附件

深圳市大鹏新区2019年科技项目验收和备案结果

| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类型 | 验收结论/备案结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广东海洋大学深圳研究院 | 利用分子标记开发快速鉴定石珊瑚技术研究 | KY20160107 | 科技研发 | 通过 |
| 2 | 广东海洋大学深圳研究院 | 鰤鱼诺卡氏菌减毒活疫苗的研制与标准化应用技术 | KY20160207 | 科技研发 | 通过 |
| 3 | 广东海洋大学深圳研究院 | 水产品中重金属离子快速检测试剂盒开发 | KY20170209 | 科技研发 | 通过 |
| 4 | 广东海洋大学深圳研究院 | 改善记忆和抑郁症的海参生物制品关键技术研究 | KY20170210 | 科技研发 | 通过 |
| 5 | 广东海洋大学深圳研究院 | 九孔鲍新品系继代选育及扩繁制种 | KY20170211 | 科技研发 | 通过 |
| 6 | 广东海洋大学深圳研究院 | 海水淡化—制盐系统中变振幅脉动能交换器的研发 | KY20180113 | 科技研发 | 整改 |
| 7 | 深圳比亚迪微电子有限公司 | 高功率密度功率模块研发 | KY20180102 | 科技研发 | 通过 |
| 8 | 深圳比亚迪微电子有限公司 | 1200V车用功率模块研发 | PT20170301 | 科技配套 | 整改 |
| 9 | 比亚迪股份有限公司 | 2015年深圳市直通车企业专利申请资助 | PT20160114 | 科技配套 | 无需验收和备案 |
| 10 | 深圳华大海洋科技有限公司 | 基于基因分型的石斑鱼优良种鱼鉴定技术 | KY20160102 | 科技研发 | 通过 |
| 11 | 深圳华大海洋科技有限公司 | 石斑鱼抗氨氮及亚硝酸盐相关分子标记开发 | KY20170205 | 科技研发 | 通过 |
| 12 | 深圳华大海洋科技有限公司 | 基因组学和生物信息学支撑的新型海洋药物研发 | PT20170302 | 科技配套 | 通过 |
| 13 | 深圳华大海洋科技有限公司 | 优质海马的规模化繁育与养殖示范 | KY20160307 | 科技研发 | 整改 |
| 14 | 深圳华大三生园科技有限公司 | 基于SNP标记的鲜食玉米种质遗传多样性分析 | KY20160101 | 科技研发 | 通过 |
| 15 | 深圳华大三生园科技有限公司 | 全基因组分子育种技术高效创制优质高产黑米不育系 | KY20160201 | 科技研发 | 通过 |
| 16 | 深圳华大三生园科技有限公司 | 降血脂益生菌类产品的中试与示范项目配套 | PT20160201 | 科技配套 | 通过 |
| 17 | 深圳华康生物医学工程有限公司 | 肝吸虫抗原表位的重组与表达及新型肝吸虫IgG抗体检测试剂盒的研发 | KY20170201 | 科技研发 | 通过 |
| 18 | 深圳华康生物医学工程有限公司 | 精子DNA完整性检测试剂盒（流式细胞法）的研发及产业化 | KY20180208 | 科技研发 | 整改 |
| 19 | 深圳科诺桥科技股份有限公司 | 用于挠性线路板的超薄型电磁屏蔽材料 | KY20170208 | 科技研发 | 结题 |
| 20 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 放疗耐受型肿瘤细胞再致敏诱导的研究 | KY20160301 | 科技研发 | 通过 |
| 21 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 单纯疱疹病毒潜伏感染的分子机制及治疗药物开发 | KY20160302 | 科技研发 | 通过 |
| 22 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 乳腺癌基因治疗新型载体关键技术研发 | PT20160204 | 科技配套 | 通过 |
| 23 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 靶向金黄色葡萄球菌转肽酶A的抑制剂研究 | KY20170202 | 科技研发 | 整改 |
| 24 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 耐药性金黄色葡萄球菌免疫治疗关键技术研发 | PT20160301 | 科技配套 | 整改 |
| 25 | 深圳罗兹曼国际转化医学研究院 | 实体肿瘤的溶瘤免疫双重治疗 | QT20150201 | 其他类 | 整改 |
| 26 | 深圳市比克电池有限公司 | 重20150171：18650-3.8Ah高容量动力锂离子电池关键技术研发 | PT20160115 | 科技配套 | 通过 |
| 27 | 深圳市比克电池有限公司 | 高比能18650锂离子电池及其新材料应用技术研究 | PT20170304 | 科技配套 | 无需验收和备案 |
| 28 | 深圳市比克动力电池有限公司 | 高功率密度2614865方形动力大电池开发 | KY20160105 | 科技研发 | 通过 |
| 29 | 深圳市比克动力电池有限公司 | 高安全性全固态锂电池开发与性能研究 | KY20160303 | 科技研发 | 通过 |
| 30 | 深圳市比克动力电池有限公司 | 新能源汽车动力电池技术提升 | PT20170202 | 科技配套 | 无需验收和备案 |
| 31 | 深圳市比克动力电池有限公司 | 低温型高能量密度圆柱动力电池性能研究和开发 | KY20160304 | 科技研发 | 整改 |
| 32 | 深圳市大鹏新区疾病预防控制中心 | 深圳市大鹏新区病媒生物监测与分子流行病学研究 | YL20160101 | 医疗教育环保科研项目 | 通过 |
| 33 | 深圳市大鹏新区葵涌人民医院 | 细菌性阴道病与宫颈高危型HPV感染的相关性研究 | YL20170201 | 医疗教育环保科研项目 | 通过 |
| 34 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 居家康复服务对脑卒中后遗症患者ADL和生存质量的影响 | YL20160301 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 35 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 电针拮抗肌运动点结合现代康复训练治疗脑卒中后足下垂的临床疗效观察 | YL20160302 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 36 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 肌电生物反馈疗法联合PNF治疗脑卒中患者偏瘫下肢功能的疗效观察 | YL20160303 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 37 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 麦肯基力学疗法联合肌内效贴治疗腰椎间盘突出症的疗效观察 | YL20160304 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 38 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 舌针结合康复功能训练治疗脑卒中后吞咽功能障碍临床疗效观察 | YL20160305 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 39 | 深圳市大鹏新区南澳人民医院 | 功能性电刺激结合康复踏车训练对脑卒中患者步行功能的影响研究 | YL20160306 | 医疗环保教育科研项目 | 通过 |
| 40 | 深圳市海优康生物科技有限公司 | 海洋源生物活性骨水泥的前期研究 | KY20150110 | 科技研发 | 通过 |
| 41 | 深圳市海优康生物科技有限公司 | 用于骨髓炎微创修复的负载硫酸庆大霉素的海洋源生物活性复合骨水泥体系的开发 | KY20160108 | 科技研发 | 整改 |
| 42 | 深圳市海优康生物科技有限公司 | 鱼油甘油酯化技术开发 | KY20160109 | 科技研发 | 整改 |
| 43 | 深圳市鸿美诊断技术有限公司 | 幽门螺杆菌耐药基因检测试剂盒研发 | KY20160202 | 科技研发 | 整改 |
| 44 | 深圳市鸿美诊断技术有限公司 | 脂联素作为糖尿病早期风险评估的新型诊断指标 | KY20170207 | 科技研发 | 整改 |
| 45 | 深圳市鸿美诊断技术有限公司 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL）作为急性肾损伤的新型诊断指标 | KY20180110 | 科技研发 | 整改 |
| 46 | 深圳市环球联众生物科技有限公司 | 南美白对虾种苗人工咸水繁育项目 | KY20160206 | 科技研发 | 通过 |
| 47 | 深圳市凯琦佳科技股份有限公司 | 新能源领域的铝电解电容器纳米技术的应用开发 | PT20160202 | 科技配套 | 通过 |
| 48 | 深圳市凯琦佳科技股份有限公司 | BH20系列高可靠超小体积铝电解电容器的研发 | PT20160203 | 科技配套 | 通过 |
| 49 | 深圳市蓝汀鼎执生物科技有限公司 | 长茎葡萄蕨藻有性繁殖育种技术研究 | CX20160101 | 产学研合作项目 | 整改 |
| 50 | 深圳市乐土生命科技投资有限公司 | 习惯性流产的染色体异常检测 | KY20180103 | 科技研发 | 通过 |
| 51 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 基于量子点标记的激素类残留仿生免疫检测试剂盒开发 | CX20150102 | 产学研合作 | 通过 |
| 52 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 猪瘟病毒抗体阻断ELISA检测试剂盒的研发 | KY20160203 | 科技研发 | 通过 |
| 53 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 重20150028：食品安全检测用基因工程抗体技术研发 | PT20160104 | 科技配套 | 通过 |
| 54 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 动物两病（布病与结核）快速检测试剂的研制与推广 | PT20160105 | 科技配套 | 通过 |
| 55 | 深圳市绿诗源生物技术有限公司 | 牛羊鲜奶及奶制品中抗生素残留快速检测试剂的应用推广 | PT20170104 | 科技配套 | 通过 |
| 56 | 深圳市人民医院转化医学协同创新中心 | microRNA在骨质疏松性椎体骨折中的作用和作为潜在生物标志的应用研究 | PT20170107 | 科技配套 | 整改 |
| 57 | 深圳市人民医院转化医学协同创新中心 | 肿瘤靶向性T-CTL免疫细胞治疗 | PT20170108 | 科技配套 | 整改 |
| 58 | 深圳市尚水智能设备有限公司 | 锂离子电池浆料高速超细分散设备的研发 | PT20170101 | 科技配套 | 通过 |
| 59 | 深圳市深博泰生物科技有限公司 | 重2014-164：天然虾红素提取关键技术研究 | PT20160106 | 科技配套 | 不通过 |
| 60 | 深圳市新农田农业技术有限公司 | 微生物防治农业面源化污染的研究与应用 | KY20150208 | 科技研发 | 不通过 |
| 61 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 | 雄韬电池技术工艺装备改造升级项目 | PT20160101 | 科技配套 | 无需验收和备案 |
| 62 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 | 基于新型电极催化剂的燃料电池关键技术研发配套扶持 | PT20170102 | 科技配套 | 整改 |
| 63 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 | 深圳汽车启停电池回收工程实验室配套扶持 | RC20170301 | 科技配套 | 整改 |
| 64 | 深圳市亦诺微医药科技有限公司 | 食管癌的溶瘤免疫治疗新药临床前开发研究 | PT20160103 | 科技配套 | 通过 |
| 65 | 深圳市因诺转化医学研究院 | 肿瘤治疗免疫逃逸及调控关键技术研究 | KY20160111 | 科技研发 | 通过 |
| 66 | 深圳市因诺转化医学研究院 | 重20160289新型肿瘤特异性抗原鉴定关键技术研发 | PT20170103 | 科技配套 | 通过 |
| 67 | 深圳市兆凯生物工程研发中心有限公司 | 海洋贝类育苗硅藻饵料开发 | KY20160106 | 科技研发 | 整改 |
| 68 | 深圳雄韬实业有限公司 | 连铸连轧极板生产改造升级项目 | PT20160102 | 科技配套 | 无需验收和备案 |
| 69 | 深圳中兴创新材料技术有限公司 | 储能型锂离子电池用复合隔膜的研发及产业化 | PT20150110 | 科技配套 | 整改 |
| 70 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 三种重要鳞翅目害虫的基因编辑研究 | KY20160103 | 科技研发 | 结题 |
| 71 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 水稻MAGIC群体高产、抗旱遗传重叠分析与优异基因发掘 | KY20160104 | 科技研发 | 通过 |
| 72 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | SMRT测序长序列的组装算法及工具研发 | KY20160204 | 科技研发项目 | 通过 |
| 73 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | ChIP-exo技术研发 | KY20160308 | 科技研发 | 通过 |
| 74 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 基于多光谱图像的薇甘菊实时监测装备及关键技术研究 | KY20180117 | 科技研发 | 通过 |
| 75 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 优质高产水稻新品种广两优7217推广应用 | PT20160107 | 科技配套 | 通过 |
| 76 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 玉米谷氨酰胺合成酶控制种子数量和大小的分子遗传调控机制研究 | PT20160108 | 科技配套 | 通过 |
| 77 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 玉米小 RNA 人工表达技术及其在分子育种中的应用 | PT20160109 | 科技配套 | 通过 |
| 78 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 南方冬作彩色马铃薯新品种选育与示范 | PT20160110 | 科技配套 | 通过 |
| 79 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 基20150109叶绿体和线粒体基因转录后表达调控机制研究 | PT20160111 | 科技配套 | 通过 |
| 80 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 水稻MAGIC群体氮高效利用和耐低氮遗传重叠分析与优异基因发掘 | PT20160112 | 科技配套 | 通过 |
| 81 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 深圳农业基因组表型分析与利用重点实验室 | PT20160205 | 科技配套 | 通过 |
| 82 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 重20160581 基于基因组信息的水稻种质创制技术体系研发 | PT20170106 | 科技配套 | 延期 |
| 83 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | RDO5控制种子休眠功能的深入分析 | PT20170307 | 科技配套 | 延期 |
| 84 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 超级杂交稻杂种优势主效QTL的克隆和功能研究 | PT20170311 | 科技配套 | 延期 |
| 85 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 环状RNA2196对猪骨骼肌糖代谢及产肉性状的调控机制 | PT20170305 | 科技配套 | 整改 |
| 86 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 斜纹夜蛾P糖蛋白对杀虫剂的解毒代谢功能分析及绿色防控技术开发 | PT20170306 | 科技配套 | 整改 |
| 87 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 苹果蠹蛾颗粒体病毒抗性产生中的miRNA调控分析 | PT20170308 | 科技配套 | 整改 |
| 88 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 重要入侵生物的基因组特征及遗传结构 | PT20170309 | 科技配套 | 整改 |
| 89 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 入侵物种薇甘菊对土壤微生物菌群的影响以及微生物防治的探索 | PT20170310 | 科技配套 | 整改 |
| 90 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 猪长链非编码RNA lnc-ED1对miR-21的海绵体效应及其对骨骼肌生长发育的调控 | PT20170201 | 科技配套 | 结题 |
| 91 | 中国农业科学院深圳生物育种创新研究院 | 优质高产水稻新组合钱3优982推广应用 | PT20160113 | 科技配套 | 整改 |
| 92 | 中国农业科学院深圳生物育种创新研究院 | 优质早熟早晚稻兼用新品种中深1号的高产栽培技术研究及推广应用 | PT20170105 | 科技配套 | 整改 |
| 93 | 中国农业科学院深圳生物育种创新研究院 | 全基因组信息指导的水稻分子设计育种技术研发 | TD20160201 | 高端创新科研团队 | 整改 |