通过验收 |
| 961 | 2017GZ0406 | 基于纳米流体的超薄高效平板热管的研制 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 962 | 2017GZ0407 | 反应型环氧改性聚氨酯摩擦牢度提升剂的开发 | 四川省纺织科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 963 | 2017GZ0409 | 尼龙6导热复合材料制备及其增韧 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 964 | 2017GZ0410 | 稀土掺杂纳米磷灰石生物活性荧光示踪探针研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 965 | 2017GZ0411 | 光控可逆转相的纳米颗粒乳化剂关键技术研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 966 | 2017GZ0412 | 高性能“隔离结构”电磁屏蔽复合材料应用研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 967 | 2017GZ0413 | 用于动脉粥样硬化治疗的靶向纳米材料的研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 968 | 2017GZ0416 | 新型一维二氧化钛-金纳米材料的可控制备及其光催化性能研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 969 | 2017GZ0418 | 新型完美电磁隐形材料设计与应用研究 | 浙江大学自贡创新中心 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 970 | 2017GZ0419 | 3D复合纳米结构电极材料用于构建高性能超级电容器的工艺技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 971 | 2017GZ0423 | 含点蚀缺陷油气输送管道安全裕度与剩余寿命在线监测平台 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 972 | 2017GZ0424 | 多元柞绢弹力包芯混纺产品纺织技术研究 | 四川省丝绸工程技术研究中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 973 | 2017GZ0425 | 气质联用法测定皮革中持久性污染物全氟辛烷磺酰基化合物的研究 | 四川省皮革研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 974 | 2017GZ0426 | 新型耐胃肠逆环境益生菌EcN的开发与应用 | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 975 | 2017GZ0427 | γ-聚谷氨酸高效发酵制备技术 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 976 | 2017GZ0428 | 食品加工废弃胶原蛋白类下脚料用于食源性有害物检测的高值转化研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 977 | 2017GZ0429 | 有机/无机复合压电纤维膜及其柔性器件研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 978 | 2017GZ0430 | 新型角蛋白酶及脂肪酶的分子改良及其在制革清洁工艺中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 979 | 2017GZ0432 | UHF RFID在医疗手术器械追踪中的应用技术研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 980 | 2018GFW0082 | 数字教育大数据智能服务体系建设 | 四川文轩教育科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 981 | 2018GZ0089 | 基于深度学习的虚实融合环境生成关键技术研究及应用 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 982 | 2018GZ0200 | 商用车联网UBI车险大数据分析模型研究与平台研发 | 成都工业学院 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 983 | 2018GZ0227 | 基于全IP化的新一代音视频生产云平台 | 成都东方盛行电子有限责任公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 984 | 2018GZ0239 | 基于互联网+GPS的汽车防盗保障系统研究 | 成都爱车保信息技术有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 985 | 2018GZ0306 | 自适应数据采集及制造系统性能控制研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 986 | 2018GZ0324 | 用于磷酸化肽高效检测的磁性纳米MOF复合材料的研发 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 987 | 2018GZ0360 | 盾构隧道纵向接头抗减震技术研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 988 | 2018GZ0367 | 高性能合金钢与铁路道岔辙叉研究开发 | 四川易亨机械制造有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 989 | 2018GZ0375 | 利用农业废弃物发酵生产新型微生物色素研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 990 | 2018GZ0380 | 基于太阳能的智能空调服装研究 | 成都纺织高等专科学校 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 991 | 2018GZ0399 | 大型室内公共场所雾霾净化装置研究 | 成都易态科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 992 |  | 聚焦化合物库的构建 | 成都爱群科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 993 |  | 柴油机动车尾气净化非金属基添加剂研发与应用 | 四川能之星燃料科技有限公司 | 富顺县科技局 | 通过验收 |
| 994 | 2011CGZ0023 | 道路反光材料彩色地面标识制造技术及产业化 | 四川省江油市豫蜀夜视利反光材料有限公司 | 江油市科技局 | 通过验收 |
| 995 | 2011GZX0017 | 高速度、高精度机床数控系统 | 成都广泰实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 996 | 2011GZX0067 | 工业气体 | 四川侨源气体股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 997 | 2011GZX0102 | 聚芳醚醚腈合成材料（PEN) | 四川飞亚新材料有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 998 | 2011GZX0125 | 大型飞机机载设备燃油管理系统和燃油质量流量测量系统 | 四川泛华航空仪表电器厂 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 999 | 2012GC0016 | 智能化直流和交流一体化电源系统设备成果转化 | 四川阿海珐电气有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1000 | 2012GC0017 | 桥梁健康监测系统 | 四川金码科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1001 | 2012GZX0026 | 高品质四氯化钛产业化开发 | 攀钢集团钛业有限责任公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1002 | 2013GC0050 | 片式PTC热敏电阻 | 成都顺康电子有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1003 | 2013GZ0085 | 复杂地层用潜孔锤取芯跟管钻具研发及应用 | 四川巴蜀水利工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1004 | 2013GZ0091 | 高灵敏度伽马相机研制 | 四川省核技术应用工程技术研究中心 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 1005 | 2013GZX0001 | 便携式平板电脑 | 鸿富锦精密电子（成都）有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1006 | 2013GZX0073 | 循环流化床垃圾焚烧发电锅炉产业化项目 | 四川川锅锅炉有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1007 | 2014GZ0012 | 工业污染处理的关键技术与材料研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1008 | 2014GZ0130 | 铯光泵原子磁力仪 | 成都天奥电子股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1009 | 2014GZX0099 | 《重组人Ⅱ型肿瘤坏死因子受体—抗体融合蛋白》产业化生产 | 四川三叶草生物制药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1010 | 2015GZ0033 | 高性能驱动桥和悬架系统关键技术研究及其应用 | 四川建安工业有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1011 | 2015GZ0050 | 超音速层流雾化法制备超细金属粉末的研究 | 四川有色金源粉冶材料有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1012 | 2015GZ0089 | 移动互联身份认证产品框架体系研发及产业化 | 四川安盟电子信息安全有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1013 | 2015GZ0103 | 基于自主可控RFID的物联网关键技术研发及应用 | 成都九洲电子信息系统股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1014 | 2015GZ0169 | 草甘膦废水、废气催化氧化处理及回用技术与示范 | 成都中科能源环保有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1015 | 2015GZ0285 | 移动智能终端多通道安全支付系统 | 成都达信通通讯设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1016 | 2015GZ0360 | 稀土新型石油裂化催化剂的制备技术研究 | 四川万凯丰稀土新能源科技有限公司 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1017 | 2015GZX0021 | 川菜复合调味品现代化生产关键技术集成示范 | 四川省丹丹调味品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1018 | 2015GZX0035 | 大功率超级电容风电机组变桨距系统的产业化研发 | 成都阜特科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1019 | 2015GZX0062 | 自适应硅凝胶填充的超高透光率LED配光透镜研发及产业化 | 成都恒坤光电科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1020 | 2015GZX0077 | 天然麝香小金丸产业化研究 | 成都永康制药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1021 | 2016GFW0077 | 云社区医疗服务平台 | 四川君领科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1022 | 2016GFW0081 | “田螺阿姨”互联网+家政服务平台应用及示范项目 | 成都亿家政网络科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1023 | 2016GFW0124 | 文化艺术品3D自助互动服务平台 | 成都全景立方科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1024 | 2016GFW0136 | 智能仿生恐龙机器人关键技术研究及应用示范 | 自贡恐龙博物馆 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1025 | 2016GFW0143 | 教育服务大数据系统 | 泸州金点教育科技有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1026 | 2016GZ0026 | 新能源无人驾驶汽车关键技术研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1027 | 2016GZ0033 | 基于硬件的云密码应用系统研制 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1028 | 2016GZ0136 | 四川省农产品气候品质认证与溯源系统研究与实现 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1029 | 2016GZ0144 | 电力智能巡检服务机器人 | 成都颢柏科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1030 | 2016GZ0188 | 新型RV减速器的研制及摆线针轮关键技术的研究 | 中国航天科技集团公司烽火机械厂 | 四川航天管理局 | 通过验收 |
| 1031 | 2016GZ0207 | 一种新型双基速分装式交流伺服电机 | 四川埃姆克伺服科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1032 | 2016GZ0215 | 智能精控试压系统关键技术研究及产业化 | 四川杰特机器有限公司 | 简阳市科技局 | 通过验收 |
| 1033 | 2016GZ0229 | 高铁接触网架用高分子复合材料的研制与线路试验 | 成都国佳电气工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1034 | 2016GZ0310 | 废旧橡胶高效节能再生技术研发及产品应用开发 | 四川邑诚科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1035 | 2016GZ0337 | 悬挂式单轨交通系统工程设计及运营保障关键技术研究 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1036 | 2016GZ0368 | 极端环境条件下油气钻采橡胶软管生产技术研发 | 四川海河特种胶管有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1037 | 2016GZ0397 | 重点污染控制技术-锻造废水综合处理及资源化系统技术产业化示范 | 成都天府新区海天水务有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1038 | 2016GZ0398 | 四川藏区维稳处突电子沙盘 | 武警警官学院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1039 | 2016GZ0426 | 新一代高性能CO2矿化电池研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1040 | 2016GZYZF0011 | 舰船用防火、隔热、吸音降噪、透波隐形聚酰亚胺轻质材料的研究 | 自贡中天胜新材料科技有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1041 | 2017GFW0002 | 四川省信息安全服务体系建设 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1042 | 2017GFW0075 | 化合物半导体集成电路芯片设计制造综合服务示范 | 成都海威华芯科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1043 | 2017GFW0122 | “孝行通”智慧居家养老服务信息平台应用示范项目 | 成都科创智远信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1044 | 2017GFW0124 | TrueSign互联网+智慧企业运营服务及应用示范平台 | 成都浩天联讯信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1045 | 2017GFW0162 | 工业含盐废水综合利用示范项目 | 自贡市轻工业设计研究院有限责任公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1046 | 2017GFW0173 | 环境微痕量多组分挥发性有机物检测溯源关键技术 | 四川中测标物科技有限公司 | 中国测试技术研究院 | 通过验收 |
| 1047 | 2017GZ0003 | 云数据库数据安全保障产品研发 | 四川效率源信息安全技术股份有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1048 | 2017GZ0008 | 大数据可视化分析平台 | 成都四方伟业软件股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1049 | 2017GZ0013 | 基于云计算的移动核心网大数据分析系统 | 四川奥诚科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1050 | 2017GZ0067 | 灵巧型激光自动导引运输装置（AGV）研制及其产业化 | 四川福德机器人股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1051 | 2017GZ0071 | 高精密液胀定位夹具研制及其产业化 | 森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1052 | 2017GZ0084 | 轻轨机车用独立轮车轴精密铸件关键技术研究及产业化 | 四川省力海铸业有限公司 | 资中县科技局 | 通过验收 |
| 1053 | 2017GZ0092 | 6MW级低温冶炼尾气余热回收技术及透平式膨胀发电机组 | 成都成发科能动力工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1054 | 2017GZ0153 | 载人航天任务规划系统关键技术研究及应用 | 四川航天系统工程研究所 | 四川航天管理局 | 通过验收 |
| 1055 | 2017GZ0157 | 面向智慧城市区域增强防护的智能安全云平台 | 中国电子科技集团公司第二十九研究所 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1056 | 2017GZ0237 | 带压作业用环形防喷器的橡胶密封件的研制 | 四川新为橡塑有限公司 | 江油市科技和工业信息化局 | 通过验收 |
| 1057 | 2017GZ0248 | 一种深度处理污泥生态活性处理系统的研究开发 | 泸州市聚源电力设备有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1058 | 2017GZ0254 | 智能环保型有机垃圾无臭好氧堆肥的关键技术研发 | 四川联星环保科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1059 | 2017GZ0263 | 电动汽车充电馈电技术研究 | 成都新能互联科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1060 | 2017GZ0289 | 氯酸钠生产工艺中无钡技术研究及应用 | 四川岷江雪盐化有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 1061 | 2017GZ0304 | 适合于大规模人群足踝功能评估的关键穿戴式技术研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1062 | 2017GZ0329 | 应用于光束波前校正的MEMS变形镜研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1063 | 2017GZ0333 | 全天候大区域智能视频监控系统研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1064 | 2017GZ0356 | 镜面加工数控机床超高速气浮电主轴的研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1065 | 2017GZ0421 | 汽车尾气降解用SCR分子筛催化剂制备关键技术研究及应用 | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1066 | 2018GZ0126 | 基于互联网+智能焊接机器人成套装备 | 四川华巍机器人科技有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1067 | 2018GZ0177 | 精准化的“乡村智慧旅游+农村电子商务”供给侧融合平台关键技术研究与推广应用 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1068 | 2016GZYZF0012 | 超长全封闭空间转弯曲线带式输送机在最高海拔高度的应用 | 四川省自贡运输机械集团股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1069 | 2016GZYZF0024 | 玄武岩纤维复合筋 | 四川帕沃可矿物纤维制品有限公司 | 华蓥市教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1070 | 2016GZYZF0025 | 新型冷光（EL）仪表盘 | 广安市冠华科技有限公司 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1071 | 2017GZYZF0015 | 600kg重载机器人关键技术研制及应用示范 | 资阳市精工机械有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 1072 | 2017GZYZF0016 | NY6240柴油机技术提升 | 四川中车玉柴发动机股份有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 1073 | 2017GZYZF0032 | 长寿命低漏电流化成箔处理技术研发 | 四川中雅科技有限公司 | 雅安市科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 1074 | 2017GZYZF0035 | 水冷发动机缸体缸头总成成果应用与推广 | 广安耀业机械制造有限公司 | 广安市科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 1075 | 2017GZYZF0036 | 北斗兼容型高精度天线的研制与应用 | 华蓥市高科德电子科技有限公司 | 华蓥市教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1076 | 2010ZR0106 | 新课程背景下高中选修课程的开发与实施 | 四川省成都市第七中学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1077 | 2011ZR0115 | 兴文县矿产资源产业可持续发展研究 | 兴文县生产力促进中心 | 兴文县科技局 | 通过验收 |
| 1078 | 2012ZR0144 | 绵阳科技城创新人才培养机制研究 | 绵阳市企业经营管理人才评价推荐中心 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1079 | 2016ZR0144 | 四川省现代金融产业发展战略研究:模式选择与技术路线 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1080 | 2017ZR0091 | 协同创新视角下四川省创新创业人才孵化机制研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1081 | 2017ZR0131 | 四川少数民族地区宗教现实问题与社会稳定的关系研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1082 | 2017ZR0132 | 减刑、假释制度改革研究 | 四川省高级人民法院 | 省高级人民法院 | 通过验收 |
| 1083 | 2017ZR0178 | 我国食品安全风险社会共治体系构建研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1084 | 2017ZR0182 | 当代四川家风内涵建设及传承、传播实践研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1085 | 2018ZR0039 | 协同治理视域下地方政府间信息资源跨部门共享模式研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1086 | 2018ZR0050 | 四川藏区特色村寨文化资源的权益配置与共享发展长效机制研究 | 西南民族大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1087 | 2018ZR0088 | 光纤耦合器产业发展分析研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1088 | 2018ZR0185 | 产学协同，构建适应四川省汽车产业的无人驾驶网络安全人才培养机制研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1089 | 2018ZR0209 | 基于动态聚类模型的四川省地质灾害避险搬迁社会风险评价研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1090 | 2018ZR0214 | 四川省区域生活垃圾集中处理创新模式研究 | 四川光大节能环保投资有限公司 | 省国资委 | 通过验收 |
| 1091 | 2018ZR0228 | 大数据时代下高校内控建设研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1092 | 2018ZR0237 | 四川省农村闲置宅基地退出与优化利用机制创新与应用 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1093 | 2018ZR0251 | 四川省民航维修资源发展状况研究 | 中国民用航空飞行学院 | 广汉市科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 1094 | 2018ZR0291 | 新时代四川省产业结构优化升级测度研究 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1095 | 2018ZR0309 | 川东土家族音乐文化传承促进秦巴山区旅游经济绿色发展研究 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1096 | 2018ZR0344 | 四川高校“双创”人才培育“互联网+”策略研究 | 西南民族大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1097 | 2018ZR0354 | 终身职业技能培训服务供给能力的财政保障机制研究 | 西南交通大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1098 | 2018ZR0379 | 从绵阳实践透视四川\*\*\*\*改革攻坚 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 1099 | 2019JDR0068 | 关于整合成都地区佛教文化资源的可行性研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1100 | 2019JDR0149 | 四川省众创空间发展模式与推进策略研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1101 | 2019JDR0242 | 四川深度贫困藏区“双困”老人养老保障体系建设 | 四川省社会科学院 | 省社科院 | 通过验收 |
| 1102 | 2019JDR0320 | 县域农业科技进步贡献率研究与测算 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 1103 | 2010HH0003 | 猪瘟防控新策略及其疫苗的免疫研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1104 | 2010HH0005 | 四川省山洪实时预报系统的研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1105 | 2010HH0024 | 与weston合作密度传感器研发 | 四川泛华航空仪表电器厂 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1106 | 2010HH0030 | 视网膜静脉阻塞的MiRNA生物标记研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1107 | 2010HZ0003 | 新型环保节能热交换器 | 四川南充康达汽车零部件集团有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1108 | 2011HH0017 | 用fMRI 实时检测rTMS治疗抑郁症病人的急性颅脑效应及确定最佳治疗参数 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1109 | 2011HH0021 | 欧洲黑孢块菌引种及菌根苗培育技术研究 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1110 | 2011HH0044 | 中法科技创新合作平台 | 成都欧盟项目创新中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1111 | 2012HC0004 | 高产、多抗、优质小麦系列新品种示范与推广 | 四川天宇种业有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1112 | 2012HC0006 | 越南杂交水稻新品种“蜀兴6号”成果转移产业化 | 四川蜀兴种业有限责任公司 | 射洪县科技局 | 通过验收 |
| 1113 | 2012HC0011 | 1.5MW风电机组产业化开发 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1114 | 2012HC0012 | “长城（国际系列）”雪茄产品的合作开发 | 川渝中烟工业公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1115 | 2013HC0001 | 中日合作高端KZCA摩托车减震装置应用与开发 | 四川川南减震器集团有限公司 | 犍为县科技局 | 通过验收 |
| 1116 | 2013HC0004 | 集散控制系统技术在竹材制浆上的应用和推广 | 四川永丰纸业股份有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1117 | 2013HC0011 | 高效内夹套薄壁聚合釜产业化 | 四川宜宾江源化工机械制造有限责任公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 1118 | 2013HC0015 | 水动力技术在超（超）临界锅炉开发上的应用 | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1119 | 2014HC0001 | 小排量汽油机缸内直喷增压国际技术合作成果转化 | 绵阳新晨动力机械有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1120 | 2014HC0005 | 后驱动桥成套技术产业化应用示范 | 四川建安工业有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1121 | 2014HC0010 | 加拿大超细粒多金属钒钛磁铁矿高效综合利用研究与产业化示范 | 四川有色新材料科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1122 | 2014HC0011 | 智慧流域管理云平台 | 成都希盟泰克科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1123 | 2014HH0010 | 乳腺癌治疗性FGFR1全人源单克隆抗体的开发研究 | 泸州医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1124 | 2014HH0042 | 飞机过冷大水滴结冰热力学模型研究 | 中国空气动力研究与发展中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1125 | 2014HH0045 | 风电叶片除冰技术及其系统研制 | 东方电气集团东方电机有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1126 | 2014HH0059 | 3D生物打印角膜上皮移植物研制 | 成都市南丁医用材料有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1127 | 2015HH0003 | 大型湿式静电除尘器研发及示范 | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1128 | 2015HH0014 | 马齿苋提取物质量标准的建立和用于皮肤疾病产品的开发 | 成都三联草本生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1129 | 2015HH0018 | 饲粮微量元素对母羊繁殖性能的影响及其分子机制研究 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1130 | 2015HH0049 | 基于3D打印技术的仿生骨支架的国际合作 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1131 | 2015HH0063 | 高效聚光光伏电池组件研发 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1132 | 2016HH0001 | 动态外载耦合作用下页岩井壁失稳机理研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1133 | 2016HH0002 | 中国-新西兰合作猕猴桃产业链关键技术集成研究与示范 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1134 | 2016HH0004 | 新型水溶性β-葡聚糖的生理功能及在断奶仔猪上的应用效果研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1135 | 2016HH0006 | 磁约束核聚变装置面向等离子体部件的热沉积与材料行为 | 核工业西南物理研究院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1136 | 2016HH0007 | 得气对针刺治疗慢性疼痛疗效影响的机制研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1137 | 2016HH0008 | 随钻扩眼钻具系统非线性振动特性及扩眼工艺参数优化研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1138 | 2016HH0010 | 电动汽车驱动电机及传动系统能效优化与控制技术研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1139 | 2016HH0014 | 基于加速器的锆合金材料辐照损伤行为及数值模拟研究 | 中国核动力研究设计院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1140 | 2016HH0015 | 中加科技孵化器的科技服务合作示范 | 四川省技术转移中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1141 | 2016HH0016 | 抗前列腺癌1.1类新药HC-1119的制剂研究 | 成都海创药业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1142 | 2016HH0026 | 生物质基丙三醇自热重整制氢的关键技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1143 | 2016HH0028 | 基于直驱技术的AMT换挡系统设计与性能研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1144 | 2016HH0033 | 高稳定性微焦量级1微米飞秒激光器的关键技术研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1145 | 2016HH0035 | 先进核能系统氢气燃烧风险分析合作研究 | 中国核动力研究设计院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1146 | 2016HH0037 | 模拟生理环境中表面纳米化医用钛合金的长寿命疲劳行为 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1147 | 2016HH0038 | 新型阳离子改性磺甲基酚醛树脂SMP-Ⅲ研制项目 | 四川上之登新材料有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1148 | 2016HH0039 | 多晶硅还原生产工艺技术服务项目 | 四川永祥多晶硅有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1149 | 2016HH0056 | 热处理对液态奶营养品质和可消化性影响的国际科技合作研究 | 新希望乳业控股有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1150 | 2016HH0061 | 视网膜图像分析技术在糖尿病视网膜病变中的应用推广研究 | 四川和生视界医药技术开发有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1151 | 2016HH0064 | 胃食管外反流与慢性鼻-鼻窦炎相关性的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1152 | 2016HH0065 | 铼188标记壳聚糖微球放射性栓塞治疗肝癌的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1153 | 2016HH0066 | 氙气防治新生儿脓毒症神经并发症的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1154 | 2016HH0068 | 儿茶素对肥厚性心肌病小鼠心脏舒张功能的影响及机制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1155 | 2016HH0069 | 医疗大数据驱动的慢性肾脏病区域性未来疾病负担评价 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1156 | 2016HH0070 | 父母产后抑郁对婴幼儿发育的影响 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1157 | 2016HH0072 | 老年黄斑变性（AMD）新疾病基因的鉴定和功能研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1158 | 2016HH0076 | 泥石流冲击作用下桥上高速列车运行安全控制研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1159 | 2016HH0077 | 山区流域水灾害防治研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1160 | 2016HH0081 | 污水回用系统中反渗透膜的膜污染及清洗机理研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1161 | 2016HH0083 | 雨蛙属物种系统学，进化与生物地理学研究 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1162 | 2016HH0086 | 复合型人工湿地对分散式生活污水处理的微生态结构研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1163 | 2016HH0089 | 中俄医用Y-90发生器联合研制 | 成都云克药业有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1164 | 2016HH0091 | 揭示深部地下矿山地压显现规律的无源地震监测技术 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1165 | 2016HH0095 | 中国-新西兰猕猴桃联合实验室平台建设 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1166 | 2017HH0001 | 中国-加拿大脑信息合作研究软件平台联合研发 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1167 | 2017HH0007 | 大口径磁光厚膜单晶材料生长工艺研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1168 | 2017HH0009 | 5G无线接入技术研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1169 | 2017HH0011 | 基因重组酶催化合成头孢菌素类药物关键技术研究(四川抗菌素工业研究所科技部国际合作基地） | 中国医药集团总公司四川抗菌素工业研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1170 | 2017HH0021 | 丹参叶的高值化利用及功能产品开发研究 | 四川益利源科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1171 | 2017HH0024 | 基于基因组学的乙肝病毒耐药新机制：ISG15/USP18信号通路在HBV耐药中的作用 | 中国医学科学院输血研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1172 | 2017HH0030 | 高效H2S气体光转化制氢材料的设计与开发 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1173 | 2017HH0032 | 抗肿瘤重大药物—依维莫司的合作研发 | 成都雅途生物技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1174 | 2017HH0034 | 多重刺激响应形状记忆动态网络及复合材料的设计与制备 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1175 | 2017HH0041 | 低成本无线局域网智能可重构多天线设计 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1176 | 2017HH0043 | 功能性生物基医用创伤敷料的研制及效果评价 | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1177 | 2017HH0046 | 新型铒光纤激光治疗系统 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1178 | 2017HH0054 | 机器触觉和3D视觉虚拟现实协同仿真 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1179 | 2017HH0057 | HER2-p63信号通路与恶性肿瘤转移的精准化研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1180 | 2017HH0058 | 磁共振CrCEST成像新技术早期监测急性心肌炎心肌损伤及分子代谢异常的应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1181 | 2017HH0065 | 反应性电化学吸附过滤技术净化水中新型污染物的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1182 | 2017HH0068 | 高能量密度锂离子电池多孔锡/铜复合负极研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1183 | 2017HH0069 | 基于电磁-摩擦协同效应的振动型复合纳米发电机研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1184 | 2017HH0072 | 基于微流控-纳米探针技术的沿周期的细胞膜穿透特性的研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1185 | 2017HH0081 | 非线性负荷谐波责任划分国际合作 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1186 | 2017HH0087 | 重型燃机大尺寸空心动叶片精密铸造成型技术研发 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1187 | 2017HH0088 | 基于医疗大数据的老年慢病动态优化服务效能挖掘研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1188 | 2017HH0090 | 牛羊温室气体排放因子测定与低碳养殖技术研究 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1189 | 2017HH0096 | 鼻咽癌早期基因诊断试剂盒的研发 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1190 | 2017HH0103 | 癫痫和卵圆孔未闭的相关性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1191 | 2017HH0109 | 转录因子Fra-2调控慢性免疫性炎症疾病的作用及机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1192 | 2017HH0112 | 面向第三代国产化核电装备电磁兼容关键技术研究及应用 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1193 | 2018HH0096 | 新型氮掺杂中孔生物质炭及其沼气脱硫脱碳的研究与应用 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1194 | 2018HH0109 | 基于微分几何特性与学习的植物表观高精度三维重建研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1195 | 2010JQ0003 | 正交频分复用系统中均衡技术的研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1196 | 2010JQ0025 | 温度、溶解氧影响超临界水中氧化物弥散铁素体不锈钢耐蚀性的机理研究 | 中国核动力研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1197 | 2010JQ0027 | 针对肝癌的多靶点蛋白激酶抑制剂的研究 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1198 | 2010JQ0034 | 汶川地震震后松散堆积体降水入渗的水力滞后特性和应用研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1199 | 2010JQ0043 | 胰高血糖素样肽-2调节断奶仔猪肠道健康的营养效应及分子机制研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1200 | 2010JQ0049 | 呋喃衍生物在不对称Friedel-Crafts烷基化反应中的应用 | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1201 | 2010JQ0052 | 异常破裂压力储层酸损伤的应用基础及技术对策 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1202 | 2010JQ0056 | 左心室流体动力学的超声可视化研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1203 | 2010JY0011 | 间充质干细胞治疗对牙根修复重建的影响 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1204 | 2010JY0014 | 可控降解活性纳米复合材料脊柱内植物研制及临床应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1205 | 2010JY0020 | 胸腹腔镜食管癌微创治疗的应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1206 | 2010JY0048 | 通用查询、统计、输出开发平台及科研管理信息化的应用实现 | 四川省委党校 | 省委党校 | 通过验收 |
| 1207 | 2010JY0050 | 基于网络接口的仪器自动识别技术研究 | 成都星汉科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1208 | 2010JY0052 | 人用裂解流感疫苗的研发 | 成都生物制品研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1209 | 2010JY0066 | 长大隧道地质灾害勘察交变电磁场三维有限元计算 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1210 | 2010JY0067 | 算子理论及其在模糊控制系统中的应用 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1211 | 2010JY0074 | 激光三维测量数据建模研究 | 四川省科技交流中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1212 | 2010JY0102 | ICS+SABA对慢性阻塞性肺疾病并糖尿病大鼠模型肺组织、免疫组化及血糖变化的影响 | 成都铁路局成都铁路中心医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1213 | 2010JY0105 | 甘孜州食用菌应用技术研究 | 甘孜州农业科学研究所 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1214 | 2010JY0107 | 稻壳综合利用技术研究与应用 | 四川梨梨生物工程有限公司 | 开江县科技局 | 通过验收 |
| 1215 | 2010JY0114 | 锥形束CT在牙体牙髓疾病诊断治疗中的应用基础研究 | 四川大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1216 | 2011JQ0031 | 高弛豫效能Mn(II) T1磁共振造影剂 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1217 | 2011JQ0047 | 应用于光通信的微光机电系统高性能驱动器研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1218 | 2011JQ0056 | 著名观赏鸟—红嘴相思鸟的人工繁殖技术研究 | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1219 | 2011JQ0058 | 酸性气井环空带压机理及安全可靠性研究 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1220 | 2011JTD0003 | 图形图像理论与技术四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1221 | 2011JTD0005 | 神经疾病四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1222 | 2011JTD0006 | 牙种植修复关键技术研究四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1223 | 2011JTD0007 | 轨道交通信息传输与处理技术四川省青年科技创新研究团队 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1224 | 2011JTD0009 | 物质转化与药物创新四川省青年科技创新研究团队 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1225 | 2011JTD0014 | 中西医结合肾脏病防治四川省青年科技创新研究团队 | 泸州医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1226 | 2011JTD0034 | 油井管力学和环境行为四川省青年科技创新研究团队 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1227 | 2011JY0018 | 液体治疗与产科出血 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1228 | 2011JY0021 | 四川省城镇及农村儿童龋病预防适宜技术筛选评价及应用推广示范研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1229 | 2011JY0037 | 一种肿瘤靶向性NF-κB抑制肽的分子设计及抗瘤活性研究 | 中国人民解放军成都军区总医院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1230 | 2011JY0042 | 腐植酸天然染料应用基础研究 | 成都纺织高等专科学校 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1231 | 2011JY0067 | ER-α阳性乳腺癌患者CYP2D6等基因多态性与他莫昔芬疗效关系的回顾性与前瞻性研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1232 | 2011JY0071 | 食管癌靶向药物之信号基因突变及化疗耐药基因突变检测研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1233 | 2011JY0096 | 具备高效光吸收特性的纳米结构及其制备技术研究 | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1234 | 2011JY0097 | 纳米炭吸附优维显直肠癌灶周注射双重示踪侧方淋巴结的可行性研究 | 中国人民解放军成都军区总医院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1235 | 2011JY0107 | 来流气体中污染组分对乙烯燃烧特性影响研究 | 宜宾学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1236 | 2011JY0112 | 肛周脓肿术后外用中医中药辨证治疗的临床疗效评价研究 | 成都市第三人民医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1237 | 2011JY0114 | 离散时间反馈神经网络的稳定性分析 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1238 | 2011JY0132 | 功能磁共振实时检测rTMS治疗MCI患者的急性颅脑反应及机制探讨 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1239 | 2011JY0139 | 医学影像盲超分辨率重建技术及应用研究 | 宜宾学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1240 | 2011JY0142 | 功能性便秘与抑郁症的相关性实验研究 | 成都肛肠专科医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1241 | 2011JZ0005 | 钒钛磁铁矿直接还原-熔分钛渣提钛技术研究 | 攀枝花市生产力促进中心 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1242 | 2011JZ0013 | 超大规格泡沫铝自动化连续生产线研发设计与建设（院地合作项目） | 四川元泰达有色金属材料有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 1243 | 2012JQ0007 | 降雨诱发松散堆积物滑坡的启动模拟与临界条件 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1244 | 2012JQ0011 | 非线性Schrödinger方程爆破解的动力学特征与孤波稳定性 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1245 | 2012JQ0015 | 抗肿瘤血管生成之血管正常化窗口的超声影像学研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1246 | 2012JQ0016 | 人体天然牙的摩擦磨损-酸蚀-再矿化修复耦合作用机制研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1247 | 2012JQ0051 | PI3Kγ抑制剂AS605240对胰腺癌的防治作用及机制研究 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1248 | 2012JY00004 | 基于遥感的双层蒸散发模型在缺资料山区的应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1249 | 2012JY0009 | Toll样受体9与宫颈癌发生的相关性及免疫治疗研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1250 | 2012JY0010 | 水溶性壳聚糖靶向非病毒基因载体的设计合成及性质研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1251 | 2012JY0012 | 阴道分娩监护及处理循证体系的建立 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1252 | 2012JY0015 | 基因纳米PLGA微粒的构建及其在组织再生中的应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1253 | 2012JY0038 | 基于干预EMT的化纤Ⅰ号与艾灸阻抑PF疗效优选及其分子机制研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1254 | 2012JY0044 | 食管癌患者情绪障碍的TMS-fMRI急性颅脑反应及影像学机制研究 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1255 | 2012JY0056 | 咳嗽变异性哮喘气道巨噬细胞组蛋白乙酰化修饰的动态变化及调控机制研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1256 | 2012JY0069 | 辣椒素肠溶胶囊对功能性消化不良的临床疗效及机制研究 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 1257 | 2012JY0075 | HCG及其受体表达与口腔鳞癌淋巴管生成分子机制的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1258 | 2012JY0084 | 大鼠脑外伤加速骨折愈合机制的分子影像学研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1259 | 2012JY0086 | 医源性骺板贯通伤对儿童骺板发育影响的应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1260 | 2012JY0096 | 基于云计算的物联网应用及关键安全技术研究 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1261 | 2012JY0099 | MLA技术应用于四川钒钛磁铁矿综合利用中的关键问题研究 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1262 | 2012JY0105 | 复杂曲面表面抛光质量在线检测系统研究 | 四川省分析测试服务中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1263 | 2012JY0123 | 控制性超促排卵卵巢低反应患者卵泡刺激素受体基因单核苷酸多态性的研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1264 | 2012JY0128 | 名老中医临床经验、学术思想开发与应用基础研究 | 成都中医药大学附属医院 | 省中医局 | 通过验收 |
| 1265 | 2012JY0133 | 一体化醇水性油墨树脂关键合成技术的研究 | 成都市新津托展油墨有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1266 | 2012JZ0008 | 石墨烯技术研发(院地合作项目) | 四川金路集团股份有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1267 | 2013JY0105 | 调控Lin28B/let-7基因通路逆转胰腺癌对化疗药物耐药性的实验研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1268 | 2013JZ0004 | 高性能醇水性油墨（省院科技合作） | 成都市新津托展油墨有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1269 | 2014JY0028 | 基于水产应用的光合菌固态发酵含纤维素副产物的筛选与代谢特征及调控研究 | 宜宾学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1270 | 2014JY0085 | 线粒体蛋白BNIP3表观遗传调控在肾透明细胞癌分子发病机制中的作用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1271 | 2014JY0162 | RNA干扰抑制CD44和CD54的表达对胃癌干细胞的影响 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1272 | 2014JY0194 | 化疗药物直接刺激乙肝病毒再激活的机制研究 | 川北医学院附属医院 | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1273 | 2014JY0225 | 黑骨藤抗类风湿性关节有效成分中总萜和总甾体及总黄酮物质基础及机理的研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1274 | 2014JY0246 | 靶向调控组织因子的microRNA 在新生儿弥漫性血管内凝血的靶点治疗的探索研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1275 | 2015JQO003 | 全生物降解聚乳酸强韧化的关键科学问题与技术方法研究（青年基金） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1276 | 2015JQO007 | 复乘法群作用下代数簇与其不动点集的Lawson同调的关系 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1277 | 2015JQO020 | 西部高寒区大型岩质边坡冻融机理和致灾效应 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1278 | 2015JQO024 | 温带灵长类动物的季节性行为模式——以四川白河自然保护区川金丝猴为例（青年基金） | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1279 | 2015JQO027 | 肿瘤靶向前药AHQ的稳定性和作用机制研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1280 | 2015JQO031 | 磁纳米结构中自旋微波效应研究（青年基金） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1281 | 2015JQO049 | LDH-C4抑制物对雄性黑唇鼠兔生育能力的影响及毒性研究(青年基金） | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1282 | 2015JQO051 | 玉米高产优质SNP功能标记开发及耐旱相关基因功能研究 | 四川省农业科学院作物研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1283 | 2015JQO053 | 现代放疗技术中引发第二原发癌风险的辐射剂量因素研究 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1284 | 2015JQO056 | 非天然β-氨基酸的不对称合成工艺研究(青年基金) | 成都睿智化学研究有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1285 | 2015JQO057 | 利用全外显子组测序寻找家族性渗出性玻璃体视网膜病变新的致病基因及其功能研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1286 | 2015JY0005 | SATB1与胃癌侵袭转移的关系及其调控Wnt/β-catenin信号通路的分子机制研究 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1287 | 2015JY0013 | 川西北草地克隆植物对沙化环境的生态适应性研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1288 | 2015JY0036 | 微纳米结构化医用钛表面自组装复合改性及其生物医学性能 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1289 | 2015JY0046 | 涎腺腺样囊性癌相关肿瘤血管内皮细胞的生物学特性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1290 | 2015JY0061 | 多分蘖矮杆水稻突变体的遗传分析和基因精细定位 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1291 | 2015JY0075 | 中后期肘部外固定支具固定治疗低龄儿童肱骨髁上骨折的临床研究 | 四川省骨科医院 | 省中医局 | 通过验收 |
| 1292 | 2015JY0092 | VEGF抑制剂对糖尿病视网膜血管病变的修复研究 | 泸州医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1293 | 2015JY0094 | 川东北城市群大气环境PM2.5化学组成及源解析 | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1294 | 2015JY0095 | set基因在人结直肠腺癌中发病机制的研究 | 成都市第三人民医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1295 | 2015JY0103 | 原发性先天性青光眼致病基因PLCB4 的鉴定与功能研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1296 | 2015JY0158 | VDAC1在阿尔茨海默病认知功能损伤机制中的作用及锌调控 | 中国人民解放军成都军区总医院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1297 | 2015JY0169 | B 类1 型清道夫受体缺陷介导血脑屏障功能障碍加重脑缺血再灌注损伤的机制研究 | 德阳市人民医院 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1298 | 2015JY0180 | 肌注维生素D注射液在治疗维生素D缺乏中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1299 | 2015JY0199 | 雌激素及其受体调控牙周膜干细胞成骨分化的分子机制 | 泸州医学院附属口腔医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 1300 | 2015JY0209 | 茵栀黄颗粒对妊娠胆汁淤积症大鼠的胎鼠肺中PLA2影响的研究 | 泸州医学院附属中医医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 1301 | 2015JY0219 | 基于HIS系统的静脉输液数字化管理模型及应用研究 | 四川绵阳四０四医院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1302 | 2015JY0249 | 绿尾虹雉人工驯养繁殖探讨 | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1303 | 2015JY0263 | 单眼形觉剥夺性弱视幼猫外侧膝状体和视皮质17区血管活性肠肽的动态表达及超微结构研究 | 川北医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1304 | 2015JY0271 | TTFields技术对肺鳞癌动物模型体内瘤体及体外离体细胞的作用研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1305 | 2015JY0279 | 前列腺癌早期诊断纳米传感系统的构建及应用基础研究(重大前沿) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1306 | 2015TD0003 | 光功能材料四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1307 | 2015TD0006 | 油井管力学和环境行为四川省青年科技创新研究团队 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1308 | 2015TD0008 | 钒/钛系新能源材料及其应用四川省青年科技创新研究团队 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1309 | 2015TD0013 | 常见肾小球疾病发病机理及防治四川省青年科技创新研究团队 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1310 | 2015TD0015 | 建筑环境与能源高效利用四川省青年科技创新研究团队 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1311 | 2015TD0020 | 核安保与核取证四川省青年科技创新研究团队 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1312 | 2015TD0023 | 振动与噪声控制四川省青年科技创新研究团队 | 中国核动力研究设计院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1313 | 2016JQ0001 | β-冠状病毒刺突蛋白的系统性结构功能比较及受体识别机制研究（青年基金） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1314 | 2016JQ0003 | 面向轨道交通应用的闭环恒流高温超导磁体关键技术研究（青年基金） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1315 | 2016JQ0004 | 面向通信和密码的新型组合构型研究(青年基金) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1316 | 2016JQ0006 | 重型数控机床主传动系统的状态监测与运行可靠性预测研究(青年基金) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1317 | 2016JQ0007 | 大规模网络挖掘的关键技术及应用研究(青年基金) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1318 | 2016JQ0008 | 玉米愈伤组织再生能力全基因遗传解析(青年基金） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1319 | 2016JQ0010 | 页岩气水平井套管完整性研究（青年基金） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1320 | 2016JQ0011 | 滑坡-碎屑流动力过程及模拟程序开发(青年基金) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1321 | 2016JQ0012 | 深埋储层烃类信息的局域波分解提取理论及方法研究（青年基金） | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1322 | 2016JQ0013 | 基于“以痛为腧”研究疼痛记忆电针干预的消退机制（青年基金） | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1323 | 2016JQ0014 | 微波光波谐振机理及精细处理(青年基金) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1324 | 2016JQ0015 | 降低聚合物对页岩微孔堵塞伤害研究（青年基金） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1325 | 2016JQ0016 | 自旋调制高频软磁薄膜及其应用研究(青年基金） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1326 | 2016JQ0017 | 稻麦轮作系统养分平衡机制与高效利用技术（青年基金） | 四川省农业科学院作物研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1327 | 2016JQ0020 | 新型VSVMP基因制剂靶向治疗膀胱癌的实验研究（青年基金） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1328 | 2016JQ0022 | Cu2-xS基纳米热电材料的界面原位表征及输运机理研究（青年基金） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1329 | 2016JQ0025 | 基于多重协同固硫的锂硫电池的构建及储锂性能研究（青年基金） | 四川省新材料研究中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1330 | 2016JQ0026 | LRRC46基因在高度近视发生发展中的作用机理研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1331 | 2016JQ0027 | 基于原位一氧化氮催化释放的内皮功能仿生涂层血管支架研究（青年基金） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1332 | 2016JQ0028 | 交联超分子纳米粒子的设计合成及在药物控释、生物标记和仿生催化方面的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1333 | 2016JQ0030 | 基于“绿色化”要求的区域生态系统服务价值核算体系研究——以四川省为例 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1334 | 2016JQ0032 | TRPA1在糖尿病血管内皮损害中的作用及机制(青年基金) | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1335 | 2016JQ0033 | 大功率非接触牵引供电系统关键技术研究（青年基金） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1336 | 2016JQ0034 | 基于光纤Rayleigh散射矢量表征的地震检波技术研究(青年基金) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1337 | 2016JQ0036 | 页岩气开发用智能纳米粒子改性水基钻井液体系的研究（青年基金） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1338 | 2016JQ0055 | 金属骨架高性能聚吲哚薄膜的构筑及其循环利用研究（青年基金） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1339 | 2016JQ0056 | 川产道地药材认证技术标准的示范研究 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1340 | 2016JQ0062 | 甲醇液相一步氧化合成甲缩醛催化剂研究(青年基金) | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1341 | 2016JY0001 | “gp120-三聚体”HIV 疫苗的构建、鉴定及广谱中和性抗体抗体(bNAbs)的诱导（重大前沿） | 成都三叶草生物技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1342 | 2016JY0003 | 页岩气开发机理动态模拟及其区块污染最优控制（重大前沿） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1343 | 2016JY0009 | 以中药有效成分射干苷元为母体合成防治血管性痴呆候选新药的研究（重点） | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1344 | 2016JY0010 | 基于西藏半野生小麦的千粒重QTL的精细定位与育种应用（重点项目） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1345 | 2016JY0012 | 氮肥形态与品种对玉米氮转移效率的影响及其机制研究（重点） | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1346 | 2016JY0014 | 基于耐药信号通路MecR1-MecI-MecA研究草果油逆转MRSA对β-内酰胺类抗生素多重耐药的作用机制（重点） | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1347 | 2016JY0015 | 生物表面活性剂及强化多介质土壤层系统处理分散式生活污水的性能与机理研究(重点) | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1348 | 2016JY0019 | 疏肝和胃口服液及其有效组分对肝郁脾虚证功能性消化不良大鼠的作用机制研究(重点） | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1349 | 2016JY0024 | 金川牦牛多肋分子遗传机制研究 (重点) | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1350 | 2016JY0026 | 玉米干旱响应的自然反义转录本鉴定与调控机制研究（重点） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1351 | 2016JY0027 | HMGN2在维生素D介导的抗菌肽表达以抵御结核分枝杆菌感染过程中的作用研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1352 | 2016JY0028 | microRNA-708及其调控Notch信号通路介导的血管生成在治疗新生儿支气管肺发育不良中的研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1353 | 2016JY0031 | 多花黑麦草与玉米秸秆混贮关键技术及其机理研究（重点） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1354 | 2016JY0035 | GEMIN4参与系统性红斑狼疮DPT细胞极化机制研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1355 | 2016JY0036 | 基于多级元胞模拟技术的慢性非传染性疾病流行动因研究（重点） | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1356 | 2016JY0040 | 赶黄草护肝解酒液的研究（重点） | 泸州老窖集团养生酒业有限责任公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1357 | 2016JY0041 | 四川盆地粳稻优质安全高效生产技术（重点） | 四川省农业科学院作物研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1358 | 2016JY0042 | 基于“精-血-髓一体论”研究当归补血汤提高VD大鼠学习记忆能力最佳“量效-时效”点的分子机制（重点） | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1359 | 2016JY0045 | 我国不同地域PM2.5致肺泡上皮细胞癌变的分子机理研究（重点） | 四川绵阳四０四医院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1360 | 2016JY0049 | 安全钻井数据挖掘与早期智能预警技术研究（重点） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1361 | 2016JY0051 | 微创穴位埋线治疗卵巢早衰的应用基础研究（重点） | 四川省第四人民医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1362 | 2016JY0055 | 人工颈椎间盘置换对小关节微环境影响的应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1363 | 2016JY0058 | 老年失能综合评估移动云平台的开发和临床应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1364 | 2016JY0059 | 基于转录组（RNA-seq）测序策略的小麦EST-SSR标记开发和遗传作图 | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1365 | 2016JY0060 | 梯棱羊肚菌种质数量分类研究及核心种质群的建立(重点) | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1366 | 2016JY0061 | 纳米第二相的类型和尺寸对FeMnAlNi合金形状记忆效应的影响机制及其控制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1367 | 2016JY0066 | Rab28通过核转录因子κB对高血压大鼠颈动脉血管重塑的调控（重点） | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1368 | 2016JY0068 | 基于全基因组重测序技术挖掘影响地方鸡品种肌肉发育的关键基因（重点） | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1369 | 2016JY0070 | 小麦品种“川麦62”高效诱导新型染色体结构变异研究与优良新材料创制（重点） | 四川省农业科学院作物研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1370 | 2016JY0072 | VMAT联合ABC的肺癌立体定向放疗技术及其在体质控方法研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1371 | 2016JY0073 | 四川盆地基于滞后机制的大气复合污染致心血管疾病超额死亡风险评估与管理研究(重点) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1372 | 2016JY0076 | 基于太赫兹时域光谱的4种川产道地药材鉴别研究（重点） | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1373 | 2016JY0077 | 中药四季青抗菌活性物质基础以及临床前药效学-药代学研究 | 中国医药集团总公司四川抗菌素工业研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1374 | 2016JY0085 | 具有数据丢包及参数不确定非线性网络控制系统的分析与设计 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1375 | 2016JY0090 | 全人源 HER2/CD3 单链双特异性抗体治疗乳腺癌的候选药物研发(重点) | 成都医学院第一附属医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1376 | 2016JY0092 | 光照对苦荞芽品质及活性成分积累的影响 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1377 | 2016JY0097 | 低水头水坝影响下河流鱼类的响应规律—以嘉陵江蛇鮈为例(重点) | 西华师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1378 | 2016JY0099 | 三维超声在妊娠及分娩后女性盆底解剖结构改变及干预中的应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1379 | 2016JY0103 | 多通道复杂瞬态电子信号无缝获取方法研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1380 | 2016JY0106 | 提高低空风廓线雷达探测精度的关键技术研究 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1381 | 2016JY0107 | 填埋场与农业面源耦合作用下地下水中“三氮”归趋与防治对策的研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1382 | 2016JY0114 | 基于物性学原理的冷冻肉质量安全保障关键点的研究（重点） | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1383 | 2016JY0115 | IQGAP1参与的信号通路在肝癌细胞EMT中的作用研究（重点） | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1384 | 2016JY0118 | 花椒籽功能肽制备与利用关键技术研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1385 | 2016JY0121 | 新型中远红外宽可调高功率激光频率转换晶体CdGeAs2的制备及其应用基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1386 | 2016JY0126 | HIF-1α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治疗作用及其基因调控机制 | 成都市妇女儿童中心医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1387 | 2016JY0129 | 油滴热力耦合激励效应下航空发动机轴承腔油气两相流动润滑特性研究(重点) | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1388 | 2016JY0130 | 川藏铁路桥梁多维地震易损性研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1389 | 2016JY0132 | 酰化吗啉在富烷烃资源净化中的基础物性研究（重点） | 西南化工研究设计院有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1390 | 2016JY0135 | EGFR核转位在宫颈癌放化疗抵抗中的作用及机制研究 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1391 | 2016JY0138 | 应用Taqman-MGB探针荧光定量PCR技术进行食用植物油中的转基因成分检测（重点） | 四川省轻工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1392 | 2016JY0142 | 组织蛋白酶K在树突状细胞抗原呈递过程中作用的研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1393 | 2016JY0143 | 脂肪酸合成酶介导的脂代谢与乳腺癌EMT关系的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1394 | 2016JY0147 | Malonyl-CoA介导的FASN调控肉用山羊脂肪酸代谢的分子机制 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1395 | 2016JY0149 | 仔猪腹泻病主要病原血清型及分子流行病学研究（重点） | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1396 | 2016JY0150 | miR-34a靶向调控SATB1介导直肠癌放射敏感性的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1397 | 2016JY0151 | Notch信号通路在大鼠脑出血后调控神经再生的作用机制研究(重点) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1398 | 2016JY0157 | 具有肿瘤靶向性/诊断-治疗功能一体化的纳米凝胶体系在乳腺癌诊疗中的研究 | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1399 | 2016JY0163 | 电磁热耦合作用下的超导磁储能能量交互模型及应用研究（重点） | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1400 | 2016JY0167 | P2X和P2Y受体调控猪前脂肪细胞增殖与分化信号通路的研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1401 | 2016JY0168 | 基于多波长阵列芯片肿瘤细胞内信号分子的功能纳米传感研究 （重点） | 内江师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1402 | 2016JY0169 | 公路盾构隧道竖向疏散救援技术研究（重点） | 公安部四川消防研究所 | 省公安厅 | 通过验收 |
| 1403 | 2016JY0175 | 新型人机交互系统中高精度结构光场的生成技术研究（重点） | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1404 | 2016JY0180 | 核仁素在新生大鼠缺氧缺血性脑损伤内源性神经干细胞修复机制的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1405 | 2016JY0181 | 一取代苯芳环邻位羟基化反应研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1406 | 2016JY0182 | 静脉曲张治疗用泡沫硬化剂稳定性规律及其改进的实验研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1407 | 2016JY0184 | 热休克蛋白Hsp90调控Wnt/β-catenin信号诱发肿瘤多药耐药的分子机制 | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1408 | 2016JY0186 | 含微观性能可调控的非线性光学发色团的有机电光材料的制备与性能研究 | 成都师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1409 | 2016JY0187 | 斜向式导水机构导叶内部流动机理的研究 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1410 | 2016JY0189 | Core-Shell 双功能催化剂催化乙酰丙酸和甲酸制备γ-戊内酯的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1411 | 2016JY0191 | 经颈静脉肝内门体分流术对肝硬化患者肠道菌群的影响及意义 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1412 | 2016JY0194 | 肾系膜靶向性IgA蛋白酶阳离子脂质体的制备及在IgAN治疗中的作用研究（重点） | 泸州医学院附属中医医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1413 | 2016JY0197 | 中药太赫兹光谱分析与鉴定关键技术的研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1414 | 2016JY0199 | 基于粒子流的大型公共场合人群流疏散模型应用研究 | 成都师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1415 | 2016JY0209 | 苦荞麦水分适宜性评价和水分利用效率研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1416 | 2016JY0212 | 电催化乙醇C-C键断裂机制的表面增强红外光谱研究及高效催化剂创制(重点) | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1417 | 2016JY0213 | 四川盆地可吸入颗粒物起尘特性及重金属污染耦合机制研究（重点） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1418 | 2016JY0215 | 应用微卫星DNA技术开展人工养殖林麝品系选育的研究(重点） | 四川养麝研究所 | 省药品监督管理局 | 通过验收 |
| 1419 | 2016JY0217 | 直接驱动大功率IGBT的单光纤供电与信号传输电路研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1420 | 2016JY0218 | 基于“肺心同治”克敏芪丹鼻喷雾剂对变应性鼻炎（AR）大鼠microRNA21--ECP--IL-4网络调控机制研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1421 | 2016JY0220 | 磺化聚酰亚胺膜在全钒液流电池中的应用及稳定性研究(重点） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1422 | 2016JY0223 | 多重耐药肺炎链球菌新型毒力因子挖掘及其多表位疫苗研究（重点） | 四川医科大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1423 | 2016JY0225 | 新型钛酸钡基无铅压电陶瓷相结构调控、相界特性及高压电性起源研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1424 | 2016JY0229 | 隧道用LED灯高性能光散射材料的研制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1425 | 2016JY0232 | 稠油高温氧化热裂解及燃料沉积机理研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1426 | 2016JY0233 | 大熊猫促卵泡素和促黄体素在发情、排卵及妊娠中的作用研究 | 成都大熊猫繁育研究基地 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1427 | 2016JY0237 | 机电系统创新设计过程及方法集成研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1428 | 2016JY0238 | 基于人眼视觉系统的分数阶微分图像增强关键技术研究 | 乐山师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1429 | 2016JY0242 | 核退役放射性监测机器人的四维场景感知关键技术研究 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1430 | 2016JY0247 | 基于化学计量学方法的川产红景天种质资源品质评价体系研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1431 | 2016JY0249 | 一般的lp-lq最小化问题的高效Krylov子空间迭代算法及在图像恢复中的应用 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1432 | 2016JY0251 | 钩藤水溶性成分提取分离及镇痛活性研究 | 眉山碧丛生物技术有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1433 | 2016JY0256 | 基于磷脂复合物的绿原酸新型口服给药系统研究及其促吸收评价 | 中国医药集团总公司四川抗菌素工业研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1434 | 2016JZ0001 | 四川主养鱼类基于环境能量学的精准投喂技术体系研发与示范（省院省校科技合作） | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1435 | 2016JZ0004 | 新型高性能射频微纳谐振器件研发与产业化（省院省校科技合作） | 成都三零嘉微电子有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1436 | 2016JZ0009 | 基于《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）的建筑物抗震加固综合技术研究(省院省校科技合作) | 四川省建筑科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1437 | 2016JZ0019 | 燃煤NOx高级还原机理研究和复合多级燃尽风技术研发（省院省校科技合作） | 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1438 | 2016JZ0027 | 成都市城市不透水面遥感提取技术系统(省院省校科技合作) | 四川省环境保护科学研究院 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 1439 | 2016JZ0030 | 海洋平台钻井包紧固件动态防腐新材料研发及应用示范（省院省校科技合作） | 四川宏华石油设备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1440 | 2016JZ0031 | 油气田用高抗蚀镍铬合金专用管螺纹加工及检测成套技术研究（省院省校科技合作） | 成都工具研究所有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1441 | 2016JZ0032 | 发动机零部件表面强化与变工况摩擦磨损行为研究（省院省校科技合作） | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1442 | 2016TD0001 | 靶向释药系统四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1443 | 2016TD0002 | 发育期神经损伤与修复四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1444 | 2016TD0004 | 纳米生物材料四川省青年科技创新研究团队 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1445 | 2016TD0008 | 口腔生物医学工程四川省科技创新研究团队 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1446 | 2016TD0009 | 人类疾病模型四川省青年科技创新研究团队 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1447 | 2016TD0011 | 能量转换与储存先进材料四川省青年科技创新研究团队 | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1448 | 2016TD0012 | 高铁电力牵引系统电气安全防护四川省青年科技创新研究团队 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1449 | 2016TD0015 | 等离子体应用四川省青年科技创新研究团队 | 核工业西南物理研究院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1450 | 2017JQ0030 | 白质通路功能信息计算成像研究（青年基金） | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1451 | 2017JQ0040 | 基于Exosome的口腔鳞癌快速诊断和精准治疗的探索（青年基金） | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1452 | 2017JQ0057 | 分布式存储系统中的阵列码容错技术研究（青年基金） | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1453 | 2017JY0001 | 云密码机关键技术研究与开发（重大前沿） | 成都卫士通信息产业股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1454 | 2017JY0007 | 医疗保险大数据平台建设及关键技术研究（重大前沿） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1455 | 2017JY0010 | 高性能钛铁矿浆浓度自动检测技术及其装置研制(重点) | 成都艾普特云物联网科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1456 | 2017JY0011 | 基于多源数据的标准剂量PET预测方法研究(重点) | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1457 | 2017JY0012 | 小麦新种质PI672538中赤霉病抗性QTLs的精细定位与克隆（重点） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1458 | 2017JY0026 | CMR对AMI心肌活性和微循环障碍的量化分析及其在疗效和预后评价中的价值研究(重点) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1459 | 2017JY0027 | 面向四川省青少年眼健康的大数据关键技术研究（重大前沿） | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1460 | 2017JY0038 | 基于动力电池应用的低成本磷酸铁、磷酸铁锂的制备及调制改性研究（重点） | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1461 | 2017JY0039 | 四川典型轻稀土及共伴生有用成分赋存状态研究（重点） | 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 省地矿局 | 通过验收 |
| 1462 | 2017JY0041 | 霍尔推进器离子溅射三维模拟仿真研究(重点) | 核工业西南物理研究院 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 1463 | 2017JY0042 | 以攀西地区提钛尾渣为胶凝材料的油气井固井液体系设计、制备及激活机理研究（重点） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1464 | 2017JY0049 | 消防无人机微惯导辅助室内地磁分级导航关键技术研究（重点） | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1465 | 2017JY0050 | 特殊环境下基于身份的密码算法的低功耗集成电路实现关键技术研究（重大前沿） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1466 | 2017JY0054 | 猕猴桃果实维生素C积累的生理与分子机理研究（重点） | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1467 | 2017JY0058 | 偏振相位片用于单光路产生矢量光场调控机理与制备技术研究（重点项目） | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1468 | 2017JY0069 | 基于锥形螺杆挤出单元设计的新型FDM 3D打印机的研制（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1469 | 2017JY0070 | 临近空间飞行器等离子鞘套电波传输机理研究（重点） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1470 | 2017JY0072 | 基于数据挖掘的公交运营可靠性实时监测技术及公交优先动态控制策略研究（重点） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1471 | 2017JY0079 | 肉兔胚胎microRNA转录组鉴定及其表达谱分析(重点) | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1472 | 2017JY0083 | 三维氮掺杂多孔石墨烯材料制备及其锂离子电容器应用 (重点) | 中物院成都科学技术发展中心 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 1473 | 2017JY0085 | 酶解制备鲜味肽的构效关系及其在调味品中应用的研究（面上） | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1474 | 2017JY0087 | 传统腌腊肉制品绿色加工新技术与安全控制研究（面上） | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1475 | 2017JY0088 | 与纺织深度结合的柔性可穿戴电存储器件（面上） | 香港城市大学成都研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1476 | 2017JY0091 | 铋层状结构高温压电陶瓷Bi4Ti3O12的掺杂改性、力电性能及疲劳断裂研究(面上) | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1477 | 2017JY0092 | 基于数字波形的激光跟踪技术研究（面上） | 成都航天通信设备有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1478 | 2017JY0103 | 富硒李子的生产技术研究（重点） | 成都尚食农业科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1479 | 2017JY0104 | 未来车辆智能导航系统（FVNS）（面上项目） | 四川汇源吉迅数码科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1480 | 2017JY0105 | 一种基于插件方式的移动应用综合服务平台（面上） | 成都艺馨达科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1481 | 2017JY0111 | 钛表面N-乙酰半胱氨酸自组装膜的构建、功效及机制研究（面上项目） | 西南医科大学附属口腔医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1482 | 2017JY0114 | 平武红鸡GPAT-AIRS基因的SNPs标记研究（面上） | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1483 | 2017JY0117 | 铝热还原TiO2制备Magnéli相氧化钛关键技术研究（面上） | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1484 | 2017JY0118 | 猪肉中重要食源性致病菌、化学污染物的监测及风险评估研究（面上） | 四川出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 省出入境检验检疫局 | 通过验收 |
| 1485 | 2017JY0122 | 纳米纤维素基“绿色”+“智能”纳米液体系的构建及三次采油机理研究(面上项目) | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1486 | 2017JY0124 | 茶树新梢花青素含量QTL定位及高花青素新品系选育（面上） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1487 | 2017JY0125 | 几类空间中不动点理论、算法及应用研究（面上） | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1488 | 2017JY0127 | 高速圆锥滚子轴承多时间尺度状态评估与主动运维策略研究（面上） | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1489 | 2017JY0128 | 高聚物粘结炸药细观力学行为的流形元模拟（面上） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1490 | 2017JY0131 | 分次环上的相对同调理论及其应用（面上） | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1491 | 2017JY0135 | 钒钛磁铁矿资源勘查开发非线性评价方法与应用研究(面上) | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1492 | 2017JY0140 | 龙门山前陆盆地页岩气富集机理与潜力评价（重点） | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1493 | 2017JY0141 | O/A两段式人工快速渗滤系统短程硝化反硝化脱氮效能及机制（面上） | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1494 | 2017JY0142 | 黑麦矮杆基因定位及连锁分子标记开发（面上） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1495 | 2017JY0143 | 尕尔穷-嘎拉勒矿集区两类矽卡岩型铜金矿床对比研究（面上） | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1496 | 2017JY0149 | 具有隔离结构的导热绝缘聚砜复合材料制备及传热行为数值模拟（重点） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1497 | 2017JY0157 | CNCs/SiO2双相纳米填料的设计、制备及补强天然橡胶研究（重大前沿） | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1498 | 2017JY0160 | 靶向肽介导人血清白蛋白纳米粒治疗大鼠脊髓损伤研究（面上项目） | 西南医科大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1499 | 2017JY0169 | 单氰胺调控葡萄冬芽萌发的生理和分子机制研究（重点） | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1500 | 2017JY0172 | 基于复合微图像阵列的高分辨率和无串扰集成成像三维显示研究（面上） | 成都工业学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1501 | 2017JY0180 | 多点吸附型高效金属酸洗有机缓蚀剂的合成与应用（面上） | 四川文理学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1502 | 2017JY0184 | 页岩气压裂测井改进到时差微震定位方法研究(重点) | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1503 | 2017JY0190 | 数据驱动的有杆抽油系统效率优化方法研究（面上） | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1504 | 2017JY0209 | 基于多元异构地质数据的水环境承载力评价——以天府新区彭山区为例（面上） | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1505 | 2017JY0212 | 藠头提取物的抑菌活性及其在食品保藏中的应用研究（重点） | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1506 | 2017JY0214 | 高酸水果发酵酒的低温发酵关键技术研究（重点） | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1507 | 2017JY0215 | 高速列车高频动荷载下无砟轨道层间动水压力特性及其对损伤的影响研究（面上） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1508 | 2017JY0218 | 基于仿生策略伪装抗菌剂分子并构筑具有“伏击”抗菌功能的皮胶原表面（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1509 | 2017JY0220 | 基于粒计算的不确定性三支决策方法与应用 (面上) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1510 | 2017JY0221 | 高速列车车轴材料的动态强度、破坏及力学机理研究（面上） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1511 | 2017JY0229 | 协同分割算法在图像检索中的研究（面上） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1512 | 2017JY0232 | DDX3蛋白调控肿瘤相关巨噬细胞与肝癌细胞相互作用的分子机制（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1513 | 2017JY0238 | 页岩气返排液回用的处理方法研究(面上) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1514 | 2017JY0239 | 可视化影像技术在法医学性别与身高推断的研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1515 | 2017JY0240 | 鸭源减毒沙门菌载体通用型禽流感疫苗的构建与细胞免疫效果初探（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1516 | 2017JY0242 | 基于强化丙酸降解（EPAD）系统的餐厨垃圾厌氧消化工艺及酸抑制解除技术（面上） | 农业部沼气科学研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1517 | 2017JY0243 | 远场超分辨微结构三维形貌检测方法研究(面上) | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1518 | 2017JY0245 | 青藏高原退化生态系统生态红线划分方法及指标体系研究(面上项目) | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1519 | 2017JY0246 | 基于仿真的城市轨道交通车站设施动态配置优化—以成都地铁为应用背景(面上) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1520 | 2017JY0249 | 基于脑机理的智能环境感知技术及其在辅助驾驶中的应用研究（重大前沿） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1521 | 2017JY0251 | 滑坡堆积体强震动力响应规律及破坏机理试验研究(面上) | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1522 | 2017JY0257 | 妊娠期肝内胆汁淤积症胎盘糖脂代谢相关microRNA的研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1523 | 2017JY0266 | STAT3 蛋白活化在EB病毒阳性弥漫大B细胞淋巴瘤中的预后及靶向治疗意义初探（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1524 | 2017JY0267 | 肝内胆管细胞癌超声弹性硬度与肿瘤纤维含量及各向异性的关系研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1525 | 2017JY0268 | 激活PPARβ/δ对高脂诱导肥胖小鼠骨髓微环境及造血功能的作用及其机制研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1526 | 2017JY0275 | 住院患儿艰难梭菌定植和感染调查、相关危险因素分析及分子流行病学研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1527 | 2017JY0276 | 四川省桑树种质资源SSR分析（重点） | 四川省丝绸工程技术研究中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1528 | 2017JY0277 | 羟基乙酸对亚急性衰老小鼠皮肤的修复作用及其机制研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1529 | 2017JY0278 | 桤木（Alnus cremastogyne）多倍体种群遗传变异研究方法的构建（面上） | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1530 | 2017JY0279 | 珍稀濒危植物梓叶槭（Acer catalpifolium）种子生态学研究(面上) | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1531 | 2017JY0285 | 人工合成小麦氮磷钾高效的生理及分子遗传基础研究(面上) | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1532 | 2017JY0290 | 兔源金黄色葡萄球菌多重耐药基因机制及传播机制研究（面上） | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1533 | 2017JY0291 | 不同铜源和添加水平对仔猪健康生长的营养调控研究（面上） | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1534 | 2017JY0292 | 四川饲用玉米锈病空间分布及流行规律研究（重点） | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1535 | 2017JY0293 | 四川特色水果贮藏特性与品质变化研究（面上） | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1536 | 2017JY0295 | 动态监测外周血中性粒细胞及相关细胞因子变化对林麝化脓性疾病诊断及预后判断价值的研究（面上） | 四川养麝研究所 | 省药品监督管理局 | 通过验收 |
| 1537 | 2017JY0306 | 牙龈卟啉单胞菌在糖尿病发生发展中的作用（面上） | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1538 | 2017JY0307 | EGFR信号通路调控PD-L1的表达对食管鳞癌放射敏感性的影响及机制研究（重点） | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1539 | 2017JY0309 | 肿瘤患者癌痛药学服务模式研究（面上） | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1540 | 2017JY0311 | 川芎镉吸收积累特性及降镉机制研究（重点） | 四川省中药研究所 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1541 | 2017JY0312 | 基于低氧环境TGF-β1/Smads信号通路探讨强精胶囊促进精索静脉曲张大鼠附睾精子成熟的机制（面上） | 四川省中西医结合医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1542 | 2017JY0319 | NiTiNb形状记忆合金成分调控及应用技术研究（面上） | 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所 | 中国工程物理研究院 | 通过验收 |
| 1543 | 2017JY0320 | 二维碘化铅纳米材料及其光电探测器研究(面上) | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1544 | 2017JY0348 | 图形化、多层结构铁磁薄膜及其在电磁噪声抑制器中的应用（面上） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1545 | 2017JZ0004 | 废弃涉密电子电器产品资源化成套技术应用研究(省院省校重大） | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1546 | 2017JZ0007 | 机场空侧安全运行管理系统关键技术研究(省院省校重大) | 中国民用航空总局第二研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1547 | 2017JZ0009 | 鳙鱼营养需求与优质高效配合饲料的研究与开发（省院省校重点） | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1548 | 2017JZ0011 | 基于微反应过程强化的二氧化碳合成碳酸二甲酯反应研究（省院省校重点） | 西南化工研究设计院有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1549 | 2017JZ0013 | 发动机用耐高温水性金属漆的研发与应用(省院省校重点) | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1550 | 2017JZ0018 | 硅橡胶替代石油基合成橡胶的研究与应用（省院省校重点） | 成都硅宝科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1551 | 2017TD0005 | 心血管疾病分子及代谢成像四川省青年科技创新研究团队 —— 磁共振代谢及分子成像早期评价糖尿病心肌损伤的分子基础及临床应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1552 | 2018JY0059 | 甜味信号在糖尿病肾病NLRP3炎症小体活化-细胞焦亡中的作用与机制研究（重点） | 西南医科大学附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1553 | 2011JY0070 | 局部晚期非小细胞肺癌手术方法的研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 1554 | 2011JY0085 | 内皮祖细胞在支气管肺发育不良早期干预中的作用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1555 | 2016JQ0021 | 大型滑坡启动及运动机理研究 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1556 | 2016JQ0029 | 出生缺陷潜在致病基因的功能与机制研究（青年基金） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1557 | 2016JQ0037 | 气候变化背景下西南高寒森林生产力维持的根际生态学机制（青年基金） | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1558 | 2016JQ0046 | 分数阶复杂网络的同步研究(青年基金) | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1559 | 2016JY0011 | 基于载细胞多孔修复支架3D打印的研究（重点） | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1560 | 2016JY0017 | 基于自由基-MMPs-TJs通路的灯盏细辛保护脑缺血后血脑屏障损伤的机制研究（重点） | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1561 | 2016JY0022 | Ezh2调控Wnt/β-Catenin信号通路在牙髓细胞分化中的作用及机制研究（重点） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1562 | 2016JY0065 | 西南玉米骨干亲本08-641遗传解析和改良规律研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1563 | 2016JY0082 | 先天性眼缺损致病基因的鉴定与功能研究（重点） | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1564 | 2016JY0086 | 甘蓝型油菜隐性核三系保持系新材料遗传机理研究（重点） | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1565 | 2016JY0088 | 社会服务机器人行为感知与控制神经计算方法研究（重点） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1566 | 2016JY0152 | p63α对MM1蛋白稳定性的调节及在肿瘤发生中的作用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1567 | 2016JY0190 | 微（纳）交替层状聚乙烯复合材料的高能射线防护特性及相关机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1568 | 2016JY0195 | 一种基于胃肠道代谢建立研究中药的效应物质的方法 | 乐山师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1569 | 2016JY0207 | CISH基因对T细胞分化和生长的作用及机制 | 成都医学院第一附属医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1570 | 2016JY0228 | 新型聚酰亚胺单体—桥环二酐的合成及应用研究 | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1571 | 2016TD0003 | 玉米抗逆基因资源发掘与利用四川省青年科技创新研究团队 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1572 | 2017JY0009 | 铁路路基压实质量过程控制与检测信息化系统研究（重点） | 成都东路交通科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1573 | 2017JY0101 | 硅铝系纳米晶须网织筛除磷循环处理系统（重大前沿） | 四川环能德美科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1574 | 2017JY0148 | 大型高精度超大扭矩分度回转装置设计理论及误差检测补偿技术研究（面上） | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1575 | 2017JY0158 | 结构突变下金融风险智能预警方法及应用研究(面上） | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1576 | 2017JY0211 | 川西高原优势灌木中国沙棘和高山柳对氮沉降和增强UV-B辐射的响应与适应（面上） | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1577 | 2017JY0234 | 基于非损伤微测技术的动态离子流解析黑杨雌雄交互嫁接材料抗旱性（面上） | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1578 | 2017JY0253 | 白细胞介素8对喉癌上皮间质转化及侵袭、转移相关性影响的研究（面上） | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1579 | 2017JY0269 | 新能源汽车潜在客户决策机理和市场推广政策研究-以成都为背景（面上) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1580 | 2017JY0286 | 柠檬果肉有机酸合成调控关键基因研究（重点） | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1581 | 2017JY0287 | 基于转录组测序筛选及克隆名贵叶艺兰叶绿素合成相关基因的研究（面上） | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1582 | 2017JZ0022 | 基于高压细水雾技术的城市隧道火灾控制技术及装备研究（省院省校重大） | 威特龙消防安全集团股份公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1583 | 2017TJPT0014 | 科学睡眠监测大数据分析与服务平台 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1584 | 2017TJPT0017 | 四川省重大危险源安全监控信息服务平台建设 | 四川省安全科学技术研究院 | 省安监局 | 通过验收 |
| 1585 | 2018JY0123 | 基于辐射加工制备高性能聚酰胺-6系列共混合金及其结构与性能研究（重点） | 四川省原子能研究院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1586 | 2018TJPT0001 | 四川省计量测试与技术标准共享服务平台 | 中国测试技术研究院 | 中国测试技术研究院 | 通过验收 |
| 1587 | 2018TJPT0052 | 基于互联网和智能手机建立脑外伤康复医学数据库 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1588 | 2017TJPT0005 | 模式动物基因编辑平台 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1589 | 2017TJPT0007 | 数字家庭技术研发及试验检测平台 | 四川九州电子科技股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1590 | 2017TJPT0015 | 国家技术标准创新基地（成都） | 成都市标准化研究院 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 1591 | 2017TJPT0019 | 装配式建筑OpenBIM公共服务平台 | 四川省建筑设计研究院 | 省住建厅 | 通过验收 |
| 1592 | 2017TJPT0020 | “互联网+”虚拟实验教育平台建设 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1593 | 2017TJPT0021 | iCloudUnion可视化大数据分析挖掘平台 | 成都数之联科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1594 | 2017TJPT0023 | 丘区田园作业机械传动系统转矩载荷试验平台 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1595 | 2017TJPT0024 | 基于摩尔实验室的环境可靠性测试平台搭建 | 成都摩尔环宇测试技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1596 | 2017TJPT0025 | 建立符合AAALAC规范的猕猴福利管理体系（重点） | 四川宜宾横竖生物科技有限公司 | 宜宾县经济商务信息化和科学技术局 | 通过验收 |
| 1597 | 2017TJPT0027 | 四川省科研院所科技发展平台建设 | 四川博大科技实业总公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1598 | 2017TJPT0040 | 四川农业科技文献共享服务平台 | 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1599 | 2017TJPT0042 | 信息医学大数据特色数据库建设 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1600 | 2017TJPT0060 | 四川省实验动物资源共享与服务平台 | 四川省农村科技发展中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1601 | 2018TJPT0004 | 四川省微生物资源共享平台建设 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1602 | 2018TJPT0005 | 四川省科技金融共享服务平台建设 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1603 | 2018TJPT0007 | 四川省科技文献共享服务平台 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1604 | 2018TJPT0020 | 国科成都战略新兴产业国际创新孵化共享服务平台建设 | 国科创新投资（成都）有限责任公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1605 | 2018TJPT0021 | 四川省市（县）城市总体规划技术服务信息平台建设 | 四川省城乡规划设计研究院 | 四川省住房和城乡建设厅 | 通过验收 |
| 1606 | 2018TJPT0034 | 川酒产业园区公共服务平台的搭建 | 四川省酒类科研所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1607 | 2018TJPT0040 | 车位共享与错时停车服务平台 | 成都途图乐科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1608 | 2016KZ0103 | 区域特色产业关键技术培训 | 南充市农村产业技术服务中心 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1609 | 2017KZ0086 | 基于互联网的中药材病虫害防治远程培训指导系统开发 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 1610 | 2017KZ0088 | 内江禽类配套养殖技术科技培训 | 四川省内江市农业科学院 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1611 | 2018KZ0018 | 彝区健康科普丛书编制（彝汉双语） | 西南民族大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1612 | 2018KZ0019 | 互联网+ 农业科普互动平台系统研发与应用 | 成都农业科技职业学院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1613 | 2018KZ0034 | 凉山州肉羊标准化生产关键技术培训 | 四川省畜牧科学研究院 | 四川省农业厅 | 通过验收 |
| 1614 | 2010KP0005 | 四川省检测校准人员培训 | 中国测试技术研究院 | 中国测试技术研究院 | 通过验收 |
| 1615 | 2010KP0007 | 返乡农民科技技能培训工程 | 眉山市科技培训中心 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1616 | 2010KP0008 | 丘陵地区农村实用技术人才培训 | 仁寿县生产力促进中心 | 仁寿县科技局 | 通过验收 |
| 1617 | 2011KZ0014 | 川西片区科技培训服务体系建设 | 眉山市科学技术情报研究所 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1618 | 2011KZ0016 | 丘陵地区农村实用技术人才培训(新型农民培训工程） | 仁寿县生产力促进中心 | 仁寿县科技局 | 通过验收 |
| 1619 | 2011KZ0023 | “ 洪雅藤椒 ”规范化种植技术培训与科技示范 | 洪雅县幺麻子食品有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1620 | 2015KZ0063 | 大凉山特色农作物实用技术培训 | 凉山州科技培训中心 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1621 | 2016KZ0038 | 阿坝州黑水县“互联网+”模式下现代医疗服务体系效能提升培训计划 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1622 | 2016KZ0040 | 广元市朝天区农村产业技术科技扶贫培训项目 | 朝天区农村产业技术服务中心 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 1623 | 2016KZ0047 | 青川县油用牡丹规范化种植及精深加工技术培训 | 青川县农业产业技术服务中心 | 青川县科技局 | 通过验收 |
| 1624 | 2016KZ0050 | 农村先进适用技术骨干培训 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1625 | 2016KZ0092 | 植物护坡工程实践技能培训 | 四川沃尔宜环保科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1626 | 2016KZ0093 | 绵阳科技城高新企业科技管理人员科技创新思维能力提升培训 | 中国科学院成都分院 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1627 | 2016KZ0095 | 创新药物研发及生产人才专业技术培训 | 成都生物与医药产业孵化园有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1628 | 2017KZ0001 | 雅安科技馆科普基地创新示范建设 | 雅安市科学技术情报研究所 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1629 | 2017KZ0004 | 大小凉山彝区草牧业精准扶贫及农牧民技能提升培训 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1630 | 2017KZ0005 | 花椒丰产栽培关键技术科技扶贫培训与产业化示范 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1631 | 2017KZ0009 | 凉山彝区优质蚕桑高效省力化关键生产技术科技培训 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1632 | 2017KZ0012 | 数据空间科普基地 | 电子科技大学成都研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1633 | 2017KZ0017 | 智能机器人众创空间科普基地建设 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1634 | 2017KZ0019 | 互联网+新媒体技术应用于医学科普作品的制作与传播 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1635 | 2017KZ0027 | 四川省科普基地资源展示与动态管理信息平台建设 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1636 | 2017KZ0030 | 泸州市乌蒙山区科技扶贫适用技术培训 | 泸州市科学技术情报研究所 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1637 | 2017KZ0032 | 峨边、金口河主要经济作物适用种植技术培训 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1638 | 2017KZ0037 | “泸州老窖传统酿制技艺”体验式互动项目 | 泸州老窖股份有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1639 | 2017KZ0040 | 公众对精准临床检验知识的认知学习与培训 | 西南医科大学附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1640 | 2017KZ0044 | 培训者培训模式在科普宣传人员卫生健康知识培训中的应用与效果评价研究 | 西南医科大学附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1641 | 2017KZ0045 | 肿瘤防治知识科普模式创新及应用 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 1642 | 2017KZ0049 | 建立规范化眼保健操中小学科普宣传人员培训体系 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1643 | 2017KZ0050 | 贝尔机器人青少年科普培训 | 四川倍尔教育科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1644 | 2017KZ0057 | 3D打印技术科普培训 | 乐山职业技术学院 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1645 | 2017KZ0065 | 稻城县特色农牧业科技扶贫培训 | 稻城县农产品质量安全中心 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1646 | 2017KZ0067 | 宝兴县灾后重建科技创新创业人才培训 | 宝兴农村产业技术服务中心 | 宝兴县科技局 | 通过验收 |
| 1647 | 2017KZ0078 | 传承非物质文化遗产实施“灯城”青少年彩灯创新创作培训 | 自贡市龙锦职业技术学校 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1648 | 2017KZ0084 | 核桃低效林改造技术培训与产业化示范 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1649 | 2017KZ0085 | 川东北地区优质果桑栽培实用新型技术培训 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1650 | 2018KZ0008 | 四川省科普宣传微视频移动服务平台建设 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1651 | 2018KZ0020 | 四川省民用核技术宣传与推广 | 四川省核技术应用协会 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1652 | 2018KZ0024 | “预防老年患者谵妄多学科综合干预模式”培训的移动平台体系建设及推广 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1653 | 2018KZ0026 | 高原藏区现代草牧业新技术微视频创作 | 四川省草原科学研究院 | 四川省农业厅 | 通过验收 |
| 1654 | 2018KZ0032 | 甘孜州高山生态景观植物繁育和标准化栽培技术培训 | 四川省林业科学研究院 | 四川省林业厅 | 通过验收 |
| 1655 | 2018KZ0041 | 高原藏区特色食用菌栽培技术培训 | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1656 | 2018KZ0042 | 川西高原地区地质灾害防灾避险科普培训 | 四川川核地质工程有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1657 | 2018KZ0045 | 民族地区饮水安全工程检测人员能力提升培训 | 四川省科学器材公司 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1658 | 2018KZ0054 | 攀西地区农业特色产业科技扶贫培训 | 攀枝花市农林科学研究院 | 攀枝花市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1659 | 2018KZ0056 | 基于OpenStack的云计算培训 | 西南民族大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1660 | 2018KZ0057 | 深度贫困区藏区畜禽养殖适用技术培训与示范 | 成都农业科技职业学院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1661 | 2018KZ0058 | 马边县、沐川县贫困山区特色种养技术培训 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市科学技术局 | 通过验收 |
| 1662 | 2018KZ0061 | 平昌县茶叶优质安全高效生产技术培训 | 四川秦巴茗兰茶叶科技有限公司 | 平昌县教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1663 | 2018KZ0062 | 四川基层卫生健康科普培训 | 成都凯维丹科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1664 | 2018KZ0063 | 中江县环保科技应用与示范培训项目 | 中江县生产力促进中心 | 中江县经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 1665 | 2018KZ0064 | 精准扶贫区葡萄安全节本高效技术培训 | 成都市农林科学院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 1666 | 2018KZ0065 | 省级科技计划项目经费管理培训 | 四川省科学技术信息研究所 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 1667 | 2010NZ0001 | 汶川县大寺村地震灾后新农村建设技术集成与示范 | 汶川县生产力促进中心 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 1668 | 2010NZ0007 | 优质高产奶牛胚胎产业化移植集成技术研究与示范 | 成都华美农牧生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1669 | 2010NZ0012 | 复合香型白酒固态发酵集成技术研究与示范 | 四川省川池集团股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1670 | 2010NZ0030 | 川产道地药材雅连规范化种植与可持续利用研究 | 洪雅县瓦屋山药业有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1671 | 2010NZ0033 | 泡菜安全高效生物防腐剂的开发及产业化应用示范 | 四川省吉香居食品有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1672 | 2010NZ0052 | 红阳猕猴桃贮藏期病害检验检疫技术研究 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1673 | 2010NZ0072 | 猪用新型抗菌肽饲料的生物效应及其生产技术研究 | 成都市金之源生物技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1674 | 2010NZ0073 | “不知火”杂交柑霜冻害机理及防治措施研究 | 蒲江县泽茗生态食品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1675 | 2010NZ0081 | 泡小米辣人工干预及品质控制研究 | 广安春叶农业发展有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 1676 | 2010NZ0089 | 烤烟漂浮育苗黄砂基质配方标准化技术研究与推广应用(产业链培育工程专题三) | 四川省烟草公司泸州市公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 1677 | 2010NZ0094 | 小麦水稻专用新品种引进筛选与示范 | 德阳市小麦专家大院 | 广汉市科技局 | 通过验收 |
| 1678 | 2010NZ0103 | 猕猴桃加工关键技术集成与示范 | 什邡市宏发农业科技发展有限责任公司 | 什邡市科技局 | 通过验收 |
| 1679 | 2010NZ0108 | 保健型红薯茶开发关键技术集成研究与示范 | 四川光友薯业有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1680 | 2011CNZ0006 | 高甲基化儿茶素茶的产业化开发 | 四川尚林生物资源开发有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1681 | 2011NZ0001 | 四川优质烤烟现代产业链关键技术集成研究与产业化示范 | 中国烟草总公司四川分公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1682 | 2011NZ0045 | 涪城区金峰镇水产健康养殖技术集成与示范 | 绵阳市震华水产养殖有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1683 | 2011NZ0048 | 泸州市渠坝白芷种植技术集成与示范 | 泸州市农村科技发展中心 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 1684 | 2011NZ0053 | 四川省农村党员干部现代远程教育-优质高效安全种养殖新技术推广应用多媒体系统开发 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1685 | 2011NZ0065 | 优质瘦肉型猪健康养殖综合技术集成与示范 | 四川省老科学技术工作者协会 | 省科协 | 通过验收 |
| 1686 | 2011NZ0066 | 川中丘区优质水稻生产关键技术集成研究与示范 | 四川省老科学技术工作者协会 | 省科协 | 通过验收 |
| 1687 | 2011NZ0082 | 凉山半细毛羊群体整齐度技术研究与示范 | 凉山半细毛羊原种场 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1688 | 2011NZ0086 | 泸县晚熟龙眼丰产技术集成与示范 | 泸县海潮桂园专业合作社 | 泸县科技局 | 通过验收 |
| 1689 | 2012NC0016 | 颐康鸡有机养殖及深加工系列食品产业化 | 四川颐康实业有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1690 | 2012NC0022 | 无公害鸡蛋产业化生产与示范 | 四川圣迪乐村生态食品有限公司 | 梓潼县科技局 | 通过验收 |
| 1691 | 2012NC0024 | 低氟砖茶生产技术应用及产业化 | 四川吉祥茶业有限公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1692 | 2012NZ0006 | 高芥酸油菜现代产业链关键技术集成研究与产业化示范 | 四川西普化工股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1693 | 2012NZ0043 | 川木瓜规范化种植技术集成与示范 | 宣汉县生产力促进中心 | 宣汉县科技局 | 通过验收 |
| 1694 | 2012NZ0045 | 优质猕猴桃种植技术示范及推广 | 仪陇县张公镇农业服务中心 | 仪陇县科技局 | 通过验收 |
| 1695 | 2013NC0004 | 高产、优质、广适杂交稻新品种F优498示范与推广 | 四川天宇种业有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1696 | 2013NC0014 | 规模化猪场猪伪狂犬病的净化和综合防控技术集成与示范 | 四川高金丹育生态牧业有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1697 | 2013NC0024 | 转核杂交食用菌新品种繁育与栽培示范 | 四川省恒邦农业开发有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1698 | 2013NC0025 | 丘陵地区猕猴桃新品种试验示范及藤蔓果套作模式关键技术集成推广 | 盐亭县绿缘农业发展有限公司 | 盐亭县科技局 | 通过验收 |
| 1699 | 2013NC0029 | 仙山玉芽优质绿茶新产品开发及产业化 | 成都市碧涛茶业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1700 | 2013NC0035 | 万寿菊干花高效提取叶黄素晶体技术的产业化应用 | 成都枫澜科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1701 | 2013NC0037 | 高效节能自动缫丝新技术产业化 | 宁南县南丝路集团公司 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1702 | 2013NC0041 | 功能性强化营养肉制品加工技术集成与产品开发 | 四川高金食品股份有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1703 | 2013NC0047 | 肉鸭的营养需要与饲料高效利用成果转化 | 四川科创饲料产业技术研究院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1704 | 2013NC0051 | 猪场环境细菌净化、耐药性监测及无抗猪肉品牌开发 | 四川科领生猪产业技术研究院 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1705 | 2013NC0052 | 猪肉精深加工现代技术集成与产业化应用 | 四川科领生猪产业技术研究院 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1706 | 2013NC0053 | 生猪养殖全期关键技术研究与应用 | 四川科领生猪产业技术研究院 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1707 | 2013NZ0003 | 市州级统筹城乡综合信息服务平台建设与示范 | 四川巴中国家农业科技园区管理委员会（巴中市生产力促进中心） | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1708 | 2013NZ0012 | 四川省蓝莓新品种筛选、繁育、栽培关键技术研究及种植基地与产业化建设 | 成都雨瑞现代农业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1709 | 2013NZ0037 | 四川植物资源调查及分类学研究 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1710 | 2013NZ0056 | 生猪现代产业链高效配套技术研究与集成示范 | 四川科领生猪产业技术研究院 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1711 | 2014NC0002 | 高产抗病两系杂交稻Y两优973配套技术集成与产业化 | 四川泰隆农业科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1712 | 2014NC0003 | 高产、多抗、强优势杂交水稻品种-川谷优202示范推广与产业化应用 | 四川农大高科农业有限责任公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1713 | 2014NC0005 | 羌族特色红毛五加系列产品标准提高和产业化生产 | 茂县羌寨农副土特产品开发有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 1714 | 2014NC0006 | 蓬溪青花椒新品种产业化开发 | 四川省蓬溪县建兴青花椒开发有限公司 | 蓬溪县科技局 | 通过验收 |
| 1715 | 2014NC0009 | 绵新油88良种示范推广与产业化 | 绵阳市游仙粮油购销公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1716 | 2014NC0023 | 相如兔丁精深加工及产业化 | 蓬安相如肉食品有限公司 | 蓬安县科技局 | 通过验收 |
| 1717 | 2014NC0026 | 食用菌工厂化生产智能控制系统产业化 | 四川惠谷农业科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1718 | 2014NC0027 | 生猪标准化养殖技术创新集成示范与应用 | 四川巨星企业集团有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1719 | 2014NC0030 | 高栗香型优质绿茶加工新技术应用及产业化 | 四川禹贡蒙顶茶业集团有限公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1720 | 2014NZ0002 | 蛋鸡现代产业链关键技术集成研究与产业化示范 | 四川圣迪乐村生态食品有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1721 | 2014NZ0009 | 优良品种川藏黑猪配套系养殖技术集成与应用 | 绵阳神雨生态养殖有限公司 | 安县科技局 | 通过验收 |
| 1722 | 2014NZ0010 | 高保鲜农产品一体化冷链物流关键技术集成创新与跨区域流通智能模式示范 | 四川蓝雁冷链物流有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1723 | 2014NZ0014 | 合江荔枝保鲜技术研发与应用 | 泸州医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1724 | 2014NZ0019 | 核桃优良品种栽培关键技术集成与产业化示范 | 绵阳市荣兴林果业开发有限责任公司 | 盐亭县科技局 | 通过验收 |
| 1725 | 2014NZ0028 | 竹现代产业链集成研究与产业化示范 | 宜宾纸业股份有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 1726 | 2014NZ0029 | 优质稻米现代产业链关键技术集成研究与产业化示范 | 四川谷黄金集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1727 | 2014NZ0040 | 四川玉米单季稻均衡增产关键技术研究与示范 | 四川省农业科学院作物研究所 | 四川省农业科学院 | 通过验收 |
| 1728 | 2014NZ0042 | 土传病害轻简化防控重大关键技术研究与示范 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 四川省农业科学院 | 通过验收 |
| 1729 | 2014NZ0045 | 乡村生产生活废弃物能源化利用技术体系研究与示范 | 农业部沼气科学研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1730 | 2014NZ0046 | 水蜜桃现代产业链技术集成与示范 | 成都市嘉彩园艺有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1731 | 2014NZ0048 | 大安肉牛产业链关键技术集成创新与示范 | 自贡市天花井食品有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1732 | 2014NZ0053 | 优质酿酒高粱关键技术集成创新与产业化示范 | 泸州金土地种业有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 1733 | 2014NZ0054 | 优质笋用竹现代产业链关键技术研究与集成示范 | 泸州市容大竹业集团有限公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 1734 | 2014NZ0056 | 生猪副产物综合利用技术集成研究与产业化示范项目 | 四川德博尔制药有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1735 | 2014NZ0057 | 天府肉鹅新品种特色优势产业链集成研究及产业化应用 | 四川绵樱鸭业有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1736 | 2014NZ0066 | 蓝雁生猪科技创新产业链示范工程 | 四川省井研县食品有限责任公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1737 | 2014NZ0067 | 优质獭兔标准化养殖技术研究集成与产业化示范 | 四川绿原兔业有限公司 | 仪陇县科技局 | 通过验收 |
| 1738 | 2014NZ0072 | 龙安柚高效种植及储运保鲜技术集成研究与产业化示范 | 广安市鲲鹏农业科技开发专业合作社 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 1739 | 2014NZ0079 | 猕猴桃酿酒产业链技术集成研究与应用 | 四川农兴源农业开发有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1740 | 2014NZ0080 | 魔芋产业链技术集成研究与产业化示范 | 雅安市凯安林食品有限公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 1741 | 2014NZ0086 | 酿酒葡萄现代产业链关键技术研究与集成示范 | 甘孜州康定红葡萄酒业有限公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1742 | 2014NZ0103 | 引进粳稻品种的筛选及其配套栽培技术研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1743 | 2014NZ0107 | 高产优质麝香生产技术研究与示范 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1744 | 2014NZ0109 | 五小叶槭种质资源抢救性收集、保存、繁育研究 | 四川资源新技术产业公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1745 | 2014NZ0111 | 凉山半细毛羊幼畜超排技术的应用研究与示范推广 | 昭觉县豹口梁子牧渔场 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1746 | 2014NZ0113 | 攀西地区鸡的重大疫病综合防控研究与应用 | 西昌学院 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1747 | 2014NZ0130 | 梅花鹿特色优势产业链集成研究及产业化应用 | 四川皇嘉农业集团有限公司 | 江油市科技局 | 通过验收 |
| 1748 | 2014NZ0140 | 不良耕作条件下农耕地退化预警模型研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1749 | 2014NZZJ002 | 攀西早春蔬菜产业关键技术应用示范 | 攀枝花市科卓农业开发有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1750 | 2015NZ0003 | 攀西优质桑蚕茧丝产业链技术集成示范（农业产业类二） | 盐边县天成丝绸有限责任公司 | 盐边县科技局 | 通过验收 |
| 1751 | 2015NZ0005 | 特色优质稻新品种培育及全产业链技术集成与示范（农业产业类二） | 乐山市奇能米业有限责任公司 | 井研县科技局 | 通过验收 |
| 1752 | 2015NZ0007 | 有机竹笋方便食品加工关键技术研究及产业化开发(农业产业类二) | 四川长宁县蜀山食品有限公司 | 长宁县科技局 | 通过验收 |
| 1753 | 2015NZ0015 | 新型环保高效微生物肥料—秸秆降解和重金属污染修复混合菌剂(农业公益类) | 四川省危险化学品质量监督检验所 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 1754 | 2015NZ0026 | 攀西地区油橄榄高效栽培技术研究与示范(农业公益类) | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1755 | 2015NZ0027 | 四川兰属植物种质资源收集与基因库建立的研究 | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1756 | 2015NZ0028 | 主要粮经作物农残综合防控关键技术研究与示范（农业公益类） | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1757 | 2015NZ0034 | 线性双源遥感蒸散模型的改进及其在四川省农业蒸散与干旱监测中的应用（农业公益类） | 成都信息工程学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1758 | 2015NZ0038 | 松茸功能营养素利用关键技术研究与应用 | 四川旅游学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1759 | 2015NZ0050 | 安宁河谷地区乳用水牛规模化养殖技术研究与示范（农业公益类） | 凉山彝族自治州畜牧兽医科学研究所 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1760 | 2015NZ0053 | 冬虫夏草寄主（小金蝠蛾Hepialus xiaojinensis）病虫防控关键技术研究 | 成都恩威投资（集团）有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1761 | 2015NZ0054 | 紫色马铃薯高产高效关键技术研究及产业化示范(农业公益类) | 成都久森农业科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1762 | 2015NZ0055 | 小型全喂入稻麦联合收割机共性关键技术研究与示范（农业公益类） | 成都市刚毅机械制造有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1763 | 2015NZ0060 | 低碳循环生态农业关键技术研究与应用示范 | 成都钧乔农业科技开发有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1764 | 2015NZ0062 | 新型“液体菌种标准化地栽黑木耳”关键技术的研发与示范（申报项目类别为农业公益类） | 平武县茂源菌种有限公司 | 平武县科技局 | 通过验收 |
| 1765 | 2015NZ0080 | 优质安全豆腐干现代化产业链关键技术集成示范（农业产业类二） | 四川省胡婆婆食品有限责任公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1766 | 2015NZ0086 | 紫薯全产业链关键技术研究与集成示范(农业产业类一） | 四川光友薯业有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1767 | 2015NZ0089 | 优质双低油菜绿色生产及深加工技术集成与产业化示范（农业产业类二） | 四川省汇强油脂有限公司 | 大英县科技局 | 通过验收 |
| 1768 | 2015NZ0091 | 旧院黑鸡产业链关键技术研究与示范 | 万源市巴山食品有限公司 | 万源市科技局 | 通过验收 |
| 1769 | 2015NZ0092 | 攀枝花块菌产业链关键技术集成研究与示范推广（农业产业类二） | 攀枝花露松块菌有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1770 | 2015NZ0096 | “动物人参”爬沙虫的规模化人工养殖技术集成与推广（农业公益类） | 乐山师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1771 | 2015NZ0098 | 光催化降解法预防和修复土壤中的有机污染物（农业公益类） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1772 | 2015NZ0107 | 厚朴、杜仲标准化高效培育技术和精制饮片工艺研究 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1773 | 2015NZ0109 | 四川冷水鱼产业链关键技术集成与产业化示范 | 四川省农业科学院水产研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1774 | 2015NZ0110 | 四川省玉米穗腐病综合治理技术研究(农业公益类) | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1775 | 2015NZ0113 | 食用米糠作为食品工业化原料的研究与应用示范（农业产业类二） | 四川田园谷歌食品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1776 | 2015NZ0116 | 青川食用菌产业升级及精深加工关键技术研究（农业公益类二） | 青川海伶山珍商贸有限责任公司 | 青川县科技局 | 通过验收 |
| 1777 | 2015NZ0121 | 四川华鯪遗传多样性和人工繁育技术研究 | 平昌县鱼种站 | 平昌县科知局 | 通过验收 |
| 1778 | 2016NFP0001 | 黄羊肉及副产物精深加工技术集成与示范 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1779 | 2016NFP0002 | 基于生态-经济协同的中药材产业发展扶贫项目 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1780 | 2016NFP0009 | 藏区蔬菜设施栽培技术集成与示范 | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1781 | 2016NFP0016 | 核桃高效栽培技术示范项目 | 旺苍县麻英乡核桃专业合作社 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 1782 | 2016NFP0017 | 粮经复合种植技术集成示范与推广 | 四川省苍溪漓山粮油有限公司 | 苍溪县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 1783 | 2016NFP0018 | 川中黑山羊规范化生态养殖技术集成和示范推广 | 蓬安县海田领头羊养殖农民专业合作社 | 蓬安县经济和科技信息局 | 通过验收 |
| 1784 | 2016NFP0019 | 白芨组培繁殖与林下种植 | 四川腾弘农业发展有限公司 | 南部县科技局 | 通过验收 |
| 1785 | 2016NFP0020 | 木本油料植物油橄榄精深加工技术与特色经济林推广示范 | 四川天源油橄榄有限公司 | 开江县科技局 | 通过验收 |
| 1786 | 2016NFP0025 | 旺苍县肉用山羊高效养殖技术示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1787 | 2016NFP0026 | “玉-豆-羊”种养循环产业链关键技术研究与扶贫示范 | 广安市前锋区蓥康山羊养殖专业合作社 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1788 | 2016NFP0027 | ‘夏黑’葡萄优质安全高效栽培集成技术推广示范实现精准扶贫 | 广安市前锋区双河葡萄种植专业合作社 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1789 | 2016NFP0028 | 邻水县科技扶贫示范村优势特色种养业技术集成与示范 | 邻水县柑子畜牧兽医站 | 邻水县科技局 | 通过验收 |
| 1790 | 2016NFP0029 | 柠檬新品种引进和标准化种植关键技术示范与推广 | 广安市农丰农业开发有限责任公司 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1791 | 2016NFP0030 | “国绍I号”蛋鸭配套系新品种新技术推广 | 广安新农鸭子养殖农民专业合作社 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1792 | 2016NFP0033 | 循环生态种养集成技术及产业化扶贫示范 | 四川三溪农业发展有限公司 | 仪陇县科技局 | 通过验收 |
| 1793 | 2016NFP0043 | 生态高效柞蚕饲养技术研究及产业化示范 | 巴中市巴州区东博种养殖专业合作社 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1794 | 2016NFP0044 | 核桃丰产栽培技术集成示范 | 巴中宏源农林发展有限公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1795 | 2016NFP0045 | 李品种结构优化及安全高效栽培技术集成与示范 | 四川东恒农业有限公司 | 宣汉县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1796 | 2016NFP0046 | 渠县白芍优质高产高效益生产技术的集成示范与应用推广 | 四川聚元中药饮片有限公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1797 | 2016NFP0048 | 高原有机苹果醋科技扶贫项目 | 四川省乡城县藏乡田园农业开发有限责任公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1798 | 2016NFP0050 | 罗曼蛋鸡散养技术集成及互联网营销科技扶贫示范项目 | 甘孜州丹巴县梅龙生态农业有限公司 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1799 | 2016NFP0051 | 现代蚕桑养殖新技术推广示范 | 武胜县协丰桑蚕养殖专业合作社 | 武胜县教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1800 | 2016NFP0057 | 木门醪糟生产线改造及新产品开发科技扶贫专项项目 | 旺苍县木门醪糟有限公司 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 1801 | 2016NFP0064 | 沐川县林下养鸡特色产业平台建设与示范推广 | 沐川县黑凤凰乌骨鸡业有限公司 | 沐川县科技局 | 通过验收 |
| 1802 | 2016NFP0065 | 优质山羊标准化养殖配套技术集成与示范 | 马边青山莲农业科技开发有限公司 | 马边县科技局 | 通过验收 |
| 1803 | 2016NFP0070 | 乌蒙山区川南黑山羊健康养殖技术示范与推广应用 | 四川省景盛边城生态农业有限责任公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 1804 | 2016NFP0072 | 山区生态农业综合开发技术研究与示范 | 四川省平武县沃润基农业开发有限公司 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 1805 | 2016NFP0074 | 绿色魔芋精深加工及产业化开发项目 | 绵阳安福魔芋开发有限公司 | 北川县科技局 | 通过验收 |
| 1806 | 2016NFP0075 | 特色中药材组培技术创新及成果推广 | 四川深达生物科技有限公司 | 营山县科技局 | 通过验收 |
| 1807 | 2016NFP0076 | 川产道地药材半夏新品种“川半夏1号”推广与示范 | 南充格瑞恩勤垦中药材开发有限公司 | 蓬安县经济和科技信息局 | 通过验收 |
| 1808 | 2016NFP0077 | 南部县红心猕猴桃良种推广及科技示范建设项目 | 南部县顺天种植农民专业合作社 | 南部县科技局 | 通过验收 |
| 1809 | 2016NFP0078 | 优质果桑原料基地建设及桑椹精深加工产品开发示范 | 南充市千年绸都第一坊酒业有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1810 | 2016NFP0081 | 生猪健康养殖新技术示范推广 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1811 | 2016NFP0084 | 新型高端作物藜麦在川西北高原的全产业链开发与精准扶贫 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1812 | 2016NFP0085 | 四川省贫困地区健康养殖技术研究集成与示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1813 | 2016NFP0089 | 朝天区高山蔬菜优质高效关键技术集成与示范 | 四川省农业科学院园艺研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1814 | 2016NFP0090 | 布拖县扶贫示范村全年高效种草及草产品加工关键技术集成与应用 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1815 | 2016NFP0091 | 羊肚菌栽培项目 | 成都师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1816 | 2016NZ0003 | 肉鸡现代产业链关键技术集成研究与产业化示范（农业产业类一） | 四川省内江金鑫畜禽有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1817 | 2016NZ0008 | 牦牛、肉牛专用补饲料研发与示范 | 中粮（成都）粮油工业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1818 | 2016NZ0011 | 加工型三系辣椒新品种选育及育繁推一体化示范 | 四川省川椒种业科技有限责任公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1819 | 2016NZ0014 | 区域优势特色农业产业肉鹅新品种育种技术集成研究 | 四川景程禽业有限责任公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1820 | 2016NZ0018 | 内江大头菜深加工关键技术集成研究及产业化示范 | 四川内江威宝食品有限公司 | 威远县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1821 | 2016NZ0019 | 米皮糠食品关键技术集成研究与示范 | 乐山市阙纪食品有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 1822 | 2016NZ0022 | 广安市盐皮蛋产业关键技术集成研究与示范 | 广安市广安区佛手山食品有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 1823 | 2016NZ0023 | 区域特色水果安仁柚种苗繁育技术研究与应用 | 达州市戊辛农业科技有限公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 1824 | 2016NZ0025 | 鲜魔芋无硫护色直提葡甘聚糖技术集成研究与应用 | 雅安市凯安林食品有限公司 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1825 | 2016NZ0030 | 牛樟现代产业关键技术研究集成与示范 | 四川百绿盛三生农业科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1826 | 2016NZ0033 | 四川省季节性缺水区农艺节水与灌溉管理技术集成研究与示范 | 四川省水利科学研究院 | 省水利厅 | 通过验收 |
| 1827 | 2016NZ0034 | 沐川乌骨黑鸡种质资源保护与产业化开发关键技术研究与示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1828 | 2016NZ0035 | 攀西地区肉用绵羊健康养殖关键技术集成与示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1829 | 2016NZ0036 | 丘区小型自走式精准打窝施肥设备研究开发 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1830 | 2016NZ0037 | 集约化养猪场粪便高效处理和循环利用关键技术及设备研究示范 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1831 | 2016NZ0038 | 四川主推栽培牧草病害发生机理和综合防控技术研究与示范 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1832 | 2016NZ0040 | 规模化粮食生产共性关键技术研究与示范 | 四川省农业科学院作物研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1833 | 2016NZ0041 | 羊肚菌菌种扩繁与高效栽培技术研究与示范 | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1834 | 2016NZ0048 | 酿造酱油品质改良通用微生物选育共性技术研究与应用示范 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1835 | 2016NZ0049 | 主厨食品标准化与工业化及其加工共性关键技术研究开发与示范 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1836 | 2016NZ0052 | 川西北高山茶园高产优质的绿色生产关键技术研究与示范 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1837 | 2016NZ0053 | 控氟功能肥料的制备及其在茶园中的应用 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1838 | 2016NZ0055 | 钢鹅种质资源挖掘利用关键技术研究集成与示范 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1839 | 2016NZ0057 | 小麦基因组设计育种技术研究与示范 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1840 | 2016NZ0059 | 赤鲈人工繁殖技术研究 | 成都市农林科学院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1841 | 2016NZ0060 | 荞麦膳食纤维的合成机理及调控技术研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1842 | 2016NZ0062 | 用于蛋鸡安全优质养殖的辣木复方新型天然植物饲料添加剂研究 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1843 | 2016NZ0063 | 资中血橙标准化无病毒化关键技术研究与示范 | 四川省内江市农业科学院 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1844 | 2016NZ0065 | 四川泡菜新产品新技术研究与开发 | 四川东坡中国泡菜产业技术研究院 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1845 | 2016NZ0067 | 阿坝州藏鸡种质资源保护与生态养殖产业关键技术研究示范 | 阿坝藏族羌族自治州畜牧科学技术研究所 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 1846 | 2016NZ0068 | 水产养殖投入品风险评估、安全高效使用关键技术研究与示范 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1847 | 2016NZ0069 | 速冻调理裹粉食品加工关键技术研究及产业化 | 成都希望食品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1848 | 2016NZ0070 | 生物农药木霉厚垣孢子产业化关键技术的开发 | 成都特普科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1849 | 2016NZ0072 | 温度调控下的猪IFN-α制备技术研究及其临床应用 | 四川华神兽用生物制品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1850 | 2016NZ0073 | 基于光伏能源的精细化、精准化信息农业应用系统的研制 | 成都宸浩科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1851 | 2016NZ0077 | 酱腌食品智能灌装系统共性关键技术研究与示范 | 四川省吉香居食品有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1852 | 2016NZ0081 | 珠兰花茶加工技术研究 | 四川秀岭春天农业发展有限公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1853 | 2016NZ0085 | 具有降胆固醇和降血脂特殊功能食品的研究开发与示范 | 新希望乳业控股有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1854 | 2016NZ0089 | 硗碛藏寨藏香猪开发及全产业链技术集成与产业化示范 | 宝兴县仁朵生态农业发展有限公司 | 宝兴县科技局 | 通过验收 |
| 1855 | 2016NZ0092 | 四川山地乌骨鸡林下健康养殖技术集成与示范推广 | 富顺县富利翔养殖有限公司 | 富顺县经济商务科技和信息化局（知识产权局） | 通过验收 |
| 1856 | 2016NZ0093 | 郫县豆瓣及衍生复合调味品现代产业链关键技术集成研究与示范 | 四川友联味业食品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1857 | 2016NZ0095 | 藏啤专用稻米新品种培育及技术集成与产业化示范 | 乐山市奇能米业有限责任公司 | 井研县科技局 | 通过验收 |
| 1858 | 2016NZ0100 | 鲜食葡萄优质高产栽培技术研究 | 四川果怡农业科技有限公司 | 彭山县科技局 | 通过验收 |
| 1859 | 2016NZ0101 | 软枣猕猴桃新品种引进适应性及栽培技术研究与示范（农业公益类） | 四川省益诺仕农业科技有限公司 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1860 | 2016NZ0110 | 川产特色农作物与其加工产品中毒性有机污染物控制关键技术研究 | 四川省分析测试服务中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1861 | 2016NZ0111 | 西南丘陵山区油菜联合收获技术及装备研究与示范 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1862 | 2016NZ0112 | 水稻直播栽培技术体系研究与示范 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1863 | 2016NZ0113 | 家蚕特色种质资源发掘及新型育种材料创制 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1864 | 2016NZ0114 | 智慧果园智能化技术及装备引进与示范 | 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1865 | 2016NZ0115 | 有机肥生产与生态种养综合关键技术示范应用 | 南江县万事康生物科技有限公司 | 南江县教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1866 | 2016NZ0117 | 应急食品生产加工关键技术研究与示范 | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1867 | 2016NZYD0001 | 四川省科技扶贫在线平台建设(中央引导地方科技发展专项) | 四川省农村科技发展中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1868 | 2016NZYD0008 | 秦巴山区特色干果资源开发技术集成与科技扶贫示范（中央引导地方科技发展专项） | 南江县林业科技开发有限公司 | 南江县教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1869 | 2016NZYD0011 | 乌蒙山特色名优生猪技术集成与产业化开发（中央引导地方科技发展专项） | 四川巴尔农牧集团有限公司 | 荣县发展改革和科学技术知识产权局 | 通过验收 |
| 1870 | 2017NFP0003 | 秦巴山区猕猴桃产业扶贫科技示范 | 四川华胜农业股份有限公司 | 绵竹市经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 1871 | 2017NFP0005 | 优质特色水禽全产业链生产关键技术集成研究与产业化示范 | 西昌华宁农牧科技有限公司 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1872 | 2017NFP0006 | 生猪高效养殖及产业精准扶贫项目 | 新希望六和股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 1873 | 2017NFP0007 | 年出栏3500万羽肉鸡一体化项目 | 自贡市立华牧业有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1874 | 2017NFP0010 | 食用菌营养发酵调味品产品研发与产业化示范 | 平昌县欣旗食品有限公司 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 1875 | 2017NFP0011 | 柞蚕野外放养及资源综合开发利用研究与示范 | 四川省丝绸科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1876 | 2017NFP0013 | 宣汉县莲藕新品种引进及高效栽培技术集成与示范 | 四川华盖农业有限公司 | 宣汉县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1877 | 2017NFP0014 | 现代蚕桑综合效益示范区的建设与新技术推广应用 | 四川安泰茧丝绸集团有限公司 | 武胜县教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1878 | 2017NFP0022 | 野香猪生态健康标准化养殖技术集成与示范 | 阆中诚舵生态农业发展有限公司 | 阆中市教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 1879 | 2017NFP0026 | 鹌鹑健康养殖示范基地 | 四川九升食品有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1880 | 2017NFP0028 | 竹席编织工艺技术创新与运用推广 | 四川华象林产工业有限公司 | 井研县科技局 | 通过验收 |
| 1881 | 2017NFP0029 | 地震灾区猕猴桃优质高效安全技术集成与推广 | 雅安市猕猴桃产业技术研究院 | 芦山县科技局 | 通过验收 |
| 1882 | 2017NFP0034 | 高产饲草生产与高效调制技术集成示范 | 西南民族大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1883 | 2017NFP0041 | 羌活规范化种植产业化关键技术的研究及应用示范 | 松潘县岷江乡北定关中药材种植专业合作社 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 1884 | 2017NFP0042 | 松潘藏猪生态健康养殖配套技术研究与应用 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1885 | 2017NFP0043 | 汶川县青脆李、红脆李高效栽培技术与示范推广 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1886 | 2017NFP0045 | 莲藕饮料生产关键技术集成及产业化示范 | 巴中市恩阳区现代农业有限公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1887 | 2017NFP0047 | 秦巴山区蔬菜减损保鲜与产地初加工关键技术扶贫示范开发 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1888 | 2017NFP0048 | 巴山脆桃新品种绿色高效生产技术集成示范与应用 | 巴中市巴州区天相种养殖专业合作社 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1889 | 2017NFP0049 | 郁金、甜叶菊等中药材科技扶贫产业化连片开发 | 四川省珍途医药有限公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1890 | 2017NFP0052 | 稻田综合种养关键技术集成示范与推广 | 巴中市三棵松农业科技有限公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1891 | 2017NFP0056 | 优质蜜柚规范化种植及加工关键技术产业化示范 | 平昌县真武农业发展有限公司 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 1892 | 2017NFP0057 | 平昌县紫薯产业提升关键技术应用示范 | 平昌县江鸿种植专业合作社 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 1893 | 2017NFP0058 | 茶叶优质高产高效栽培技术集成应用与推广 | 平昌县秦巴云顶茶业科技有限公司 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 1894 | 2017NFP0059 | 丹参新品种规范化种植-加工-销售全产业链示范推广 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1895 | 2017NFP0061 | 优质风味猪产业扶贫 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1896 | 2017NFP0063 | 秦巴山区绿色生态林果及林下牧草种养产业综合科技扶贫示范 | 达州市荣丰农业科技有限公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 1897 | 2017NFP0066 | 黄花新品种选育与产业化示范 | 四川省宕府王食品有限责任公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1898 | 2017NFP0068 | 花椒机械化种植示范基地建设 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1899 | 2017NFP0069 | 秦巴山区特色省沽油种植示范与综合开发利用 | 万源市花萼绿色食品有限公司 | 万源市科技局 | 通过验收 |
| 1900 | 2017NFP0071 | 蔬菜水肥一体化新技术示范基地建设 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1901 | 2017NFP0077 | 道孚县道地黑青稞规范化种植与科技扶贫示范 | 道孚县康巴渠德农牧实业发展合作社 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1902 | 2017NFP0081 | 牦牛改良生产犏牦牛科技扶贫示范 | 康定市犇腾肉牛养殖农民专业合作社 | 甘孜州科技局 | 通过验收 |
| 1903 | 2017NFP0084 | 海螺沟道地中药材（重楼）优良品种的选育及推广示范 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 1904 | 2017NFP0088 | 5000吨专供糯米粉生产线扩建及万亩糯稻种植基地建设项目 | 四川东柳醪糟有限责任公司 | 大竹县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1905 | 2017NFP0093 | 广安青花椒种植科技扶贫示范基地建设 | 四川广安和诚林业开发有限责任公司 | 广安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1906 | 2017NFP0094 | 岳池县柠檬标准化绿色种植与产地初加工技术扶贫及示范 | 岳池县超奇果蔬专业合作社 | 岳池县科技局 | 通过验收 |
| 1907 | 2017NFP0101 | 生猪高效健康养殖技术集成与应用 | 广元市东霖食品有限责任公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 1908 | 2017NFP0102 | 青川县富硒茶种植及产业扶贫开发 | 青川县翠檬茶业有限公司 | 青川县科技局 | 通过验收 |
| 1909 | 2017NFP0111 | 秦巴山区鲟鱼健康养殖技术推广与示范 | 四川省农业科学院水产研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1910 | 2017NFP0130 | 螺髻山黑猪杂交改良及生态养殖技术示范推广 | 普格县宏泰生猪养殖专业合作社 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 1911 | 2017NFP0138 | 乌蒙山区畜禽健康养殖技术研究集成与科技扶贫示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1912 | 2017NFP0142 | 酿酒专用高粱规范化栽培及种养循环生产技术研究与示范 | 叙永县茂源红梁种植专业合作社 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 1913 | 2017NFP0143 | 优质稻有机生态种植与产业化开发 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1914 | 2017NFP0149 | 特色鳅科鱼类养殖技术研究与示范 | 南充市永隆水产养殖有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1915 | 2017NFP0150 | 果桑高产高效栽培技术集成与科技扶贫示范 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1916 | 2017NFP0154 | 核桃及林下种养产业综合科技扶贫示范 | 蓬安大生农业有限公司 | 蓬安县经济和科技信息局 | 通过验收 |
| 1917 | 2017NFP0156 | 川白獭兔标准化养殖技术集成与科技扶贫示范 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1918 | 2017NFP0157 | 川东丘陵区优质肉牛高效生产技术集成及产业化扶贫示范 | 仪陇县秦巴源畜禽养殖农民合作社 | 仪陇县科技局 | 通过验收 |
| 1919 | 2017NFP0158 | 半夏等中药材GAP种植关键技术研究与示范基地建设及种植推广 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1920 | 2017NFP0169 | 结籽白芍种植关键技术研究与示范 | 四川飚毅中药材科技有限公司 | 中江县经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 1921 | 2017NFP0174 | 泸州中颐火龙果栽培技术创新与扶贫示范推广项目 | 泸州中颐农业有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1922 | 2017NFP0182 | 内江市扶贫村设施化稻田鱼龟混养 | 四川省内江市农业科学院 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1923 | 2017NFP0183 | 甜城果蔗精准扶贫科技示范 | 内江甜源农业科技有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1924 | 2017NFP0185 | 攀枝花核桃产业技术集成示范基地建设 | 攀枝花市农林科学研究院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 1925 | 2017NFP0187 | 汉源县果园林地养鸡技术集成与示范 | 汉源县涂家山种植养殖专业合作社 | 汉源县科技局 | 通过验收 |
| 1926 | 2017NFP0190 | 香猪扶贫配套技术研究与示范 | 雅安市雨城区福祥种猪场 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1927 | 2017NFP0192 | 白罗村良种繁育基地建设 | 自贡市农业科学研究所 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1928 | 2017NFP0201 | 北川夏秋茶资源开发利用 | 北川羌族自治县羌山雀舌茶业有限公司 | 北川县科技局 | 通过验收 |
| 1929 | 2017NFP0204 | 优质核桃立体生态种养技术研究及产业化扶贫示范 | 南充市嘉陵区大丰种植养殖专业合作社 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1930 | 2017NFP0205 | 无糠小曲白酒研发及微生菌窖泥养护技术研究 产业化扶贫示范 | 四川南充印象金凤酒业有限公司 | 南充市科技局 | 通过验收 |
| 1931 | 2017NZ0012 | 四川茶园化肥减量高效施用关键技术研究与示范 | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1932 | 2017NZ0013 | 林下鸡规范化养殖技术研究与产业化示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1933 | 2017NZ0014 | 猕猴桃溃疡病拮抗菌研究及应用 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1934 | 2017NZ0015 | 川西北高寒牧区优质青贮草产品生产关键技术研究与示范 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1935 | 2017NZ0016 | 垄高自适应幼苗打窝栽植一体机研究开发 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1936 | 2017NZ0017 | 传统发酵食品微生物制剂系列新产品研究开发与应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1937 | 2017NZ0024 | 袋栽食用菌智能化生产技术集成研发与示范应用 | 蓬溪县琪英菌业有限公司 | 蓬溪县科技局 | 通过验收 |
| 1938 | 2017NZ0025 | 桑椹精深加工关键技术研究及其功能型产品研发与示范 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1939 | 2017NZ0026 | 高效生态农业-蓝莓规模化种植技术集成、规范化种植基地建设及产业化示范 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1940 | 2017NZ0028 | 四川红椿资源评价及栽培技术研究 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1941 | 2017NZ0029 | 基于微小无人机的农业重要资源动态监测试验示范 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1942 | 2017NZ0031 | 丘陵高效节水智能集成泵站关键技术研究与应用 | 四川省机械研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1943 | 2017NZ0032 | 农田残膜回收机研究开发 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1944 | 2017NZ0033 | 凉山州优质燕麦高值化精深加工关键技术研究 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1945 | 2017NZ0034 | 鲜湿面加工关键技术研究 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1946 | 2017NZ0035 | 果桑早熟或延期晚熟的设施栽培关键技术研究与应用 | 四川省丝绸科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1947 | 2017NZ0038 | 猪流行性腹泻、伪狂犬病二联活疫苗的研制 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1948 | 2017NZ0039 | 四川特色伏季水果安全高效保鲜及包装物流技术的研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1949 | 2017NZ0040 | 低谷蛋白水稻品种的引进筛选及氮肥运筹对谷蛋白含量的影响 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1950 | 2017NZ0045 | 农田土壤重金属污染减量化修复关键技术研究与示范 | 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 省地矿局 | 通过验收 |
| 1951 | 2017NZ0051 | 宜宾芽菜腌制与后熟发酵产业化新技术研究 | 四川宜宾碎米芽菜有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 1952 | 2017NZ0053 | 有机桑叶茶生产关键技术研究及新产品开发 | 中江县宝源蚕业专业合作社 | 中江县经济信息化和科技局 | 通过验收 |
| 1953 | 2017NZ0055 | 新型酸式磷酸钾产品关键技术攻关 | 四川安达农森科技股份有限公司 | 什邡市发展改革和科技局 | 通过验收 |
| 1954 | 2017NZ0056 | 四川盆地李子优质丰产标准化栽培技术及设施技术应用研究 | 眉山市凯传果蔬种植专业合作社 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 1955 | 2017NZ0065 | 基于“饭扫光”产品质量需求为导向的原料质控与加工过程关键技术研究与产业示范（面上） | 四川饭扫光食品股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1956 | 2017NZ0078 | 核桃油抗氧化关键技术研究与示范 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 1957 | 2017NZYD0004 | 四川省科技扶贫产业示范 | 合江妙灵中药材开发有限公司 | 合江县科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 1958 | 2017NZYD0005 | 四川省科技扶贫产业示范 | 华蓥市德嘉农业科技有限公司 | 华蓥市教育科技体育局 | 通过验收 |
| 1959 | 2017NZYD0006 | 川木瓜规范化种植科技扶贫产业示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 达州市通川区满园春农业专业合作社 | 达州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1960 | 2017NZYD0007 | 广元市利州区核桃科技扶贫产业示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 广元市洪银木本油料农民专业合作社 | 广元市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1961 | 2017NZYD0009 | 柑桔三新栽培技术推广及科技扶贫示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 南充市橙实美果业有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1962 | 2017NZYD0012 | 九寨刀党参科技扶贫产业示范基地建设项目（四川省科技扶贫产业示范） | 九寨沟县九珍党参产业有限公司 | 阿坝州科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1963 | 2017NZYD0015 | 鸡蛋参优质种苗繁育与试验示范科技扶贫（四川省科技扶贫产业示范） | 泸定县高原生物科技开发中心 | 甘孜藏族自治州科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1964 | 2017NZYD0016 | 芦笋科技扶贫示范基地建设项目（四川省科技扶贫产业示范） | 四川秦巴山珍食品有限公司 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1965 | 2017NZYD0017 | 葡萄提质增效集成技术应用与科技扶贫产业示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 巴中市恩阳区七彩种植专业合作社 | 巴中市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1966 | 2017NZYD0018 | 川藏1号黑猪的引进及科技扶贫产业示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 北川禹珍实业有限公司 | 北川县科技局 | 通过验收 |
| 1967 | 2017NZYD0020 | 中药材丹参科技扶贫产业示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 宣汉县昌林中药材种植专业合作社 | 宣汉县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1968 | 2017NZYD0022 | 北缘柑橘产业园综合科技示范（四川省科技扶贫产业示范） | 四川杨氏生态农业有限公司 | 阆中市教育科技局 | 通过验收 |
| 1969 | 2017NZYD0023 | 沐川县茶叶产业化扶贫示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 四川一枝春茶业有限公司 | 沐川县教育科技局 | 通过验收 |
| 1970 | 2017NZYD0024 | 平武县脱毒马铃薯种薯高产示范基地建设（四川省科技扶贫产业示范） | 四川鑫源种业有限公司 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 1971 | 2017NZZJ001 | 规模猪场标准化工艺设计规范的示范应用 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1972 | 2017NZZJ002 | 丘区油菜精量播种机中试与示范 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 1973 | 2017NZZJ010 | 多用途直投式菌剂制备技术集成与示范 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1974 | 2017NZZJ011 | 四倍体新桑品种团桑系列的推广应用 | 四川省丝绸科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 1975 | 2017NZZJ012 | 突破性杂交水稻新组合“川谷优23”的扩繁与示范 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1976 | 2017NZZJ013 | 新型环保保水剂在农林上示范应用 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 1977 | 2017NZZJ015 | 文君弄雪花茶产业化开发 | 四川省文君茶业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1978 | 2017NZZJ016 | 现代设施渔业健康养殖模式应用与推广 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1979 | 2017NZZJ017 | 桃系列优新品种及现代升级技术示范 | 四川蔷果园艺有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1980 | 2017NZZJ019 | 新型枯草芽孢杆菌微胶囊剂的示范推广应用 | 成都特普生物科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1981 | 2017NZZJ020 | 耐荫型高蛋白大豆品种贡秋豆8号的示范与推广 | 自贡市农业科学研究所 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 1982 | 2017NZZJ022 | 弱筋小麦精深加工技术集成与产业化示范 | 四川米老头食品工业有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1983 | 2017NZZJ023 | 秸秆、畜禽粪便等农业废弃物在食用菌生产中的高效利用技术转化运用及推广示范 | 德阳市明润农业开发有限公司 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 1984 | 2017NZZJ024 | 马铃薯蕨根粉丝加工技术研究与应用 | 四川省平武县绿野科技开发有限公司 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 1985 | 2017NZZJ027 | 青花椒深加工技术应用研究与产业化推广 | 四川帅青花椒开发有限公司 | 乐至县经济科技信息化局 | 通过验收 |
| 1986 | 2017NZZJ031 | 优质安全豆腐干现代化加工关键技术集成转化 | 四川省胡婆婆食品有限责任公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1987 | 2017NZZJ034 | 果蔬综合利用精深加工成果转化与产业化 | 达州市鸿鑫农业开发有限公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 1988 | 2017NZZJ035 | 热泵-热风联合干燥无硫黄花技术成果转化与应用 | 四川省宕府王食品有限责任公司 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 1989 | 2017NZZJ036 | 五倍子溶液的中试与示范 | 四川省泰信动物药业有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 1990 |  | “鸡-蚓-果、草”农业循环利用技术中试与示范 | 成都惠丰生态农业科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 1991 |  | 肉兔标准化养殖配套技术集成与示范 | 蓬溪发联农牧有限公司 | 蓬溪县科技局 | 通过验收 |
| 1992 |  | 控释肥包膜生产技术中试与示范 | 四川好时吉化工有限公司 | 什邡市发展改革和科技局 | 通过验收 |
| 1993 |  | 川东北地区生猪高效健康养殖集成技术的转化与示范 | 四川亨润农业科技股份有限公司 | 巴中市科技局 | 通过验收 |
| 1994 |  | 饲料专用苎麻新品种“川饲苎2号”的种（养）殖和青贮技术示范 | 达州市农业科学研究所 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 1995 |  | 规模化养殖场一种新发明的动物皮肤病控制技术研究 | 四川盛世合牛生态农牧有限公司 | 武胜县科技局 | 通过验收 |
| 1996 |  | 兰草花香型绿茶的制造工艺及产业化开发 | 四川省御临龙须茶业有限公司 | 邻水县科技局 | 通过验收 |
| 1997 |  | 白乌鳢早繁与成鱼高产高效健康养殖技术示范 | 内江市江龙水产养殖专业合作社 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 1998 |  | 优质多抗型杂交稻新品种宜香优2115示范推广 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 1999 |  | 优质肉鸭安全生产监测与健康养殖技术体系示范 | 四川省畜牧总站 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2000 |  | 甘薯全粉加工新技术及配套设备示范转化 | 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 2001 |  | 肉兔标准化养殖关键技术产业化示范 | 四川乡巴佬农牧集团有限公司 | 荣县发展改革和科学技术知识产权局 | 通过验收 |
| 2002 |  | 高原牦牛肉精深加工关键技术集成与产业化示范 | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2003 |  | 年产1万吨姜汁调味料成套技术成果产业化 | 四川自贡百味斋食品有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 2004 |  | 杂交水稻新品种川谷优204的试验与示范 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2005 |  | “复方黄芩注射液”科技成果转化资金项目 | 四川兴华药业有限责任公司 | 蓬安县科技局 | 通过验收 |
| 2006 |  | 母仔一体化营养产品技术发明专利成果转化及应用推广 | 四川铁骑力士实业有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2007 |  | 优质高产高效杂交香稻内5优39高产繁制技术示范 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 2008 |  | 油樟油高效提取与叶渣生产生物质燃料集成技术应用示范 | 宜宾学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2009 |  | “川北”箭筈豌豆新品种产业化关键技术集成与示范 | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 2010 |  | 新型彩叶植物红枫规模化栽培技术示范与推广 | 宜宾云辰乔木园林有限责任公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 2011 |  | 藤椒新品种推广及标准化栽培技术示范 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2012 |  | 山葵标准化栽培与产地加工关键技术集成示范 | 广元市玺府生物科技有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2013 |  | 黄鳝生态健康养殖技术成果转化及示范推广 | 简阳市大众养殖有限责任公司 | 简阳市科技局 | 通过验收 |
| 2014 |  | 优质、高产饲草新品种‘滇北’鸭茅中试与示范 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2015 |  | 小型太阳能提灌技术及装置应用推广 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2016 |  | 将军菊苣新品种综合利用技术集成与示范推广 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2017 |  | 热凝固蛋制品加工关键技术的集成与示范 | 成都亚玛亚天然食品有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2018 |  | 苦荞新品种西荞4号的扩繁及产品开发 | 西昌航飞苦荞科技发展有限公司 | 凉山州科技局 | 通过验收 |
| 2019 |  | 果叶兼用桑新品种“蜀椹2号”及优质原料生产技术的中试与示范 | 四川省农业科学院蚕业研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 2020 |  | “风干鱼深加工方法”发明专利转化应用与产业化示范 | 平昌县杨势鲜合鱼汇有限公司 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 2021 |  | 高产优质杂交小麦新品种绵杂麦512的试验示范 | 四川国豪种业股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2022 |  | 高产优质云芝新品种“云芝1号”的中试与转化 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2023 |  | 无花果的盐渍保藏及深加工集成技术产业化示范 | 威远县金四方果业有限责任公司 | 威远县科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2024 |  | 优质高产杂交水稻新品种“旌3优177”的中试与示范 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 2025 |  | 芒果新品种引进和推广成果转化项目 | 攀枝花市德益果品开发有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 2026 |  | 优质软枣猕猴桃新品种“宝贝星”中试与示范 | 四川华胜农业股份有限公司 | 绵竹市科技局 | 通过验收 |
| 2027 | 2016NZYZF0063 | 黄茶无性系繁育技术应用及产业化示范 | 旺苍县木门茶业土产有限公司 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2028 | 2016NZYZF0067 | 道地药材旺苍杜仲精深加工开发项目 | 广元亿明生物科技有限公司 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2029 | 2016NZYZF0078 | 葡萄新品种配套栽培技术集成转化应用 | 乐山市金口河区天然中药材种植专业合作社 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 2030 | 2016NZYZF0106 | 四川白獭兔集约化养殖技术集成与科技扶贫示范 | 四川绿原兔业有限公司 | 仪陇县科技局 | 通过验收 |
| 2031 | 2016NZYZF0120 | 优质麻羽肉鸭养殖配套技术集成、示范与推广应用 | 高县绿全康鸭业有限公司 | 高县科技局 | 通过验收 |
| 2032 | 2016NZYZF0121 | 米仓山国家级自然保护区互联网+智慧旅游平台示范 | 旺苍县米仓山自然保护区管理局 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2033 | 2016NZYZF0145 | 乐山市金口河区科技扶贫综合服务平台建设 | 乐山市金口河区教师进修学校 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 2034 | 2016NZYZF0146 | 旺苍县科技扶贫综合服务平台建设 | 旺苍县农村产业技术服务中心 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2035 | 2017NZYZF0005 | 旺苍县科技扶贫服务平台建设 | 旺苍县科技创新服务中心 | 旺苍县教育科技局 | 通过验收 |
| 2036 | 2017NZYZF0021 | 渠县科技扶贫在线平台建设项目 | 渠县科学技术情报研究所 | 渠县教育科技知识产权局 | 通过验收 |
| 2037 | 2017NZYZF0026 | 高坪区科技扶贫在线平台建设 | 南充市高坪区农业技术推广站 | 南充市科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2038 | 2017NZYZF0036 | 叙永县科技扶贫服务平台建设 | 叙永县农村产业技术服务中心 | 叙永县科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2039 | 2017NZYZF0045 | 乐山市金口河区科技扶贫综合服务平台建设 | 乐山市金口河区教师进修学校 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 2040 | 2017NZYZF0056 | 雷波县科技扶贫在线平台建设项目 | 雷波县生产力促进中心 | 凉山州科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2041 | 2017NZYZF0113 | 蚕桑集成技术研究及示范推广 | 四川红旗丝绸有限公司 | 乐至县经济科技信息化局 | 通过验收 |
| 2042 | 2016NZYZF0010 | 金川绿色生态新品种“青红脆李”规模种植\加工\推广 | 四川翔隆果业开发有限公司 | 阿坝州科技局 | 通过验收 |
| 2043 | 2016NZYZF0068 | 广元市旺苍县水磨乡天麻规范化种植基地建设 | 四川省三联药业有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2044 | 2016NZYZF0074 | 新型魔芋粉丝生产技术应用推广及魔芋产业链集成示范 | 四川靠山王食品有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2045 | 2016NZYZF0098 | 叙永生态有机水稻优化推广示范 | 叙永县大土土生态农业发展有限公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 2046 | 2016NZYZF0119 | 大豆高效种植及精深加工技术集成与示范 | 珙县苗阳粮油专业合作社 | 珙县科技局 | 通过验收 |
| 2047 | 2016NZYZF0162 | 屏山县科技扶贫综合服务平台建设 | 屏山县生产力促进中心 | 屏山县科技局 | 通过验收 |
| 2048 | 2016NZYZF0214 | 苍溪雪梨、猕猴桃深加工产业链开发项目 | 四川百夫长清真饮品股份有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2049 | 2017NZYZF0001 | 平武县科技扶贫在线平台建设 | 平武县农村产业技术服务中心 | 平武县科技和教育体育局 | 通过验收 |
| 2050 | 2017NZYZF0032 | 华蓥市科技扶贫在线服务平台建设 | 华蓥市科技信息研究所 | 华蓥市教育科技体育局 | 通过验收 |
| 2051 | 2017NZYZF0058 | 壤塘县科技扶贫在线平台建设项目 | 壤塘县生产力促进中心 | 阿坝州科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2052 | 2017NZYZF0061 | 汶川县科技扶贫在线平台建设项目 | 汶川县生产力促进中心 | 阿坝州科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2053 | 2017NZYZF0062 | 理县科技扶贫在线平台建设项目 | 理县生产力促进中心 | 阿坝州科技和知识产权局 | 通过验收 |
| 2054 | 2010CO0001 | 盐渍猪肠衣精品加工及肝素钠提取产业化 | 广元市海天实业有限责任公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2055 | 2010CO0005 | 四川技术转移创新驿站建设 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2056 | 2010CO0014 | MyPower VG 6000系列核心媒体网关产业化 | 迈普通信技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2057 | 2010CO0036 | 四川省科技成果转化投融资服务体系建设 | 成都高投创业投资有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2058 | 2011CCZ0002 | 基于总线控制技术的整体式后桥总成自动焊装生产线 | 成都焊研科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2059 | 2011CCZ0008 | 年产5000吨电池级碳酸锂和1500吨无水氯化锂高技术产业化 | 四川天齐锂业股份有限公司 | 射洪县科技局 | 通过验收 |
| 2060 | 2011CCZ0013 | 轻型飞机起落架研制与生产 | 四川凌峰航空液压机械有限公司 | 广汉市科技局 | 通过验收 |
| 2061 | 2011CCZ0020 | 3万吨/年净化湿法磷酸复分解法生产磷酸二氢钾产业化开发 | 四川川恒控股集团股份有限公司 | 什邡市科技局 | 通过验收 |
| 2062 | 2011CCZ0022 | 超大规格等静压装备产业化开发 | 四川航空工业川西机器有限责任公司 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 2063 | 2011CZ0018 | 增强型宽窄带一体化智能路由器产业化 | 迈普通信技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2064 | 2011CZ0025 | 超长管状带式输送机系列专利技术的应用开发 | 四川省自贡运输机械集团有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 2065 | 2012CC0003 | JCM-1型绝缘子在线清扫机 | 成都国铁精工科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2066 | 2012CC0014 | 城市交通ITS管理软件系统 | 四川通安实业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2067 | 2012CC0023 | 100米在线热处理钢轨生产工艺和装备集成技术产业化 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 2068 | 2012CPTZ0001 | 科技成果转化信息平台 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2069 | 2012CPTZ0005 | 中欧国际技术转移中心建设 | 成都欧盟项目创新中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2070 | 2012CZ0008 | 内江再生资源技术服务平台建设 | 内江市生产力促进中心 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 2071 | 2012CZ0014 | 发达国家技术转移对加速四川省成果转化的研究 | 四川省科技交流中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2072 | 2012CZ0018 | 内江市科技成果转化对接服务平台建设 | 四川省内江市科学技术情报研究所 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 2073 | 2013CC0004 | 轨道交通自动售检票系统产业化 | 四川久远新方向智能科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2074 | 2013CC0025 | 北斗授时定位手表产业化 | 成都天奥电子有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 2075 | 2013CC0026 | 高温压电振动传感器 | 成都凯天电子股份有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 2076 | 2013CC0034 | 六自由度串联焊接工业机器人产业化 | 成都焊研威达科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2077 | 2013CC0035 | 30T轴重重载铁路货车轴承产业化 | 成都天马铁路轴承有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2078 | 2013CC0039 | 电气化铁路接触网自动化远程控制智能切断装置产业化开发 | 四川基实科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2079 | 2013CC0043 | 油气井管柱气体密封检测设备研制与应用 | 四川安东油气工程技术服务有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2080 | 2013CC0062 | 汽车安全气囊气体发生器 | 四川华川工业有限公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 2081 | 2013CC0063 | “汽车液压助力转向器的转阀套”产业化 | 四川绵阳华驰方向机有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2082 | 2013CC0064 | 空气弹簧液压减振器产业化生产 | 四川宁江山川机械有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2083 | 2013CPTZ0001 | 四川省科技成果信息服务平台建设 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2084 | 2013CPTZ0005 | 四川省轨道交通科技成果转化服务平台建设 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2085 | 2013CZ0006 | 天全县技术市场能力建设灾后恢复重建 | 天全县生产力促进中心 | 雅安市科技局 | 通过验收 |
| 2086 | 2014CC0012 | 基于深冷技术的天然气综合利用项目 | 华油天然气广安有限公司 | 广安市科技局 | 通过验收 |
| 2087 | 2014CC0038 | 抗血栓、抗增生的新一代血管支架 | 成都西南交大科技园管理有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2088 | 2014CC0039 | 基于锥形束扫描的牙科CT产业化 | 四川九九瑞迪数字成像技术有限责任公司 | 省国防科工办 | 通过验收 |
| 2089 | 2014CZ0006 | 内江市科技成果转化对接服务平台建设 | 内江市生产力促进中心 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 2090 | 2014cz0007 | 四川省技术交易暨技术经纪人能力建设 | 四川省技术转移中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2091 | 2014CZ0008 | 西部国际会展平台能力建设 | 四川国际会展有限公司 | 省博览事务局 | 通过验收 |
| 2092 | 2015CC0001 | 用于云存储的固态硬盘主控芯片研发与产业化 | 四川和芯微电子股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2093 | 2015CC0010 | 芪灯明目胶囊等中药新药产业化示范研究 | 太极集团四川绵阳制药有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2094 | 2015CC0011 | 草鱼肠道健康营养和饲料调控技术的应用 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2095 | 2015CC0012 | 特色新品种川藏黑猪配套系推广与产业化开发 | 四川铁骑力士实业有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2096 | 2015CC0017 | 高速低功耗40G/100G 并行光收发模块中试示范项目 | 四川华拓光通信股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2097 | 2016CC0002 | 四川省科技成果报告信息系统 | 四川省科技信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2098 | 2016CC0005 | 低压电力线载波通信监测与阻断设备产业化 | 成都立鑫新技术科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2099 | 2016CC0006 | 智慧防灾减灾预警平台 | 成都汉康信息产业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2100 | 2016CC0007 | 经济型电子计票系统产业化推广 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2101 | 2016CC0011 | 航空航天电子装备用高可靠性DC-DC电源模块产业化 | 四川升华电源科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2102 | 2016CC0012 | 输电线路在线监测系统转化应用 | 四川汇源光通信有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2103 | 2016CC0013 | 网格化无线电监测系统产品产业化 | 成都中星世通电子科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2104 | 2016CC0016 | 基于北斗系统的应急指挥平台研发及产业化 | 成都国科海博信息技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2105 | 2016CC0017 | 散热型高频高速混合集成印制电路重大科技成果转化及产业化 | 遂宁市英创力电子科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2106 | 2016CC0018 | 无线电空间谱估计测向系统 | 成都华日通讯技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2107 | 2016CC0020 | NFC天线用电磁辐射控制材料及设计技术产业化 | 成都佳驰电子科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2108 | 2016CC0021 | 基于自主可控平台的即时通信系统研发及产业化 | 成都三零盛安信息系统有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2109 | 2016CC0023 | 超大尺寸（100"）短焦激光显示技术研发及产业化 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2110 | 2016CC0024 | 海洋自动化机具系统设备产业化 | 四川宏华石油设备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2111 | 2016CC0025 | 石油储罐油气爆炸抑制关键技术的产业化推广应用 | 威特龙消防安全集团股份公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2112 | 2016CC0026 | 离心压缩机大轴径干气密封及控制系统成果转化 | 四川日机密封件股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2113 | 2016CC0028 | 重载深孔螺旋曲面数控拉床成果转化 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2114 | 2016CC0029 | 石油天然气集输及石化装置用多功能新型球阀 | 四川凯茨阀门制造有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 2115 | 2016CC0036 | 航空发动机深度维修／试车一体化平台能力提升及产业化 | 四川亚美动力技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2116 | 2016CC0038 | 新能源汽车用高密度高可靠性印制电路重大科技成果转化及产业化 | 四川省华兴宇电子科技有限公司 | 什邡市发展改革和科技局 | 通过验收 |
| 2117 | 2016CC0039 | 汽车同步器冲压齿环产业化 | 成都豪能科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2118 | 2016CC0040 | 缸内直喷汽车发动机凸轮轴研发及产业化 | 成都西菱动力科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2119 | 2016CC0041 | 高效自循环湿法连续制备红矾钠关键技术成果转化项目 | 四川省银河化学股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2120 | 2016CC0043 | 米黄色微晶玻璃板材及其制造方法成果转化项目 | 四川一名微晶科技股份有限公司 | 荥经县科技局 | 通过验收 |
| 2121 | 2016CC0044 | 稀土催化剂应用于合成甲烷产业化示范 | 西南化工研究设计院有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2122 | 2016CC0045 | “高铝盖板玻璃成套技术”重大科技成果转化示范项目 | 四川旭虹光电科技有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2123 | 2016CC0048 | 年产4万吨100LL航空汽油的产业化技术开发及应用 | 广汉市天舟航空发动机燃料科技有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2124 | 2016CC0052 | 甘氨酸法草甘膦循环技术的产业化开发 | 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 2125 | 2016CC0054 | 大角度发光LED灯产业化 | 四川联恺环保科技有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2126 | 2016CC0055 | 10000t/d水泥窑低温余热锅炉成套设备系列产品开发 | 四川川润动力设备有限公司 | 自贡市科技局 | 通过验收 |
| 2127 | 2016CC0063 | 面向数字化医疗的医学图像关键技术的研发及产业化 | 成都金盘电子科大多媒体技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2128 | 2016CC0064 | 中药材新品种“中附3号”及配套种植技术示范推广 | 雅安三九中药材科技产业化有限公司 | 雅安市科技知识产权局 | 通过验收 |
| 2129 | 2016CC0066 | 高端采血管多腔精密模具制造技术研究及应用 | 四川省宜宾普什模具有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 2130 | 2016CC0067 | 定制化医用等离子空气消毒机研发及产业化项目 | 老肯医疗科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2131 | 2016CC0070 | 弱小仔猪生长发育及营养调控关键技术研究与应用 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2132 | 2016CC0072 | 优质高产杂交水稻新品种“蓉18优1015”示范与推广应用 | 泸州泰丰种业有限公司 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2133 | 2016CC0073 | F55、F42果葡糖浆及麦芽糖浆联产项目 | 中粮（成都）粮油工业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2134 | 2016CC0075 | 太抗系列生物农药产业化及应用示范 | 成都特普科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2135 | 2016CC0077 | 营养增效型优质饲用酶及复合应用关键技术转化示范 | 新希望集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2136 | 2016CZYD0002 | 国家技术转移西南中心建设（中央引导地方科技发展专项） | 四川省技术转移中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2137 | 2016CZYD0003 | 天府创新中心（中央引导地方科技发展专项） | 成都市天府新区科技创新服务中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2138 | 2017CC0005 | PostStar制作业务系统 | 成都索贝数码科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2139 | 2017CC0018 | 氧化铍电子陶瓷功能材料及元器件关键核心技术成果转化 | 宜宾红星电子有限公司 | 宜宾市科技局 | 通过验收 |
| 2140 | 2017CC0026 | 中物院\*\*\*\*科技成果转化平台建设 | 四川中物技术股份有限公司 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2141 | 2017CC0027 | 四川省技术转移平台建设 | 四川省技术转移中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2142 | 2017CC0030 | 四川省科技成果综合服务系统持续建设－收藏、发布及展示系统研制 | 四川省科学技术信息研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2143 | 2017CC0044 | 低压电力窄带载波通信单元的产业化 | 成都博高信息技术股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2144 | 2017CC0091 | 四川省技术转移中心电子信息技术分中心能力建设 | 四川博大科技实业总公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2145 | 2017CC0092 | 四川省分析测试服务示范机构建设 | 四川省分析测试服务中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2146 | 2017CZYD0002 | 国家科技成果转移转化示范区建设 | 成都四川大学产业技术研究院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2147 | 2018CC0061 | 四川省技术市场协会技术转移服务体系建设 | 四川省技术市场协会 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2148 | 2018CC0078 | 农业科技成果评价与转化服务平台建设 | 四川省农村科技发展中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2149 | 2015CC0016 | QPQ技术清洁生产线示范工程 | 成都伍田机械技术有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2150 | 2015ZYZF0057 | 全封闭型防尘减震器的研究与开发 | 四川川南减震器集团有限公司 | 犍为县科技局 | 通过验收 |
| 2151 | 2015ZYZF0081 | 低品位磷矿萃取稀磷酸净化技术研发 | 瓮福达州化工有限责任公司 | 达州市科技局 | 通过验收 |
| 2152 | 2015ZYZF0148 | 木门镇土鸡养殖技术集成与示范 | 旺苍县木门镇农业服务中心 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2153 | 2015ZYZF0149 | 石川村光伏发电技术应用与示范 | 广元市苏商新能源有限公司 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2154 | 2015ZYZF0151 | 旺苍县科技金融扶贫创新与示范推广 | 旺苍县贫困村互助资金项目管理中心 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2155 | 2016CC0003 | 基于先进信道编码技术的通信设备成果转化示范 | 大唐电信（成都）信息技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2156 | 2016CC0031 | 基于STC的高性能电气化铁路同相供电补偿变流器的产业化 | 东方日立（成都）电控设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2157 | 2016CC0046 | 钙化焙烧提钒专用钙源粉体的产业化 | 石棉县亿欣钙业有限责任公司 | 石棉县科技局 | 通过验收 |
| 2158 | 2017FZ0017 | 互感器校验仪全性能自动测试装置 | 国网四川省电力公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2159 | 2011RZ0001 | 基于手机的室内停车场个性化导航系统 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2160 | 2012RZ0003 | 婴幼儿睡眠健康智能管理系统（苗子工程） | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2161 | 2012RZ0013 | 2012年四川省科技创新苗子工程 | 四川省计算机研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2162 | 2013RZ0013 | (苗子工程)甘青青兰有效成分研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2163 | 2013RZ0038 | 镀钯单晶铜键合丝 | 四川威纳尔特种电子材料有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2164 | 2014RZ0011 | 年产1000吨聚芳醚醚腈合成材料 | 四川飞亚新材料有限公司 | 广元市科技局 | 通过验收 |
| 2165 | 2014RZ0032 | 基于仿人体膀胱模型的细菌生物膜反应器构建(苗子工程) | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 2166 | 2014RZ0046 | 基于Android智能手机平台的安全加密多功能短信软件(苗子工程) | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2167 | 2014RZ0050 | 微电影、影视广告、企业宣传片、国家级精品课程与moocs课程、高级婚礼微电影(苗子工程) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2168 | 2015RZ0015 | 纵条纹炭角菌改善睡眠活性成分研究(苗子工程) | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2169 | 2015RZ0030 | 西华大学学生创新创业项目(苗子工程) | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2170 | 2015RZ0041 | 高端连接器精密级进模的研发制造 | 四川瑞创精密模具有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2171 | 2015RZ0045 | 多路阀专利产品产业化项目 | 泸州众大科技液压件有限公司 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 2172 | 2015RZ0060 | 基于时域快速衰落信道下的WLAN关键芯片技术研究(苗子工程) | 成都信息工程学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2173 | 2015RZ0065 | 基于6LowPAN的物联网大规模组网协议开发(苗子工程) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2174 | 2016RZ0014 | 新型育苗肥料的研发与应用 | 平昌万通达生物科技发展有限公司 | 平昌县教科体局 | 通过验收 |
| 2175 | 2016RZ0016 | 高端装备制造计算机辅助工程(CAE)软件平台 | 成都前沿动力科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2176 | 2016RZ0018 | 钛渣生产工艺优化及附属产品和生产废弃物综合利用 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科技局 | 通过验收 |
| 2177 | 2016RZ0039 | 良附暖胃止痛贴制剂工艺及质量标准研究(苗子工程) | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2178 | 2016RZ0049 | 波尔山羊冻精繁殖技术应用与推广示范项目(苗子工程) | 蓬溪源态养殖家庭农场 | 蓬溪县科技局 | 通过验收 |
| 2179 | 2016RZ0051 | 高光谱遥感图像去噪研究(苗子工程) | 西华大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2180 | 2016RZ0063 | 猪肉干保藏期延长的关键技术研究(苗子工程) | 四川理工学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2181 | 2016RZ0068 | 乐山市魔芋高产高效栽培技术集成创新与应用(苗子工程) | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市科技局 | 通过验收 |
| 2182 | 2016RZ0069 | 基于结构光主动照明的三维信息获取方法研究(苗子工程) | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2183 | 2016RZ0076 | 应用血小板吞噬功能对自体抗血栓靶向治疗的研究(苗子工程) | 四川医科大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2184 | 2017RZ0007 | 基于大数据的高速铁路列车运行图评估及优化调整研究(苗子工程) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2185 | 2017RZ0008 | 大数据分析引擎研发与应用(苗子工程)(苗子工程) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2186 | 2017RZ0010 | 精密指针仪表自动识别系统(苗子工程) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2187 | 2017RZ0011 | 数据驱动的高铁牵引供电系统可靠性与风险评估研究(苗子工程) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2188 | 2017RZ0012 | 融合多模态信息的HARDI图像压缩感知重建研究(苗子工程) | 成都信息工程学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2189 | 2017RZ0013 | 基于自学习的单帧图像超分辨率重建研究(苗子工程) | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2190 | 2017RZ0017 | 智能电力除湿系统(苗子工程) | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2191 | 2017RZ0018 | 偏振复用衍射成像防伪技术研究(苗子工程) | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2192 | 2017RZ0020 | DC配线可视化智能管理系统(苗子工程) | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2193 | 2017RZ0021 | 基于农业废弃物原料的燃料乙醇生产菌株选育及发酵技术研究(苗子工程) | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2194 | 2017RZ0022 | 新型中草药驱虫保健型舔砖的研制与山羊饲喂效果的研究(苗子工程) | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2195 | 2017RZ0023 | 三叶木通良种繁育展示园的建设(苗子工程) | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2196 | 2017RZ0031 | 基于双面纳米结构的高效可穿戴摩擦纳米发电机研究(苗子工程) | 中国科学院光电技术研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2197 | 2017RZ0032 | 新型纳米结构抗菌表面的构筑及抗菌机理研究(苗子工程) | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2198 | 2017RZ0039 | 攀西微细粒绢云母湿法提纯-改性制备高端化妆品基粉关键技术(苗子工程) | 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 省地矿局 | 通过验收 |
| 2199 | 2017RZ0050 | 基于川产道地药材的风药治疗肺腺癌颗粒剂开发研究(苗子工程) | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2200 | 2017RZ0052 | 针灸标准化刺激系统的设计与开发(苗子工程) | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2201 | 2017RZ0053 | GeXP系统在输入性恶性疟抗青蒿素分子标记K13高通量检测中的应用与临床应用效果评价(苗子工程) | 四川国际旅行卫生保健中心 | 省出入境检验检疫局 | 通过验收 |
| 2202 | 2017RZ0057 | 油套管螺纹连接气密封检测工具橡胶胶筒力学性能研究及工具研制(苗子工程) | 西南石油大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2203 | 2017RZ0063 | 有机污染土壤修复的生物高效界面制剂及其修复工艺研究(苗子工程) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2204 | 2017RZ0064 | 利用废矿区储备生物能源植物-水黄皮的关键技术研究(苗子工程) | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2205 | 2017RZ0065 | 太阳能驱动的单向阀旁通道新型斯特林发动机(苗子工程) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2206 | 2017RZ0066 | 基于油气勘探开发应用教学的油气从业人员能力评定系统(苗子工程) | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2207 | 2017RZ0068 | 氨基酸衍生物创业项目 | 成都郑源生化科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2208 | 2017RZ0070 | 废旧沥青混合料再生技术在海绵城市中的应用研究 | 四川知行路桥集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2209 | 2017RZ0071 | 鹰眼空间定位技术应用及芯片研究 | 四川中电昆辰科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2210 | 2017RZ0082 | 核桃高效丰产基地建设 | 蓬安大生农业有限公司 | 蓬安县经济和科技信息局 | 通过验收 |
| 2211 | 2018RZ0006 | 基于磁共振耦合的第二代无线充电芯片技术 | 成都市易冲无线科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2212 | 2018RZ0007 | 软枣猕猴桃产业链关键技术集成与示范 | 四川省益诺仕农业科技有限公司 | 雅安市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2213 | 2018RZ0010 | 新能源汽车智能网联化整车控制器研发及产业化 | 成都云科新能汽车技术有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2214 | 2018RZ0041 | 柔性高强炭黑/天然橡胶电磁屏蔽材料应用研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2215 | 2018RZ0052 | 仙人掌果加工关键技术研究及其新产品开发 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2216 | 2018RZ0056 | 猪用活疫苗新型疫苗稀释液的研制 | 四川华神兽用生物制品有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2217 | 2018RZ0057 | 壳聚糖-淀粉-肉桂醛复合抗菌保鲜膜的研发与应用 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2218 | 2018RZ0060 | 纤维包装材料的研发及其在草莓保鲜中的应用 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2219 | 2018RZ0068 | 高安全性OTP存储器系统 | 成都信息工程大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2220 | 2018RZ0069 | Android恶意软件智能审计技术的研究 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2221 | 2018RZ0076 | 基于人工智能的政策数据服务平台 | 电子科技大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2222 | 2018RZ0077 | 网络隐遁攻击检测与线索深度挖掘系统 | 四川师范大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2223 | 2018RZ0079 | 云网站SAAS软件平台构建及开发应用 | 南充市老虎云网络技术有限公司 | 南充市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2224 | 2018RZ0083 | 光伏光热系统与储能的优化配置方法研究 | 清华四川能源互联网研究院 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2225 | 2018RZ0107 | 新型食品3D打印机的研发及推广应用 | 四川农业大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2226 | 2018RZ0111 | 内江市“百万黑猪”产业猪粪生物处理技术研究与应用 | 四川省内江市农业科学院 | 内江市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2227 | 2016RZ0036 | 一种治疗心血管疾病的新型多效固定复方制剂(苗子工程) | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2228 | 2017RZ0030 | ε-聚L-赖氨酸高产菌株选育及发酵条件优化研究(苗子工程) | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2229 | 2017RZ0035 | 基于上转换纳米粒子的近红外光响应光催化材料的制备及光催化性能研究(苗子工程) | 乐山师范学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2230 | 2017RZ0043 | 基于泛素-蛋白酶体系统的远志散治疗阿尔茨海默病的作用机制研究(苗子工程) | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2231 | 2018RZ0101 | 基于弹性耦合的三激振电机平动椭圆振动筛研制 | 西南石油大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2232 | 2010SZ0071 | 快速流程新模式提高直肠癌外科疗效的临床随机对照研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2233 | 2010SZ0142 | 四川泡菜安全预警机制建立及其关键技术研究 | 四川省产品质量监督检验检测院 | 省质量技术监督局 | 通过验收 |
| 2234 | 2010SZ0178 | Ⅰ、Ⅱ类切口围手术期抗菌药物合理应用干预及医院感染相关危险因素研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2235 | 2010SZ0183 | 我国医学伦理组织体系构建功能研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2236 | 2010SZ0199 | 四川人口与经济社会可持续发展决策支持系统研究 | 四川省统计科学研究所 | 省统计局 | 通过验收 |
| 2237 | 2010SZ0217 | 成都蓄联光达灾后重建废污处理科技示范项目 | 成都蓄联光达养殖有限公司、彭州市科技创新中心 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2238 | 2010SZ0238 | 洪雅野生重楼种质资源保护与可持续利用 | 四川省洪雅林场 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 2239 | 2010SZ0248 | “黄芩磷脂复合物亚微乳喷雾剂”研究与开发 | 四川大千药业有限公司 | 资阳市科技局 | 通过验收 |
| 2240 | 2011SZ0138 | 德阳市成年人体质监测及评价系统的应用 | 德阳市体育总会 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 2241 | 2011SZ0140 | 恶性胸腔积液蛋白组学研究 | 中国人民解放军第452医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2242 | 2011SZ0145 | 人宫颈储备细胞与宫颈癌旁群细胞的生物组织学特性的对比研究 | 中国人民解放军成都军区总医院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2243 | 2011SZ0175 | 小城镇生活垃圾沼气化综合整治技术研究及示范 | 营山县清源乡农业服务中心 | 营山县科技局 | 通过验收 |
| 2244 | 2011SZ0332 | 腹腔热灌注化疗治疗胃癌腹腔种植转移的技术方法研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 2245 | 2012SC0009 | 50KW高频数字化医用X射线机成果转化项目 | 四川西南医用设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2246 | 2012SC0013 | 偏头痛新药苯甲酸利扎曲普坦胶囊的成果转化 | 四川梓橦宫药业有限公司 | 内江市科技局 | 通过验收 |
| 2247 | 2012SC0030 | 复方藏红花油产业化开发 | 四川珠峰药业有限公司 | 遂宁市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2248 | 2012SZ0194 | 腹腔镜结肠手术经脐取标本脐再造术 | 成都市第六人民医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2249 | 2013SZ0014 | 四川省职业病危害风险评估及监测模式研究 | 四川省疾病预防控制中心 | 省卫生厅 | 通过验收 |
| 2250 | 2013SZ0049 | 肿瘤小分子药物干预与肿瘤干细胞靶向治疗 | 四川新帆语生物医药科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2251 | 2013SZ0154 | 中国兴文僰苗生态文化实践区研究 | 兴文县生产力促进中心 | 兴文县科技局 | 通过验收 |
| 2252 | 2013SZ0163 | 四川省科技古籍文献题录数据库（一期） | 四川省图书馆 | 省文化厅 | 通过验收 |
| 2253 | 2014SC0024 | 川芎综合利用成果转化项目 | 四川新绿色药业科技发展股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2254 | 2014SZ0002 | 慢性肝病及消化系统恶性肿瘤的基础与临床研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2255 | 2014SZ0004 | 心血管疾病的早期预警、危险分层及治疗研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2256 | 2014SZ0021 | 创新麻醉新药注射用磷丙泊酚钠水合物和异氟烷注射液的临床研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2257 | 2014SZ0048 | 回肠代膀胱术后尿路感染的微生态机制和干预研究 | 成都市第三人民医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2258 | 2014SZ0050 | 基于组学技术对口腔鳞癌患者血浆代谢异常的分析 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2259 | 2014SZ0075 | 川芎等中药材大品种培育示范研究 | 四川新绿色药业科技发展股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2260 | 2014SZ0117 | 系列基于天然产物结构改造的一类化学创新药物开发 | 成都地奥制药集团有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2261 | 2014SZ0123 | 血液制品深度开发关键技术及相关产品产业化开发 | 成都蓉生药业有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2262 | 2014SZ0124 | 新一代1.5T医用超导磁共振和3T医用超导磁共振的研制 | 奥泰医疗系统有限责任公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2263 | 2014SZ0126 | 新型遗传性耳聋分子诊断试剂盒产业化开发和应用推广评价 | 成都博奥晶芯生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2264 | 2014SZ0140 | 中医特色医疗机构制剂发掘、研发及质量提升研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医局 | 通过验收 |
| 2265 | 2014SZ0142 | 以川产药材为主要原料的中药相关产品的开发与产业化 | 四川医美化妆品有限公司 | 眉山市科技局 | 通过验收 |
| 2266 | 2014SZ0143 | 国5排放标准的汽油车尾气净化催化剂研发与应用 | 四川中自尾气净化有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2267 | 2014SZ0147 | 基于移动互联及云计算的智慧旅游信息服务平台关键技术研究及应用示范 | 四川博大科技实业总公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2268 | 2014SZ0152 | 基于“百病生于气”理论运用针灸干预“未病”状态的临床研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2269 | 2014SZ0155 | 基于物联网的医养结合信息服务与预警平台研究及应用示范 | 成都医学院 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2270 | 2014SZ0156 | 中药种质资源库建设关键技术研究及示范 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2271 | 2014SZ0172 | 四川省中医药国际化公共服务平台 | 四川省科技交流中心 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2272 | 2014SZ0179 | 三阴性乳腺癌强化化疗的临床研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2273 | 2014SZ0219 | 特异性神经生长因子纳米复合体治疗颅神经损伤的疗效评价 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2274 | 2014SZ0220 | T-SPOT.TB联合ADA检测在藏汉族结核性浆膜腔积液病因鉴别诊断中的应用研究 | 三六三医院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2275 | 2014SZ0230 | 中医药特色的养生智能自助系统研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2276 | 2014SZ0231 | 呼出气冷凝液中DNA甲基化的检测在肺癌早期诊断中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2277 | 2014SZ0235 | 老有所医——基于互联网数字化时代老年慢性疾病患者的社区康复保健体系的建立及家庭康复产品的研发 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 2278 | 2015SZ0002 | 四川盆地页岩气资源潜力评价及优选 | 成都理工大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2279 | 2015SZ0003 | 页岩气钻完井工程技术研究 | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2280 | 2015SZ0010 | 页岩气开发核心装备技术研究及应用 | 四川宏华石油设备有限公司 | 广汉市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2281 | 2015SZ0013 | 抗感染创新药物研发 | 成都倍特药业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2282 | 2015SZ0014 | 新型抗肿瘤系列创新药物的研究与开发 | 四川科伦药业股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2283 | 2015SZ0015 | 抗肿瘤I 类新药“注射用多功能凋亡受体激动剂（DATR）”临床研究 | 成都地奥九泓制药厂 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2284 | 2015SZ0021 | 国家重大疾病创新疫苗：新一代抗结核疫苗的创新研究 | 成都永安制药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2285 | 2015SZ0025 | 一次性心脏电生理和射频导管研究与开发 | 四川锦江电子科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2286 | 2015SZ0030 | 创新医疗器械评价体系及推广示范模式研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2287 | 2015SZ0031 | 川芎整合式全产业链综合开发研究 | 四川新绿色药业科技发展股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2288 | 2015SZ0034 | 国家基本药物所需重要中药材种子种苗繁育(四川)基地建设关键技术研究及示范 | 四川省中医药科学院 | 省中医局 | 通过验收 |
| 2289 | 2015SZ0037 | 心脑血管疾病治疗中药“通脉颗粒”的临床前研究 | 四川泰华堂制药有限公司 | 省核工业地质局 | 通过验收 |
| 2290 | 2015SZ0041 | 糙米胚芽粉在药用辅料中的应用研究 | 成都田园谷黄金科技开发有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2291 | 2015SZ0042 | 米糠工业化制备医学护肤品原料关键技术研发与应用 | 四川贝泰妮生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2292 | 2015SZ0043 | 生态保温防水材料开发 | 四川瑞丰园林工程有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2293 | 2015SZ0048 | 含磷废渣及白肥资源综合利用技术开发与产业化 | 龙蟒大地农业有限公司 | 绵竹市科技局 | 通过验收 |
| 2294 | 2015SZ0050 | 四川省高血压、糖尿病和慢阻肺防控技术研究与集成示范 | 四川省疾病预防控制中心 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2295 | 2015SZ0054 | 基于物联网的残疾人康复关键技术研究及相关产品研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2296 | 2015SZ0057 | 不同人群心理危机预警、心理干预和心理健康评估关键技术研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2297 | 2015SZ0065 | 四川盆地大气环境大数据平台及空气质量预报研究 | 四川省环境监测总站 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 2298 | 2015SZ0066 | 医药化工“三废”监测、处理及资源化利用研究 | 四川新迪医药化工有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2299 | 2015SZ0085 | 掺铜纳米缺钙羟基磷灰石-多元氨基酸共聚物生物材料修复股骨头坏死研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2300 | 2015SZ0086 | Nrf2-ARE信号通路的激活与糖尿病性视网膜病变的关系 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 2301 | 2015SZ0090 | 内环补片单点固定法全腹膜外腹腔镜腹股沟疝修补术临床应用研究 | 绵阳市中心医院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2302 | 2015SZ0091 | 老年非瓣膜性心房颤动抗凝治疗的综合评估 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2303 | 2015SZ0096 | 针刺治疗多囊卵巢综合症的随机对照研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2304 | 2015SZ0105 | 基于天然产物的小分子微管稳定剂的虚拟筛选、合成及抗癌活性研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2305 | 2015SZ0110 | 提高大型突发公共卫生事件危重伤员救治成功率的研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2306 | 2015SZ0111 | 肺表面活性蛋白A、晚期糖基化终末产物受体(RAGE)在慢性阻塞性肺疾病中的作用研究 | 成都市第二人民医院 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2307 | 2015SZ0117 | NGAL检测试剂盒研发及临床应用的多中心研究 | 绵阳市中心医院 | 绵阳市科技局 | 通过验收 |
| 2308 | 2015SZ0129 | 多模态影像学在肿块性胰腺炎与胰腺癌鉴别诊断中的应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2309 | 2015SZ0131 | 智能计算辅助肝移植预后风险评估：符合我国型受者特征的建模关键方法优选与多阶段模式识别模型实现 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2310 | 2015SZ0133 | 异甘草素调控骨髓瘤IL-6信号通路的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2311 | 2015SZ0135 | 蜂蛰伤导致急性肾损伤患者肾脏替代治疗模式的选择及预后研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2312 | 2015SZ0141 | 基于数据挖掘技术的高血压个体化给药方案研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2313 | 2015SZ0142 | 前列腺癌根治术后经直肠超声检查、经直肠超声造影检查及增强磁共振检查对前列腺癌局部复发的对比研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2314 | 2015SZ0151 | 基于社区卫生服务中心-综合医院协作的慢性阻塞性肺疾病防治体系的构建 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2315 | 2015SZ0160 | 代谢组学方法在超长皮瓣缺血-再灌注损伤中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2316 | 2015SZ0162 | 白血病早期分子标志物筛查及分子诊断方法建立 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2317 | 2015SZ0165 | 胎盘microRNA表达谱以及microRNA在子痫前期中的意义 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2318 | 2015SZ0170 | 慢病毒介导NEP1-40及Neurotrophin-3双基因共转染神经干细胞移植对脊髓损伤后神经功能的修复作用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2319 | 2015SZ0177 | 急性疼痛服务在急诊疼痛患者管理中的应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2320 | 2015SZ0178 | IFN-λ与自噬相互作用在慢性丙型肝炎中的分子机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2321 | 2015SZ0179 | 四川省血细胞形态学室间质量评价体系改进方案 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2322 | 2015SZ0188 | HMGB-1/TLR-4/MMP-9 信号通路在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤疾病动物模型中的作用及其机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2323 | 2015SZ0190 | 老年地震伤员胸腰椎压缩性骨折规范救治流程安全性的研究 | 四川省骨科医院 | 省中医局 | 通过验收 |
| 2324 | 2015SZ0191 | 心脏瓣膜病合并房颤特异生物标志物系统筛选及其调控的信号通路诱发疾病机制研究 | 电子科技大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2325 | 2015SZ0201 | 紫茎泽兰主要毒素的提取及生物学活性研究 | 四川农业大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2326 | 2015SZ0222 | 数字教育公共服务平台开发与推广 | 成都亚卓科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2327 | 2015SZ0230 | 泌尿系统关键疾病的综合防治研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2328 | 2015SZ0233 | 基于基因的遗传特征智能辨识及个性化健康管理方案编制系统 | 成都经开科技产业孵化有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2329 | 2015SZ0234 | 老年心肺功能受损患者的优化治疗方案探索及相关基础研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2330 | 2015SZ0239 | 直肠内压迫止血的生物力学研究 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科技局 | 通过验收 |
| 2331 | 2015SZ0240 | CO2矿化发电技术基础研究 与千瓦级示范装置研制 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2332 | 2015SZ0241 | 器官移植精准免疫抑制探索 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2333 | 2015SZ0245 | 急性肾损伤预警系统的建立与目标人群的管理 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2334 | 2016SZ0006 | 构建微型肝脏的3D生物打印系统研发 | 四川省机械研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2335 | 2016SZ0007 | 具有自修复功能的人工器官摩擦界面材料研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2336 | 2016SZ0015 | 药物治疗无功能性垂体瘤的研究 | 德阳市人民医院 | 德阳市科技局 | 通过验收 |
| 2337 | 2016SZ0022 | Y染色体相关的先天性白内障伴听力减退的疾病基因研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2338 | 2016SZ0023 | 基于multiplex real-time PCR平台的临床常见致腹泻原虫的分子诊断试剂盒的研发 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2339 | 2016SZ0024 | 基于Retinoid分子的早产儿视网膜病变诊断新方法的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2340 | 2016SZ0027 | 藏药莨菪综合利用开发研究（氢溴酸樟柳碱的再评价研究与二次开发） | 成都第一制药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2341 | 2016SZ0037 | 中医分步论治法介入试管婴儿失败后患者的多中心临床助孕疗效研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2342 | 2016SZ0039 | 针刺治疗脑梗死抗小胶质细胞炎性活化作用及机制实验研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2343 | 2016SZ0043 | 可疑侧方淋巴结转移的中低位直肠癌nCRT联合侧方淋巴结清扫的多中心前瞻性随机对照研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2344 | 2016SZ0044 | 中国西部地区Hs-cTnT参考值的建立及Hs-cTnT在胸痛患者中诊断价值的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2345 | 2016SZ0046 | TUD-miRNA34a靶向调控CCND1抑制心肌梗死进程的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2346 | 2016SZ0050 | ABCA1基因突变检测及其与脑梗死关系研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2347 | 2016SZ0051 | 硒核RNA干扰抑制ARPC4表达影响结直肠癌侵袭机制的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2348 | 2016SZ0054 | 微透析氧化应激监测对心肺复苏后心功能不全早期死亡的预后评估 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2349 | 2016SZ0059 | 胚胎心脏“心肌化”中Vangl2-Scrib复合物介导的信号调控与心力衰竭治疗机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2350 | 2016SZ0060 | 骶骨巨大肿瘤切除术后伤口新型综合管理模式的应用研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2351 | 2016SZ0062 | 个性化快速康复外科护理干预对老年结直肠癌合并心肺疾病患者的影响 | 泸州医学院附属医院 | 泸州市科学技术和知识产权局 | 通过验收 |
| 2352 | 2016SZ0063 | 蛋白酶体抑制剂carfilzomib（CFZ）上调口腔癌细胞DR5表达的分子机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2353 | 2016SZ0066 | 不同病种育龄男性癌症患者生育力保护的影响因素及干预研究 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2354 | 2016SZ0071 | 四川氟碳铈矿的绿色冶炼工艺及氟、钍资源化利用研究 | 四川师范大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2355 | 2016SZ0075 | PGPB菌剂在植物修复镍污染土壤中的应用与研究 | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2356 | 2017SZ0004 | 基于多模态影像和特征组谱的放射外科精准化解决方案 | 四川省肿瘤医院 | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2357 | 2017SZ0012 | 淋巴瘤miRNA谱精准诊断试剂盒的研究与开发 | 成都诺恩生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2358 | 2017SZ0016 | 基于云平台的医学影像质量评价体系研究与应用示范 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2359 | 2017SZ0024 | 女性大健康相关产品开发关键技术研究与应用 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2360 | 2017SZ0026 | 肿瘤放化疗副反应的中医药规范化康复方案研究 | 四川省中西医结合医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2361 | 2017SZ0027 | 自然资源资产评价关键技术研究及应用示范 | 四川省遥感信息测绘院 | 省测绘地理信息局 | 通过验收 |
| 2362 | 2017SZ0037 | 旺苍县人民医院数字化远程医疗服务建设项目 | 四川省旺苍县人民医院 | 旺苍县教育和科学技术局 | 通过验收 |
| 2363 | 2017SZ0038 | 西南亚高山典型退化针叶林结构优化调控技术试验与示范研究 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2364 | 2017SZ0040 | 城市大气污染监控技术研究与示范 | 成都市环境保护科学研究院 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 2365 | 2017SZ0041 | 安宁河断裂带潜在灾害预判与风险评估研究 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2366 | 2017SZ0043 | 海绵城市建设关键共性技术研究与示范 | 中建地下空间有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2367 | 2017SZ0044 | 基于现代生物反应器原理的豆瓣发酵新工艺研究 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2368 | 2017SZ0045 | 后发酵微生物对酿造酱油风味物质影响研究及其在酱油产品开发中的应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2369 | 2017SZ0058 | 促进甲状腺微小癌转移和侵袭的关键功能基因的鉴定和分析 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2370 | 2017SZ0064 | 左炔诺孕酮宫内缓释系统在子宫内膜癌前病变及早期内膜癌保留生育功能治疗中的临床价值研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2371 | 2017SZ0072 | 益气养阴健脾活血法对2型糖尿病患者肠道微生态影响的临床研究及机制探索 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2372 | 2017SZ0073 | 川芎贮藏过程中虫蛀发生机制及防控研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2373 | 2017SZ0074 | 川产道地药材黄柏的炮制加工和质控关键技术研究 | 西南交通大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2374 | 2017SZ0075 | 基于对PC12细胞和小鼠抗抑郁作用的川产何首乌炮制工艺的建立 | 中国科学院成都生物研究所 | 中科院成都分院 | 通过验收 |
| 2375 | 2017SZ0077 | 风药抗肺腺癌侵袭、转移的治法与技术研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2376 | 2017SZ0078 | 中药通（优质中药饮片B-C全网通平台） | 成都中通医药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2377 | 2017SZ0081 | 秦巴山区生态资产遥感监测评价关键技术研究与应用示范 | 四川省环境保护科学研究院 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 2378 | 2017SZ0082 | 米浆废水的处理及其在功能红曲中的开发利用 | 叙永县马岭粮油食品有限公司 | 叙永县科技局 | 通过验收 |
| 2379 | 2017SZ0083 | 基于增殖放流的长江上游生态补偿关键技术研究 | 四川省农业科学院水产研究所 | 省农科院 | 通过验收 |
| 2380 | 2017SZ0084 | 生活污水处理厂脱氮除磷协同提升技术(重点)（面上） | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2381 | 2017SZ0086 | 岷江上游藏区耕地非农化过程与风险阈值 | 西南科技大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2382 | 2017SZ0087 | 攀西矿区植物与微生物协同修复土壤关键技术研究 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2383 | 2017SZ0088 | 四川省连片特困扶贫区生态环境安全过程分析和预警关键技术研究与示范——以川西藏区为例 | 成都信息工程大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2384 | 2017SZ0090 | 濒危植物峨眉拟单性木兰保育及天然林恢复重建技术研究 | 四川省自然资源科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2385 | 2017SZ0092 | 缓解癌因性疲乏的系列食品研发 | 四川省中西医结合医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2386 | 2017SZ0093 | 帕金森综合症中药创新新药-天地镇颤颗粒的候选药物研究 | 成都中医药大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2387 | 2017SZ0094 | Notch信号通路对牙髓干细胞参与淋巴管形成的调控及分子机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2388 | 2017SZ0099 | 新型抗凝血高通量中空纤维膜及透析器 | 成都欧赛医疗器械有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2389 | 2017SZ0101 | 缓释抗菌PLGA纤维膜的制备与性能研究 | 四川省原子能研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2390 | 2017SZ0134 | 共载达卡巴嗪和青蒿素脂质体用于抑制黑色素瘤B16细胞生长及转移的协同作用机制研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2391 | 2017SZ0135 | 孤独症谱系障碍的脑-认知-行为分型研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2392 | 2017SZ0139 | MEK inhibitor抑制RAS-ERK通路后诱导甲状腺髓样癌耐药机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2393 | 2017SZ0143 | Xpert Mtb/RIF检测技术在西部少数民族地区肺结核及耐药肺结核中的临床应用研究 | 成都市第一人民医院(成都市中西医结合医院) | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2394 | 2017SZ0154 | 复杂桡骨远端骨折手术治疗规范化诊疗研究 | 四川省骨科医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2395 | 2017SZ0158 | 改善医源性卵巢早衰食品的研发 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2396 | 2017SZ0159 | 治疗轻中度阿尔茨海默病创新中药新药的临床前研究 | 四川济生堂药业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2397 | 2017SZ0160 | 穴位埋线治疗功能性便秘的临床研究 | 四川省中西医结合医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2398 | 2017SZ0163 | 灵芝预防宫颈癌放化疗患者复发和转移的中医诊疗关键技术研究 | 四川省中西医结合医院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2399 | 2017SZ0199 | 大黄浸膏、丹参酮提取物的代谢组学质量评价技术研究 | 成都大学 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2400 | 2017SZ0200 | 参芪序贯疗法防治糖尿病大血管病变的临床疗效评价研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2401 | 2017SZ0201 | 丹参酮IIA用于治疗缺血性脑中风损伤修复的研究 | 西南医科大学 | 省教育厅 | 通过验收 |
| 2402 | 2017SZ0203 | 基于新一代RNA测序的脑胶质瘤个性化诊疗研究 | 四川省医学科学院（四川省人民医院） | 省卫生计生委 | 通过验收 |
| 2403 | 2017SZ0208 | 四川道地中药半夏、附子微生物炮制技术研究及应用 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2404 | 2018SZ0020 | 仿生唾液蛋白组功能多肽防龋作用的研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2405 | 2018SZ0102 | 基于中医“体-病相关”、“体质可调”理论研究中医养生茶饮对慢性病的防控作用 | 四川省中医药科学院中医研究所 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2406 | 2018SZ0150 | 基于7.0TMR评估SGLT-2i干预T2DM大鼠心脏结构功能的基础研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2407 | 2018SZ0152 | LINC00494在非小细胞肺癌中的调控机制及治疗新靶点研究 | 四川大学 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2408 | 2018SZ0183 | 基于人工智能与超低剂量CT技术的早期肺癌筛查应用方案研究 | 四川省肿瘤医院 | 四川省卫生和计划生育委员会 | 通过验收 |
| 2409 | 2018SZ0299 | 城市污水处理厂中环境激素类污染物双酚A处理技术研究 | 四川省环境保护科学研究院 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 2410 | 2018SZ0327 | 高产农田区重金属污染修复技术及影响研究 | 成都理工大学 | 四川省教育厅 | 通过验收 |
| 2411 | 2018SZ0367 | 三道堰天府互联网示范小镇建设项目 | 成都云智天下科技有限公司 | 成都市科学技术局 | 通过验收 |
| 2412 | 2018SZ0402 | 2型糖尿病远端对称性多发性神经病变（DSPN）中医治疗关键技术研究 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2413 |  | 基于中药材活性成份的特殊功能性护肤品的研究开发及应用 | 成都舒乐科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2414 |  | 以具有国人肤质特性的三类皮肤模型建立护肤保健品体外评价体系的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2415 |  | 防治糖尿病及其并发症的系列医院中药制剂研究 | 成都中医药大学附属医院（四川省中医医院） | 省中医局 | 通过验收 |
| 2416 |  | 肺癌早期诊断试剂盒研发及推广 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2417 |  | 妊娠期妇女常见疾病快速检测试剂的研究开发 | 成都创宜生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2418 |  | 新型诊断试剂的研发及产业化 | 四川迈克生物科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2419 |  | 养老健康物联网关键技术的研究和示范 | 成都天河生物医药科技园有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2420 |  | 新型携氧代血浆产业化关键技术研究与开发 | 成都正康药业有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2421 |  | 13价肺炎球菌结合疫苗（多价结合体） | 成都安特金生物技术有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2422 |  | 针对肿瘤干细胞的小分子靶向药物设计、合成与抗肿瘤活性研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2423 |  | 智能数字化医用诊断X射线机系列产品开发及产业化研究 | 四川西南医用设备有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2424 |  | 基于云的亚健康状态辨识及干预关键技术研究与应用示范 | 成都经开科技产业孵化有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2425 | 2011SZ0149 | 双启动子引导的Gelonin重组质粒在卵巢癌基因治疗中的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2426 | 2012SZ0131 | 心肺慢性病（高血压、慢性阻塞性肺疾病）多中心社区防治研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2427 | 2012SZ0158 | 重要装备物资信息化定位管理系统研究与应用 | 武警警官学院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2428 | 2014SZ0237 | 阿奇霉素通过抑制Wnt及Notch信号通路缓解博来霉素诱导大鼠肺纤维化模型的机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2429 | 2015SZ0012 | 重大疾病药物筛选及关键技术研究平台建设 | 成都华西海圻医药科技有限公司 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2430 | 2015SZ0018 | 沙坦类抗高血压原料药及中间体创新工艺研究与中试生产 | 成都诺维尔生物医药有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2431 | 2015SZ0138 | 鼻咽癌化疗耐药和远处转移风险预测的分子模型研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2432 | 2015SZ0155 | 肿瘤患者静脉血管通路医护一体化管理模式的研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2433 | 2015SZ0219 | 基于物联网技术的白酒质量安全追溯关键技术应用研究与示范 | 四川省原酒联合投资有限公司 | 乐至县科技局 | 通过验收 |
| 2434 | 2016SZ0017 | 17β-雌二醇对全身麻醉药所致发育神经元毒性作用的保护机制及临床应用前景 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2435 | 2016SZ0020 | DNA甲基化下调RGMa促进结直肠癌发生发展的作用及分子机制研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2436 | 2016SZ0041 | 创新肝硬化早期诊断体系及防治肝硬化进展新策略研究 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2437 | 2016SZ0065 | 儿童慢性病健康管理 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2438 | 2016SZ0072 | 基于真实世界数据的病例组合方案研究与应用 | 四川大学 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2439 | 2017SZ0021 | 特色彝药规范化种植和现代化综合开发研究 | 四川康城生物科技有限公司 | 成都市科技局 | 通过验收 |
| 2440 | 2017SZ0042 | 警用大数据关键技术研究及应用 | 成都市公安科学技术研究所 | 省公安厅 | 通过验收 |
| 2441 | 2017YSZH0001 | 反应性聚季铵盐型无醛固色交联剂及相关助剂产业化 | 四川省纺织科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2442 | 2017YSZH0003 | 治疗放化疗所致血小板减少症的中药新药——四仙颗粒的开发 | 四川省中药研究所 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2443 | 2017YSZH0004 | 高纯度精品级—曲菌酸成果转化 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2444 | 2017YSZH0005 | 自动化煮茧新技术及设备产业化示范 | 四川省丝绸科学研究院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2445 | 2017YSZH0008 | 人工养麝产业化示范基地建设与技术集成及推广应用 | 四川养麝研究所 | 省食品药品监督管理局 | 通过验收 |
| 2446 | 2017YSZH0009 | 防治肝纤维化中药新药--芩味胶囊的开发研究 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2447 | 2017YSZH0010 | 治疗呼吸道病毒感染的组分中药新药—黄酯胶囊的研制 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2448 | 2017YSZH0011 | 丘陵地区多功能耕作起垄机研究开发与产业化生产 | 四川省农业机械研究设计院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2449 | 2017YSZH0012 | 面向虚拟现实应用的全景视频处理系统 | 四川省广播电视科研所 | 四川广播电视台 | 通过验收 |
| 2450 | 2017YSZH0013 | 升华传统工艺，创新四川酱香型白酒产品特色的研究及产业化 | 四川省酒类科研所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2451 | 2017YSZH0014 | 川藏黑猪配套系的推广及产业化开发 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2452 | 2017YSZH0015 | 饲用酸化剂在生猪健康养殖中的应用示范 | 四川省畜牧科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2453 | 2017YSZH0016 | 牦牛种间杂交犏牛生产技术示范与推广 | 四川省草原科学研究院 | 省农业厅 | 通过验收 |
| 2454 | 2017YSZH0017 | JH系列高效复合脱硫脱碳溶剂集成技术成果转化 | 四川省精细化工研究设计院 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2455 | 2017YSZH0018 | 三种丛生竹纸浆用材林高效经营技术示范与推广 | 四川省林业科学研究院 | 省林业厅 | 通过验收 |
| 2456 | 2017YSZH0020 | 碳纤维组合工艺处理制药行业VOCs技术示范 | 四川省环境保护科学研究院 | 省环保厅 | 通过验收 |
| 2457 | 2017YSZH0021 | 皮肤康养（抗敏、祛痘）系列产品的开发 | 四川省中医药科学院中医研究所 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2458 | 2017YSZH0026 | 百芩止咳合剂改剂及质量标准提升的开发 | 四川省中医药科学院中医研究所 | 省中医药局 | 通过验收 |
| 2459 | 2017YSZH0029 | 创新“瓷胎竹编”成果转化 | 四川省工艺美术研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2460 | 2017YSZH0030 | 高强柔性聚合物水泥防水涂料产业化 | 四川省建材工业科学研究院 | 省经信委 | 通过验收 |
| 2461 | 2017YSZH0033 | 脚型及鞋楦数字化技术在个性化定制鞋中的应用 | 四川省皮革研究所 | 省科技厅 | 通过验收 |
| 2462 | 2017YSZH0034 | 加工型辣椒新品种干辣3号产业化推广示范 | 四川省植物工程研究院 | 省经信委 | 通过验收 |
| 2463 | 2018YSZH0009 | 基于RDS/SCA同播技术的应急广播前端设备研制及应用 | 四川省广播电视科研所 | 四川广播电视台 | 通过验收 |
| 2464 | 2018YSZH0024 | 中药提取物射线灭菌消毒处理保障技术的应用示范 | 四川省原子能研究院 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |
| 2465 | 2018YSZH0038 | 四川国际技术转移平台在成果转化对接中的应用 | 四川省科技交流中心 | 四川省科学技术厅 | 通过验收 |