

附件

2018年第1批市科技计划项目验收结果

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
1	CKCY2016042 8150025438	一种实时定位和智能导航的仓储运输机器人关键技术研发	爱啃萝卜机器人技术(深圳)有限责任公司	通过
2	CYZZ2015070 6153601111	HAS家庭智能化套装控制系统的研发	爱图智能(深圳)有限公司	通过
3	CKCY2016042 6154409516	商用无人机全自动化智能辅助系统的研发	傲飞创新科技(深圳)有限公司	通过
4	ZDSYS201405 09094114169	基于低影响开发的城市径流和蒸散发综合调控技术与示范(重点实验室提升项目)	北京大学深圳研究生院	通过
5	ZDSY2015051 8092938324	PM _{2.5} 中水溶性全组分在线监测与源识别技术开发(提升项目)	北京大学深圳研究生院	通过
6	KQCX2015032 7093155294	单核/巨噬细胞PFKFB3作为动脉粥样硬化新靶点的研究与探索	北京大学深圳研究生院	通过
7	CXZZ2014041 9131807788	便携式呼出气一氧化氮检测器的开发及其于哮喘预防控制中的应用	北京大学深圳研究生院	通过
8	JCYJ2015032 7093647166	面向集成电路设计实际应用的可靠性模型开发	北京大学深圳研究生院	通过
9	JCYJ2015051 8092928547	植生滞留槽去除城市径流中氮污染的机制与模拟研究	北京大学深圳研究生院	通过
10	CXZZ2015052 9095235046	普20150264: B细胞淋巴瘤治疗药物技术研发	北京大学深圳研究生院	通过
11	JCYJ2015062 9144717142	无人机群自组织网络基础技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
12	JCYJ2015082 8092818268	空气中甲醛的快速监测方法开发与应用	北京大学深圳研究生院	通过
13	JCYJ2015062 9144453251	锂电池高容量负极的新型粘结剂设计及研究	北京大学深圳研究生院	通过
14	JCYJ2015062 9144526408	锂离子电池石墨负极材料电极界面过程的EIS-AFM原位研究	北京大学深圳研究生院	通过
15	JCYJ2015062 9144022829	抗耐药菌天然环脂肽Teixobactin的合成、生物学活性及构效关系研究	北京大学深圳研究生院	通过
16	JSGG2015033 1101105708	重20150001: 背沟道刻蚀型铟镓锌氧化物(a-IGZO)液晶面板关键技术研发	北京大学深圳研究生院	通过
17	GJHS2016022 6104335419	活性海洋萜类及类似物的全合成研究	北京大学深圳研究生院	通过
18	JCYJ2015033 1100418474	深圳市水系统的水与能耦合关系研究	北京大学深圳研究生院	通过
19	JCYJ2015033 1160617771	深圳城市供水深度处理研究	北京大学深圳研究生院	通过
20	JCYJ2015033 1100515911	锂离子电池三元材料结构与电化学性能衰退机制关联研究	北京大学深圳研究生院	通过
21	JCYJ2014041 7144423188	荷电正渗透膜制备及正渗透技术在海水淡化中的应用研究	北京大学深圳研究生院	通过
22	JCYJ2015062 6110611869	跨数据中心的安全云存储关键技术研究	北京大学深圳研究生院	通过
23	JCYJ2015062 9144835001	原子层沉积新型导锂材料包覆电极材料提高锂电池性能的研究	北京大学深圳研究生院	复议
24	JCYJ2015061 6163111759	基于体外仿生凝血模型的壳聚糖凝血性能评价与机理研究	北京大学深圳研究院	通过
25	JCYJ2015040 3091443303	长链非编码RNA MALAT1调控口腔鳞状细胞癌炎症微环境机制的研究	北京大学深圳医院	通过
26	JCYJ2015040 3091443300	咯萘啶逆转乳腺癌化疗耐药和机制研究	北京大学深圳医院	通过
27	JCYJ2015040 3091443286	生存素survivin调控口腔鳞状细胞癌炎症微环境机制的研究	北京大学深圳医院	通过
28	JCYJ2015040 3091443284	AR阳性乳腺癌患者内分泌治疗效果及相关机制研究	北京大学深圳医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
29	JCYJ20150403091443319	颈椎人工椎间盘置换的临床应用及生物力学研究	北京大学深圳医院	通过
30	JCYJ20150403091443275	Wnt介导骨髓干细胞成软骨分化复合新型3D生物支架修复软骨缺损的实验研究	北京大学深圳医院	通过
31	JCYJ20150403091443282	组织因子在他汀抑制大肠癌转移中的作用及其机制	北京大学深圳医院	通过
32	JCYJ20150403091443325	II型糖尿病左室重构的磁共振功能成像早期诊断研究	北京大学深圳医院	通过
33	JCYJ20150403091443336	miRNA-494通过调控GALNT7参与鼻咽癌发病的作用机制研究	北京大学深圳医院	通过
34	JCYJ20150403091443298	磁共振分子靶向成像对乳腺癌血管生成的研究	北京大学深圳医院	通过
35	JCYJ20150403091443283	医技检查集中预约模式在大型综合医院的应用研究	北京大学深圳医院	通过
36	JCYJ20150403091443305	成人EB病毒相关T/NK细胞淋巴瘤增殖性疾病中EB病毒相关miRNA的鉴定及其功能研究	北京大学深圳医院	通过
37	JCYJ20150403091443320	基于可视化基因芯片检测技术的幽门螺杆菌个体化治疗	北京大学深圳医院	通过
38	JCYJ20150403091443313	双能量CT定量分析肝硬化失代偿期肝血流灌注重分布与上消化道出血风险相关性研究	北京大学深圳医院	通过
39	JCYJ20150403091443304	肾癌高表达的miR-15a-5p的功能、作用机制和临床应用研究	北京大学深圳医院	通过
40	JCYJ20150403091443296	右美托咪定对糖尿病大鼠肺损伤的干预作用及机制研究	北京大学深圳医院	通过
41	JCYJ20150403091443312	IL-10诱导MT1表达对类风湿关节炎的治疗作用及免疫调节机制的研究	北京大学深圳医院	通过
42	JCYJ20150403091443278	TCF21异常甲基化在非小细胞肺癌发生发展过程中的作用及其分子机制	北京大学深圳医院	通过
43	JCYJ20150403091443308	磁共振多模态成像在慢性肝病、肝纤维化的定量研究	北京大学深圳医院	通过
44	JCYJ20150403091443327	ECMO(体外膜肺)高级生命支持应用研究	北京大学深圳医院	通过
45	JCYJ20150403091443323	化学萃取同种异体肌腱重建肩关节前孟唇的实验研究	北京大学深圳医院	通过
46	JCYJ20150403091443307	利用条件重编程细胞技术探究慢性阻塞性肺疾病气道上皮的炎症核心作用	北京大学深圳医院	通过
47	JCYJ20150403091443292	应用改良Delphi法建立新生儿医源性皮肤损伤风险评估工具	北京大学深圳医院	通过
48	JCYJ20150403091443299	临床大数据挖掘在深圳市医院绩效评价中的实践应用	北京大学深圳医院	通过
49	JCYJ20150403091443290	TW37对H1975细胞系生长影响及其机制研究	北京大学深圳医院	通过
50	JCYJ20150403091443337	运用二代高通量测序技术探讨孕妇宫内和下生殖道微生物生态与早产的关系	北京大学深圳医院	通过
51	JCYJ20150403091443297	个案管理护理对冠脉搭桥患者生活质量的影响研究	北京大学深圳医院	通过
52	JCYJ20150403091443306	5-羟色胺在质子泵抑制剂疗效差的非糜烂性反流病发病机制中的研究	北京大学深圳医院	通过
53	JCYJ20150403091443291	低频脉冲穴位刺激对腰椎术后患者的自主排尿功能的影响	北京大学深圳医院	通过
54	JCYJ20150403091443311	急性缺血性卒中核磁DWI-FLAIR不匹配与侧枝循环相关性的研究	北京大学深圳医院	通过
55	JCYJ20140415162338863	川芎嗪缓释剂穴位埋药对兔视网膜脱离后抗增殖作用研究	北京大学深圳医院	通过
56	JCYJ20150403091443331	Lnc-DQ通过p300/CREB调控Treg细胞分化介导肝癌免疫逃逸的机制研究	北京大学深圳医院	复议
57	JCYJ20150403091443302	FOXP3-siRNA调控肝癌细胞增殖侵袭及趋化因子/受体轴效应和机制	北京大学深圳医院	复议

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
58	JCYJ20150403091443326	双光子激发荧光显微技术在胃常见良恶性疾病诊断中的研究	北京大学深圳医院	复议
59	JCYJ20150403091443272	新型抗血小板药物对ACS患者择期PCI的疗效与安全性的观察	北京大学深圳医院	复议
60	CYZZ20150421111329260	抗强磁干扰的自保持继电器研发及产业推广	博达电气(深圳)有限公司	复议
61	CXZZ20150331152756552	普20150072: 提升CmCry2Aa抗虫基因功能活性的蛋白质工程研究	创世纪种业有限公司	通过
62	GJHS20140418151925491	基于云存储的数据备份容灾系统	创新科软件技术(深圳)有限公司	通过
63	RKX20150331094539349	深圳高新技术产品供应链产业发展与管理对策研究	对外经济贸易大学深圳研究院	通过
64	GJHZ20150316143022864	新一代人中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)检测试剂开发	菲鹏生物股份有限公司	通过
65	CXZZ20150402141341298	普20150004: 高可靠长寿命铝电容器的研发	丰宾电子(深圳)有限公司	复议
66	JSGG20150601153723042	重20150151: 装配机器人关键技术研发	固高科技(深圳)有限公司	通过
67	JSGG20150331093953474	重20150040: 750吨/天以上大型生活垃圾焚烧炉炉排关键技术研发	光大环保(中国)有限公司	通过
68	CXZZ20140807151622227	一种净化养殖水质生物水处理制剂的研发与推广应用	广东白鹤生物科技发展有限公司	通过
69	JCYJ20150331091533450	压敏点恢刺法治疗颈源性头痛的临床评价及作用机制研究	广州中医药大学深圳医院(福田)	通过
70	JCYJ20150331091304763	聚焦超声开放血脑屏障递送靶向载HSV-TK/GCV阳离子脂质体治疗脑胶质瘤的研究	广州中医药大学深圳医院(福田)	通过
71	JCYJ20150331091637075	围剿推拿疗法治疗脑卒中后睡眠倒错的临床研究	广州中医药大学深圳医院(福田)	通过
72	JCYJ20150331091159153	加味易黄汤联合壳聚糖抗菌膜治疗宫颈HPV感染的疗效观察及其对相关蛋白表达的影响	广州中医药大学深圳医院(福田)	通过
73	JSGG20150330155038630	重20150014: 基于声波通信的安全支付芯片关键技术研发	国民技术股份有限公司	复议
74	JCYJ20150403161923528	基于呼吸气体分析的糖尿病无创检测技术与方法研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
75	JCYJ20150626110425228	基于高性能计算和语言处理技术的蛋白质远程同源性检测方法研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
76	GJHZ20150312114149569	基于水声信号分离、定位和跟踪的海洋环境探测技术	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
77	JCYJ20150403161923527	基于组合优化理论的云计算负载均衡算法研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
78	JCYJ20150513151706574	移动互联网用户认证与密钥协议技术研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
79	JCYJ20140417172620448	面向3D打印的超大规模非正则网格模型间的布尔运算研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
80	JCYJ20140417172417090	基于GPS车辆定位的道路交通状况实时分析系统的研制	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
81	KQCX20150326141251370	基于移动互联网的监测服务技术研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
82	JSGG20150529153336124	重20150144: 三维精密测试装置关键技术研发	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
83	JCYJ20150403161923508	低功耗、低开销的大规模集成电路可测试性设计技术研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
84	JSGG20150529114007828	重20150157: 航天多变换器开关电源关键技术研发	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
85	JCYJ20150625142543453	抑制风致振动的行波壁仿生流动控制方法研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
86	JCYJ20150625142543470	基于符号化表示学习的脑电信号分析方法及其应用	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
87	JCYJ2015062 5142543473	基于物联网平台的基础设施安全无损检测技术研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
88	JCYJ2015040 3161923530	基于硅光微环调制器的正交频分复用单边带调制	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
89	JCYJ2015040 3161923510	基于磁共振DTI老年痴呆症的神经指纹研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
90	JCYJ2014090 4154822267	编译型开放式数控系统的开发与应用	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
91	JCYJ2015051 3155236762	二氧化碳捕捉过程的优化理论及设备升级改造技术的研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
92	JCYJ2015040 3161923535	臭氧/羟胺体系中自由基生成特性和机理研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
93	JCYJ2015032 7155705357	基于新型半径导向卡尔曼滤波的任意光调制偏振态跟踪技术	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
94	JCYJ2014082 8170509984	基于环境认知的无线体域网共存机制研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
95	JCYJ2015032 7155221857	城市垃圾焚烧残余物固化的加速碳化处理及其资源化利用	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
96	JCYJ2013032 9144615918	基于精细化有限元的空间钢结构双重非线性研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
97	JCYJ2014041 7172417149	基于监控图像的停车场智能车位识别算法研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
98	JCYJ2015062 5142543475	智能轨道探伤和磨损检测装置的研究与实现	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
99	JCYJ2015040 3161923537	基于无电解电容的永磁同步电机变频控制系统	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
100	GRCK2016082 6105935160	基于QUATRE架构的全局优化算法及其应用研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
101	JCYJ2015040 3161923545	水下机器人视觉处理系统关键技术的研究	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
102	JCYJ2014041 7172417120	高通量流式活体细胞三维成像关键技术	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
103	JCYJ2014041 7173156097	MARVELD1调控内胚层细胞定向分化的表观遗传机制	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
104	ZDSYS201405 08161825065	航空航天大数据图像感知技术与装备重点实验室	哈尔滨工业大学深圳研究生院	通过
105	ZDSYS201405 08161547829	仿生扑翼无人机的研制(重点实验室提升项目)	哈尔滨工业大学深圳研究生院	复议
106	CXZZ2012083 1095820996	远程多媒体实景互动教学平台	互联天下科技发展(深圳)有限公司	通过
107	FHQ20140519 145243347	华南城网商创业园	华南国际工业原料城(深圳)有限公司	通过
108	JSGG2015060 1161110010	重20150130: 12英寸晶圆测试关键技术研发	华润赛美科微电子(深圳)有限公司	复议
109	GJHS2013040 7165442364	感冒灵大品种技术升级	华润三九医药股份有限公司	通过
110	CXZZ2013051 7110546401	基于云计算的多媒体虚拟化整体解决方案	惠科股份有限公司	通过
111	JSGG2015052 9145323265	重20150135: 动态供应链协同电子商务交易关键技术研究	金蝶软件(中国)有限公司	通过
112	GRCK2015083 1175939439	Darma智能座椅、智能床垫	明日星投资咨询(深圳)有限公司	通过
113	JCYJ2015063 0145302231	固体推进剂用新型核壳纳米结构燃速催化剂的研究	南方科技大学	通过
114	KQCX2015033 1101823700	面向产业化的高性能硫属化合物热电材料研究	南方科技大学	通过
115	CXZZ2015052 9152325859	普20150267: 神经药物先导化合物结构修饰技术研究	南方科技大学	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
116	JCYJ20150630145302225	基于拓扑材料的自旋电子学器件设计	南方科技大学	通过
117	JCYJ20150630145302222	基于发射和接收联合优化的雷达抗干扰技术研究	南方科技大学	通过
118	KQCX20150331101823702	含三氟甲基的手性胺类化合物的不对称构建以及抗肿瘤活性研发	南方科技大学	通过
119	JCYJ20150331101823677	锂空气电池空气电极用选择性透氧膜的研究	南方科技大学	通过
120	JCYJ20150630145302235	基于过渡金属硫化物半导体材料的太赫兹发射与接收器件研究	南方科技大学	通过
121	JCYJ20150630145302240	拓扑材料的电子学结构和拓扑电子学器件	南方科技大学	通过
122	JCYJ20150331101823688	用于骨组织工程的镁合金表面多功能复合涂层设计	南方科技大学	通过
123	JCYJ20150630162649956	基于能量转移的多功能上转换材料的研制与应用	南方科技大学	通过
124	JCYJ20150630145302226	高灵敏度光电探测器的高分子材料开发	南方科技大学	通过
125	JCYJ20150630145302228	生物医用聚醚醚酮三元复合材料的制备、结构与性能研究	南方科技大学	通过
126	JCYJ20150831141958719	TiO ₂ 在新国标饮用水终端深度处理中的应用研究	南方科技大学	通过
127	JCYJ20150831142213741	土壤胶体协同铀的迁移机理和耦合模型研究	南方科技大学	通过
128	JCYJ20150630145302244	基于DNA纳米技术制备小干扰RNA药物输送载体的研究	南方科技大学	通过
129	JCYJ20150630145302236	基于分步成膜制备高效聚合物光探测器的研究	南方科技大学	通过
130	JCYJ20150331101823697	爪蛙原肠作用期间vpp1阳性预定腹部胰腺内胚层形成的分子机制研究	南方科技大学	通过
131	GRCK20160412163531659	新型高灵敏有毒气体传感器	南方科技大学	通过
132	ZDSYS20150529152538249	有机半导体印刷材料与器件重点实验室	南方科技大学	通过
133	FHQ20140930104055082	南方科技大学科学园孵化器	南方科技大学	复议
134	JCYJ20140417115840232	水下激光三维成像雷达原理及关键技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
135	CXZZ20140902110505864	基于传感网的海洋观测集成平台的开发	清华大学深圳研究生院	通过
136	GJHS20120702113257109	未来互联网高效路由与智能传输机理	清华大学深圳研究生院	通过
137	JCYJ20140902110354240	基于离子迁移谱的大气中挥发性有机物实时监测技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
138	GJHZ20150316160614843	生物质能源绿色可循环再生发酵技术的开发	清华大学深圳研究生院	通过
139	JSGG20140716144254155	重2014-022：高致病性禽流感现场超敏检测试剂及配套装置研发	清华大学深圳研究生院	通过
140	JCYJ20150331151536444	低温固体氧化物燃料电池浸渍阴极微纳结构设计、制备及电催化机理研究	清华大学深圳研究生院	通过
141	JCYJ20150630170146830	面向高效内容分发的感知路由机制研究	清华大学深圳研究生院	通过
142	JCYJ20150331151536446	大型底栖动物扰动对海湾沉积物中典型污染物迁移、释放与转化机制研究	清华大学深圳研究生院	通过
143	JCYJ20140902110354253	深圳河湾淤积演变及治理对策研究	清华大学深圳研究生院	通过
144	JSKF20150717163429311	复合填料生物膜工艺强化生活污水深度脱氮除磷技术研发	清华大学深圳研究生院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
145	JCYJ2015033 1151358146	移动平台新型人机交互中关键问题研究	清华大学深圳研究生院	通过
146	JCYJ2014041 8112637647	可伸缩高效视频编码的快速算法研究和实现	清华大学深圳研究生院	通过
147	JCYJ2014041 7115840267	从古菌蛋白库挖掘并在大肠杆菌中表达和纯化嗜热纤维素酶	清华大学深圳研究生院	通过
148	JCYJ2015033 1151358136	大面积柔性石墨烯导热薄膜的微波加热自组装可控制备	清华大学深圳研究生院	通过
149	JCYJ2014090 2110354259	基于非辐射复合缺陷浓度定量测量的半导体发光器件可靠性测试技术	清华大学深圳研究生院	通过
150	JCYJ2015060 1165744635	基20150019数字媒体版权保护与追踪技术研究	清华大学深圳研究生院	通过
151	GJHS2012070 2113257112	海洋原位观测微颗粒流速仪研制	清华大学深圳研究生院	通过
152	ZDSYS201405 09172959969	深圳市先进传感器件与集成系统重点实验室组建	清华大学深圳研究生院	通过
153	CXB20110421 0013A	肿瘤的细胞治疗基础与临床应用研究	清华大学深圳研究生院	通过
154	JCYJ2015033 1151358133	电纺丝法制备绝缘导热纳米纤维及其应用研究	清华大学深圳研究生院	复议
155	CXZZ2014052 1161827690	一体化串联式深海声学应答释放器设计与研发	清华大学深圳研究生院	复议
156	JCYJ2014041 7115840234	核燃料组件下管座激光增材成型技术基础研究	清华大学深圳研究生院	复议
157	JSGG2016022 9115624128	重20160244 移动互联网应用安全监管系统关键技术研究	任子行网络科技股份有限公司	通过
158	CXZZ2015052 7170023046	普20150293: 面向可穿戴设备的低功耗电容式硅微声学传感技术研发	瑞声声学科技(深圳)有限公司	通过
159	CKCY2016042 8171501920	VR音频设备及技术实施方案	森声数字科技(深圳)有限公司	通过
160	CXZZ2015052 9162257593	普20150282: 用于重金属废水处理的污泥基生物碳制备技术研发	深港产学研基地	通过
161	JCYJ2014090 4093920884	深圳市红树林的植被固碳潜力研究	深港产学研基地	通过
162	JCYJ2015051 5154623966	短时超声波强化混凝去除水华藻类及其机理研究	深港产学研基地	通过
163	JCYJ2016032 9161539885	面向盆底肌群力学性能辅助修复的新型妇科补片的研发	深港产学研基地	通过
164	JCYJ2015052 9162319953	新型纳滤膜材料的制备及其去除水体中复合污染物的研究	深港产学研基地	通过
165	GRCK2016041 4171249583	基于雾计算的视频分发网络平台(Fog VDN)	深港产学研基地	通过
166	GRCK2015082 7174207519	沃刻智桌	深圳阿谷智能科技有限公司	通过
167	JCYJ2014041 6171850019	飞秒激光辅助白内障手术治疗年龄相关性白内障的临床研究	深圳爱尔眼科医院有限公司	通过
168	CKCY2016042 9155636604	高吞吐量分布式消息系统的开发	深圳爱告技术有限公司	通过
169	GJHS2016032 3161404833	体感操作-智能终端人机交互技术革命	深圳奥比中光科技有限公司	通过
170	CXZZ2015052 9164249265	普20150263: 2型糖尿病治疗复方制剂技术研发	深圳奥萨制药有限公司	通过
171	JSGG2013092 3110556312	重2013-067: 一种治疗伴有同型半胱氨酸升高的高胆固醇血症的新型药物研发	深圳奥萨制药有限公司	通过
172	JSGG2015033 1152209708	重20150041: 核电站用高可靠性超大功率变流器关键技术研发	深圳奥特迅电力设备股份有限公司	通过
173	JSGG2015051 2160434776	重20150074: 互联网新媒体融合处理与分析关键技术研究	深圳报业集团	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
174	CYZZ20150403111012661	城市大数据分析平台及服务	深圳北斗应用技术研究院有限公司	通过
175	JCYJ20150403110829616	Fam71d基因在生精细胞的表达特征及功能研究	深圳北京大学香港科技大学医学中心	通过
176	JCYJ20140416144209745	缓释释放多种神经因子的PEG水凝胶材料治疗脑缺血再灌注的实验研究	深圳北京大学香港科技大学医学中心	通过
177	JSGG20150330154439685	重20150015: 基于脑电信号的无创血糖分析芯片研发	深圳贝特莱电子科技股份有限公司	通过
178	CYZZ20130318170217126	CRP单克隆抗体纳米乳胶微球组合物 (FR-PETIA) 研制	深圳伯美生物医药有限公司	通过
179	GRCK20150831202317373	全智能商用地面清洁机器人	深圳博金创源网络技术有限公司 (深圳豆芽创客空间)	通过
180	GRCK20150831195935584	人造星空	深圳柴火创客文化传播有限公司	通过
181	GRCK20150831200124881	懒人种植机	深圳柴火创客文化传播有限公司	通过
182	GJHZ20150316150604228	用于先进显示与成像的表面等离子激元CMOS数字成像技术研发	深圳超多维光电子有限公司	通过
183	CYZZ20160429164821921	基于SM9加密的新型高安全固态硬盘	深圳创久科技有限公司	通过
184	GRCK2016082917044821	智能尿不湿	深圳创客空间科技有限公司	通过
185	GRCK2016082917061926	一种提高功率放大器效率的方法	深圳创客空间科技有限公司	通过
186	GRCK20150831102334662	一个基于linux的软件开发框架	深圳创客空间科技有限公司	通过
187	JCYJ20150324140036853	脑靶向修饰纳米粒介导NgR-siRNA与BDNF治疗AD病	深圳大学	通过
188	CXZZ20150430092951135	普20150190: 抗肿瘤干细胞治疗性疫苗的临床前研究	深圳大学	通过
189	CXZZ20150324160120260	普20150061: 免疫突触形成调控在肿瘤治疗中的技术研究	深圳大学	通过
190	JCYJ20150324141711702	手性抗癌药物的绿色催化合成技术开发研究	深圳大学	通过
191	GJHZ20150313093755757	超宽带波长可调谐光纤激光器	深圳大学	通过
192	GRCK20160413154032772	孤独症儿童早期快速诊断蛋白芯片的研制	深圳大学	通过
193	JCYJ20150625102531697	基于扫描信息序列的点云在线分类方法	深圳大学	通过
194	JCYJ20150525092941064	高精度单次太赫兹时域光谱仪	深圳大学	通过
195	JCYJ20150324141711612	硅深孔阵列像素化X射线转换屏出光效率研究	深圳大学	通过
196	KQCX20150324161839810	基于表面等离子激元的新型动态纳米光镊系统研制	深圳大学	通过
197	JCYJ20140828163633984	基于拓扑绝缘体锁模的近红外超快固体激光研究	深圳大学	通过
198	JCYJ20150324140036855	纳米电化学前列腺癌传感器研究及应用	深圳大学	通过
199	JCYJ20140418091413518	基于金属-有机配位化合物的单一离子触发微胶囊的制备	深圳大学	通过
200	JCYJ20150324141711699	面向智能设备的快速人脸检测算法设计	深圳大学	通过
201	JCYJ20150324141711574	基于胃癌干细胞的肿瘤抗原肽的鉴定及其抗胃癌免疫效应研究	深圳大学	通过
202	CXZZ20140509172609150	二氧化碳碳化法改善再生骨料混凝土性能研究	深圳大学	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
203	JCYJ2015032 4140036849	基于多路复用DNA传感技术的DNA逻辑电路寄存器模型研究	深圳大学	通过
204	JCYJ2015032 4140036842	基于移动代码的安全高效易用数据分析SaaS平台的研发	深圳大学	通过
205	JCYJ2015032 4141711557	民间药用植物虻蜚菊有效活性成分及其作用机制研究	深圳大学	通过
206	JCYJ2015062 5102750478	高性能动力电池隔膜的制备及理论研究	深圳大学	通过
207	JCYJ2015052 5092940982	全乳超声乳腺密度精确测量系统研制	深圳大学	通过
208	JCYJ2015032 4141711677	用于物联网的新型低功耗CMOS气体传感系统芯片技术研究	深圳大学	通过
209	JCYJ2015032 4141711689	高强箍筋-钢管高强机制砂混凝土组合剪力墙力学模型及抗震机理研究	深圳大学	通过
210	JCYJ2015052 5092940976	树枝状大分子紫外发光材料的制备及性能研究	深圳大学	通过
211	GRCK2016041 3150043724	低灯位道路照明节能技术	深圳大学	通过
212	JCYJ2015033 1142303052	高支化聚苯并咪唑作为高温燃料电池膜材料的制备与性能研究	深圳大学	通过
213	GRCK2016041 3145437354	快速量房-智能测绘仪与相关软件	深圳大学	通过
214	JCYJ2015032 4141711572	滨海高品质碱激发结构混凝土的设计与耐久性研究	深圳大学	通过
215	JCYJ2015082 8113927076	污泥残渣制备地质聚合物的重金属固化及调控机理研究	深圳大学	通过
216	JCYJ2014041 8091413587	非编码RNA在纤维素酶表达调控中的作用及高效菌株构建研究	深圳大学	通过
217	JCYJ2014041 8182819191	基于复合聚光的新型太阳能光电/光热综合利用系统关键技术研究	深圳大学	通过
218	JCYJ2015032 4141711576	基于飞秒激光逐点写制技术的倾斜光纤光栅制备及应用研究	深圳大学	通过
219	JCYJ2015032 4141711611	超长光纤布拉格光栅传感器及飞行器结构健康监测应用	深圳大学	通过
220	JCYJ2015032 4140036839	南海经济开发中结构物桩基础在台风海浪作用下的动力响应	深圳大学	通过
221	JCYJ2015052 5092941002	去乙酰化酶SIRT6与蛋白激酶ATM协作的抗衰老机制研究	深圳大学	通过
222	RKX20150325 111351653	政府投资建设项目管理模式创新研究	深圳大学	通过
223	GRCK2016041 3153547742	米客教育科技	深圳大学	通过
224	GRCK2016082 6112832124	基于血溶氧技术的智能防潮泳衣	深圳大学	通过
225	GRCK2016041 3145340862	智能体感手环	深圳大学	通过
226	GRCK2016041 3152525815	基于小型多旋翼飞行器的高楼火灾灾情智能勘察与指挥系统	深圳大学	通过
227	GRCK2016041 3153530164	分子美食与3D食物打印	深圳大学	通过
228	GRCK2016041 3154807405	全自动高速LED贴片机的研发	深圳大学	通过
229	ZDSYS201404 30164957665	液体丙烯腈低聚物制备石墨烯碳微米管及其负载非贵金属作为燃料电池还原催化剂的研究	深圳大学	通过
230	JCYJ2014041 8095735596	面向云计算密文数据处理的函数加密体制研究	深圳大学	通过
231	JCYJ2015032 4141711613	苯乙烯类小分子的多光子吸收/三次谐波产生及其应用研究	深圳大学	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
232	JCYJ20140416180032316	血清特异性miRNA谱在糖尿病视网膜病变早期诊断中的作用研究	深圳大学	通过
233	CXZZ20130516103023168	适于脊柱退行性病变的原位组织再生关键技术研究	深圳大学	通过
234	JCYJ20140418095735635	早老症中蛋白激酶CK2功能改变引发细胞衰老的研究	深圳大学	通过
235	GRCK20160413144723041	一种新型双稳型火灾报警器	深圳大学	通过
236	KQCX20140519103243534	医学影像中的辐射风险评估及低辐射扫描方案研究	深圳大学	通过
237	ZDSYS20150714110513080	深圳高分子材料及制造技术重点实验室	深圳大学	通过
238	ZDSYS20140509100746679	深圳细胞衰老与再生创新研究重点实验室(组建)	深圳大学	通过
239	JCYJ20150525092941012	非晶合金精密件压铸成型中模具材料的选择与优化研究	深圳大学	复议
240	JCYJ20150625101638041	有机硅微球的制备与折射率调控及高性能光散射材料研究	深圳大学	复议
241	JCYJ20150525092940997	过氧化物酶家族基因在丝状真菌 <i>Podospora anserina</i> 降解木质纤维素过程中的功能分析及深圳海域入海排污口污染物溯源及通量评估技术研发	深圳大学	复议
242	JCYJ20150625103526744	盐霉素调控乳腺癌细胞Hippo信号通路的研究	深圳大学	复议
243	JCYJ20150525092941030	低氧诱导因子HIF-miRNA对骨关节炎软骨干细胞的协同调控研究	深圳大学	复议
244	JCYJ20150324141711672	高脂诱导骨骼肌细胞胰岛素抵抗过程中脂肪酸转运蛋白CD36异常分布的机制研究	深圳大学	复议
245	JCYJ20150324141711688	柔性PNIPAm/Ag复合纤维的制备及其温度传感性能研究	深圳大学	复议
246	JCYJ20150324141711596	单根ZnO纳米线的点缺陷及其对场效应晶体管性能的影响	深圳大学	复议
247	JCYJ20150324141711644	基于集成学习理论的蛋白质相互作用与功能预测研究	深圳大学	复议
248	JCYJ20140418095735569	基于结构光视觉的偏光膜内部压痕检测方法研究	深圳大学	复议
249	JCYJ20150324141711676	利用相位跟踪方法获得声传播特性的弹性成像方法研究	深圳大学	不通过
250	JC201005280685A	CMOS无源植入式电子设备的超低功耗数据交换方法研究	深圳大学	不通过
251	JCYJ20130329143116152	基于移动互联网的企业模拟在线互动学习平台	深圳第二高级技工学校	通过
252	GRCK20150928113702009	IM创客工作室	深圳第二高级技工学校	通过
253	CKSJS20150928113701754	普20150005: 集成电路8管脚贴片封装多制层(SOP8 MCP)多芯片封装技术研发	深圳电通纬创微电子股份有限公司	通过
254	CXZZ20150402141544693	载20150027: 深圳市导电材料工程技术研究开发中心	深圳飞世尔新材料股份有限公司	通过
255	GCZX20150602163844010	新型医学材料生物活性玻璃的产业化开发	深圳飞翔世纪生物科技有限公司	不通过
256	CYZZ20140905164452843	高效低功耗并网光伏逆变器	深圳广中能能源技术有限公司	通过
257	CYZZ20140829090900505	面向3C和食品行业智能制造的柔性通用机械手	深圳果力智能科技有限公司	通过
258	CKCY20160428150550223	重20150152: 穿戴式外骨骼搬运机器人关键技术研发	深圳航天科技创新研究院	通过
259	JSGG20150529152811109	普20150174: 新一代地基增强系统参考站测距技术研发	深圳航天科技创新研究院	通过
260	CXZZ20150504150548932			

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
261	JSGG20150529152935468	重20150156: 大功率卫星电源系统关键技术研发	深圳航天科技创新研究院	通过
262	CXZZ20150504150449729	普20150209: 水性镍基宽频电磁屏蔽复合涂料制备技术研发	深圳航天科技创新研究院	通过
263	CXZZ20150504150510573	普20150244: 高精度直线电机的研发	深圳航天科技创新研究院	复议
264	CXZZ20150331175211786	普20150079: 高纯高分散SiO2微球的规模可控制备技术和装备研发	深圳航天科技创新研究院	复议
265	CXZZ20140716161050905	无线智能水表系统及其自动化生产线关键技术的研发	深圳赫美集团股份有限公司	不通过
266	GJHZ20150316161321646	基于测序技术的癌症个体化治疗的生物医学文本挖掘的应用研究	深圳华大生命科学研究院	通过
267	JSGG20150330171719763	重20150029: 阿尔茨海默病遗传机制及生物标记技术研发	深圳华大生命科学研究院	通过
268	JSGG20150330171741169	重20150032: 新一代基因测序技术的研发	深圳华大生命科学研究院	通过
269	CXZZ20140717163045905	新一代超广谱抗耐药菌抗生素头孢洛林酯原料及制剂的开发	深圳华润九新药业有限公司	通过
270	CXZZ20150326151853870	普20150024: 多光源非接触式电子证件核验系统研发	深圳华视电子读写设备有限公司	复议
271	JSGG20141017111008163	重2014-150: 高效节能气体保护焊(MIG)关键技术研究	深圳华意隆电气股份有限公司	通过
272	GJHZ20150402110426458	基于DCSK宽频调制技术的低压供电网络载波通讯应用开发	深圳华智测控技术有限公司	通过
273	JCYJ20150616144425373	面向5G的高性能低复杂度IRA-LDPC码的技术方案研究	深圳华中科技大学研究院	通过
274	JCYJ20150630155150193	垃圾焚烧厂持久性剧毒有机污染物排放控制技术研究	深圳华中科技大学研究院	通过
275	JCYJ20140903171444757	外周血循环肿瘤细胞在癌症扩散过程中的单细胞水平的分子机制研究	深圳华中科技大学研究院	复议
276	CYZZ20150410112302066	全自动视觉高精度电路板印刷机研发	深圳环城自动化设备有限公司	通过
277	CKCY20160428112208149	高精度在线品质管控系统关键技术研究	深圳吉兰丁智能科技有限公司	通过
278	CKCY20160429160129464	基于Android的智能化语音识别车载导航终端及其系统的研发	深圳极豆科技有限公司	通过
279	GRCK20150831175833389	极视角-计算机视觉PaaS云平台	深圳极视角科技有限公司	通过
280	GRCK20150930112330800	云前台在线编程	深圳技师学院	通过
281	GRCK20150930112331296	云后台在线编程	深圳技师学院	通过
282	CYZZ20150824143455666	广电网络家庭智能网关机顶盒研发	深圳佳力拓科技有限公司	通过
283	FWCX20150803094723763	深圳市控排企业低碳技术服务信息化平台建设	深圳嘉德瑞碳资产股份有限公司	通过
284	CXZZ20140428163257483	新能源兆瓦级电力交流设备用储能缓冲电容器	深圳江浩电子有限公司	通过
285	CYZZ20150327145150682	基于移动互联网的音视频实时财经路演平台研发	深圳进门财经科技股份有限公司	通过
286	GRCK20150901113353810	机器人远程数据控制解决方案	深圳开源创客坊科技有限公司	通过
287	JSGG20150331152017052	重20150017: 移动智能终端信息安全系统关键技术研发	深圳康佳通信科技有限公司	通过
288	CXZZ20140422162946772	智能电网过电压一体化保护系统	深圳可雷可科技股份有限公司	复议
289	CYZZ20140418092226413	平板显示关键间隔物二氧化硅微球材料研发及产业化	深圳迈思瑞尔科技有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
290	CXZZ2015052 9115008421	普20150365: 智能坐便器控制系统关键技术的研发	深圳麦格米特电气股份有限公司	通过
291	GRCK2016030 9145234551	暴走轮靴(那吡轮靴)	深圳南荔工坊创意文化有限公司	通过
292	CYZZ2015081 1144016763	应用于服务器的一种新型板式换热器	深圳诺曼威科技有限公司	通过
293	CXZZ2015042 9170515635	普20150168: 基于移动智能终端的虹膜安全识别技术研发	深圳普创天信科技发展有限公司	通过
294	JCYJ2015040 3155812833	基于广义LDPC编码理论的多域编码调制技术研究	深圳清华大学研究院	通过
295	CXZZ2015032 3160924557	普20150077: 宽波段疏水型太阳能增透膜应用技术	深圳清华大学研究院	通过
296	CXZZ2015040 2104253189	普20150086: 纳米银线导电膜关键技术研发	深圳清华大学研究院	通过
297	JCYJ2014041 9122040621	用于固态电容器的石墨烯/聚合物电极材料的研究	深圳清华大学研究院	通过
298	CXZZ2014041 9121218100	芯片制造中大尺寸衬底材料超精抛光液技术研发及产业化	深圳清华大学研究院	通过
299	JCYJ2015040 2103811548	用于心肌梗死治疗的新型智能自愈性水凝胶的制备及性能研究	深圳清华大学研究院	通过
300	CXZZ2015040 2104158173	普20150057: 多靶点中药验方治疗2型糖尿病的技术研发	深圳清华大学研究院	复议
301	CXZZ2015040 1154444740	普20150112: 半导体激光芯片综合性能测试装备的开发	深圳瑞波光电子有限公司	通过
302	KKCY2016082 9193719082	基于6轴陀螺仪三维交互的虚拟现实技术在教育领域的应用	深圳升大教育科技有限公司	通过
303	CYZZ2015081 9103000310	基于SaaS的“互联网+微商户”O2O商务系统开发	深圳盛灿科技股份有限公司	通过
304	CXZZ2014090 2144333146	中老年神经系统康复仪的研发与应用	深圳市艾尔曼医疗电子仪器有限公司	通过
305	CXZZ2014051 6115822581	大气环境监测无人机平台研发及产业化	深圳市艾特航空科技股份有限公司	复议
306	CYZZ2015043 0163449682	汽车高效能源管理系统开发	深圳市艾廷思技术有限公司	通过
307	CYZZ2015071 4103132159	AGV智能车视觉图像处理导航技术的研究与实现	深圳市艾微迅自动化科技有限公司	复议
308	CXZZ2015043 0102010964	普20150232: 智能家居节能减排技术的研发	深圳市爱美家电子科技有限公司	通过
309	CYZZ2015082 8160451573	云存储智能广告机互动信息发布系统	深圳市安致兰德科技有限公司	通过
310	CXZZ2014080 1102507525	小型警用多轴无人机设计与开发	深圳市昂德环球科技有限公司	复议
311	KJYY2014101 5161626022	新型电子元器件的应用示范	深圳市奥伦德科技股份有限公司	通过
312	CYZZ2015080 3154308403	一体式太阳能离网光伏逆变电能转换和储能系统的研发	深圳市百尔威新能源技术有限公司	复议
313	CXZZ2014090 3153343364	基于图兰特电池储能系统的微网系统开发及应用	深圳市伯特瑞储能系统有限公司	通过
314	FHQ20140520 095540425	华丰华源科技创新园	深圳市宝安华丰实业有限公司	通过
315	JCYJ2015040 2155756978	扶阳泄浊化瘀法调节溃疡性结肠炎Treg/Th17细胞免疫平衡的研究	深圳市宝安区福永人民医院	通过
316	JCYJ2015040 3105513698	炎症调控基因甲基化与妊娠期糖尿病子代胰岛素抵抗的关联研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
317	JCYJ2015040 3105513701	IGF-II基因多态性及其表达水平与稽留流产的相关性研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
318	JCYJ2015040 3105513693	Rab11在儿童脓毒症中的表达水平研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
319	JCYJ20150403105513696	不同断脐方式对母婴循环系统及远期预后影响的研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
320	JCYJ20150403105513697	FGR胎盘三维能量多普勒及GADD153表达对比研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
321	JCYJ20140416085544656	益生菌预防纯配方奶喂养极低出生体重儿坏死性小肠结肠炎的作用及机制研究	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
322	JCYJ20140416085544630	MMP-9在妊娠中期感染解脲支原体导致胎膜早破的作用	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
323	ZSYS20150430170715229	深圳市出生缺陷研究重点实验室	深圳市宝安区妇幼保健院	通过
324	JCYJ20150403094740975	人群易感性在EV71感染手足口病重症流行中的作用研究	深圳市宝安区疾病预防控制中心	通过
325	JCYJ20150401092136087	信息推送在结核病人治疗管理中的应用及其对群体知信行影响机制研究	深圳市宝安区慢性病防治院	通过
326	JCYJ20150402100258220	亲子阅读与0-3岁婴幼儿心理健康关系研究	深圳市宝安区人口和计划生育服务中心(计划生育专科医院)	通过
327	JCYJ20150402100142485	宝安区育龄妇女孕前甲状腺激素水平监测及对甲状腺疾病患者进行孕前早期干预的研究	深圳市宝安区人口和计划生育服务中心(计划生育专科医院)	通过
328	JCYJ20150402152005642	艾灸干预遗忘型轻度认知障碍的功能连接及效应脑网络研究	深圳市宝安区人民医院	通过
329	JCYJ20150402152005623	HQ22调节脑缺血再灌注损伤后神经再生及其信号通路的研究	深圳市宝安区人民医院	通过
330	JCYJ20150402152005625	16kD泌乳素片段和miR-146a对围生期心肌病早期诊断的临床研究	深圳市宝安区人民医院	通过
331	JCYJ20150402152005622	脑胶质瘤术前侵袭性及病理边界的磁共振多模态功能成像研究	深圳市宝安区人民医院	通过
332	JCYJ20150402152005632	高精度,小体积,经济型牙科口腔扫描仪	深圳市宝安区人民医院	通过
333	JCYJ20150402152005639	超声暴露内耳损伤模型的建立及超声末梢编码定位	深圳市宝安区人民医院	通过
334	JCYJ20150402152005640	基于CT的肾结石三维模型的建立及其在PCNL手术运用的研究	深圳市宝安区人民医院	通过
335	JCYJ20150402152005619	健侧低频经颅磁刺激干预脑外伤后认知障碍的脑网络研究	深圳市宝安区人民医院	通过
336	JCYJ20150402152005636	动物膝关节软骨下骨微损伤量化模型的建立及降钙素相关基因肽在其修复机制中的作用研究	深圳市宝安区人民医院	通过
337	JCYJ20150402152005620	不良情绪反应对突发性耳聋影响及患者内耳MRI检测分析	深圳市宝安区人民医院	通过
338	JCYJ20150402152005631	右美托咪定对阿尔茨海默病NLRP3/Caspase-1通路的干预机制研究	深圳市宝安区人民医院	通过
339	JCYJ20150402152005616	超声弹性成像联合磁共振DWI诊断前列腺癌并靶向引导前列腺活检的应用研究	深圳市宝安区人民医院	通过
340	JCYJ20150402152005615	HIS下护理不良事件报告分析学习系统的设计应用	深圳市宝安区人民医院	通过
341	JCYJ20150402152005624	3D打印技术辅助评估小弹簧圈血管内栓塞微小动脉瘤手术效果	深圳市宝安区人民医院	通过
342	JCYJ20150402152005633	FFR联合3.0T磁共振灌注成像对冠脉微循环障碍评价及蛋白组学探讨	深圳市宝安区人民医院	通过
343	JCYJ20150402152005629	HSP70-HBcAg嵌合基因上调树突细胞疫苗抗HBV作用及分子机制研究	深圳市宝安区人民医院	复议
344	JCYJ20150402095058887	游离皮瓣前负荷调节的机制探讨	深圳市宝安区沙井人民医院	通过
345	JCYJ20150402095058880	脑梗死合并微出血与脑微结构及AQP-4、MMP-9基因分布异常的相关性研究	深圳市宝安区沙井人民医院	通过
346	JCYJ20150402095058888	右正中神经电刺激治疗脑出血昏迷患者脑电变化与疗效研究	深圳市宝安区沙井人民医院	通过
347	JCYJ20150402095058885	基于改良分子信标、HAND及MCPC的细菌性肺炎快速诊断研究及应用	深圳市宝安区沙井人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
348	JCYJ2015040 2155418382	妊娠早中期个性化医学营养管理降低妊娠期糖尿病发生率作用的研究	深圳市宝安区石岩人民医院	通过
349	JCYJ2015040 2155418380	深圳市宝安区2~6岁儿童甲营养不良现状调查	深圳市宝安区石岩人民医院	通过
350	JCYJ2015040 3150555636	HSP90 α 在胆管癌组织及细胞中的表达及17-AAG对胆管癌细胞株的影响	深圳市宝安区中心医院	通过
351	JCYJ2015040 1161033976	电针背俞穴干预慢性疲劳综合征大鼠的神经-内分泌-免疫机制研究	深圳市宝安区中医院	通过
352	JCYJ2015040 1161033969	祛瘀生新方治疗脑梗死的疗效观察和分子机理研究	深圳市宝安区中医院	通过
353	JCYJ2015040 1161033959	基于ROS-MAPK通路探讨艾灸治疗椎间盘突出症的抗炎机制研究	深圳市宝安区中医院	通过
354	CXZZ2015043 0152511042	普20150189: 基因修饰免疫细胞肿瘤治疗技术的临床前研究	深圳市北科生物科技有限公司	通过
355	CXZZ2015032 6144708838	普20150090: 锂离子动力与储能电池负极材料钛酸锂研发	深圳市贝特瑞纳米科技有限公司	通过
356	SGLH2015021 2114225814	硅纳米线作为锂离子电池负极材料的应用研究	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	通过
357	CXZZ2014090 4160054871	一站式智慧微体检系统关键技术研发	深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司	通过
358	CXZZ2015050 4145109589	普20150122: 可穿戴用血氧与脉率监测关键技术研发	深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司	复议
359	CXZZ2014090 3173557630	以人工湿地净化水质构建景观水体生态系统关键技术研究	深圳市碧园环保技术有限公司	通过
360	CYZZ2015082 6142614682	基于四路电源管理与双电池供电的工业笔记本主板开发	深圳市铂盛科技有限公司	复议
361	CKFW2016041 2152200411	创客智趣服务平台	深圳市博安通科技股份有限公司	通过
362	KJYY2016033 0170751082	SF20160011 节能电器应用示范	深圳市博莱凯半导体照明有限公司	通过
363	CYZZ2014080 5113232713	鼻用高分子凝胶填充材料的产业化	深圳市博立生物材料有限公司	通过
364	CXZZ2015040 1152602734	普20150052: 心脑血管疾病早期诊断、预防、干预关键技术研发	深圳市博英医疗仪器科技有限公司	通过
365	CYZZ2015081 3154841638	低功耗无线自组网智能家居物连接控制技术	深圳市彩易生活科技有限公司	通过
366	GRCK2016041 5095447868	OhMyStar2.0 一加速创意工作效率的服务平台	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
367	GRCK2016082 9144653360	桌面型空气净化器	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
368	GRCK2016082 914424352	基于人体可穿戴柔性温差能量收集器件	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
369	GRCK2015090 2140540025	油电混合动力车专用电机	深圳市创赛平台创业服务有限公司	通过
370	CYZZ2015052 0162835593	基于云端存储的无线智能电子黑板	深圳市创易联合科技有限公司	复议
371	CXZZ2015043 0090814448	普20150214: 动力锂离子电池生产一致性检测技术的研发	深圳市大成精密设备有限公司	复议
372	CXZZ2015040 2153045036	普20150101: 三维视景无人机关键技术开发	深圳市大疆创新科技有限公司	通过
373	CXZZ2015040 2115822235	普20150115: iMac电脑机内外箱自动化包装系统的开发	深圳市道元实业有限公司	通过
374	CYZZ2015031 9112002244	全数字开放式高端数控系统关键技术开发	深圳市德堡数控技术有限公司	通过
375	GJHZ2015051 5113559401	城市道路占道停车诱导系统	深圳市德立达科技有限公司	通过
376	CYZZ2014050 9101610820	液相复合晶体法制备储能及动力型磷酸铁锂正极材料及电池产业化研究	深圳市德睿新能源科技有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
377	CYZZ20140417145450759	复合垂直种植系统（CVPs）的开发研究及推广应用	深圳市地丽生态科技有限公司	通过
378	CXZZ20150529102555468	普20150347：高性能环保无毒聚氯乙烯电缆的研发	深圳市帝源新材料科技股份有限公司	通过
379	GJHZ20150316154912494	Scgb3a1在小鼠生精过程中的作用及机制研究	深圳市第二人民医院	通过
380	JCYJ20150330102720163	雄激素对精子发生过程的调控作用及其分子机制的研究	深圳市第二人民医院	通过
381	JCYJ20150330102720133	妇科肿瘤根治术后尿潴留集束化护理措施的研制及临床应用研究	深圳市第二人民医院	通过
382	JCYJ20150330102720182	核苷酸切除修复交叉互补基因2 (ERCC2) 在膀胱癌发生中的机制研究	深圳市第二人民医院	通过
383	JCYJ20150330102720128	基于SPR的微流控芯片用于疟疾快速检测的方法研究	深圳市第二人民医院	通过
384	JCYJ20150330102401099	乌司他丁调控自噬介导急性缺血性肾损伤实验研究	深圳市第二人民医院	通过
385	JCYJ20150330102720148	糖尿病心肌病早期诊断、发病机制和治疗的基础及临床研究	深圳市第二人民医院	通过
386	JCYJ20150330102720152	DNA 甲基化协同 p53 调控的 miR-16 在胶质瘤干细胞增殖中的作用和机制	深圳市第二人民医院	通过
387	JCYJ20150330102720137	龋齿易感青少年正畸患者的监控和预防机制研究	深圳市第二人民医院	通过
388	JCYJ20150330102401098	盘再定位颌垫治疗颞下颌关节盘可复性前移位的临床及影像学研究	深圳市第二人民医院	通过
389	CXZZ20140829154909599	新型胃癌分子标志物及耐药相关基因的研究	深圳市第二人民医院	通过
390	JCYJ20150330102401083	DEFB1结合CCR 6参与人精子Ca ²⁺ 动员和精子功能的机制研究	深圳市第二人民医院	通过
391	JCYJ20150330102720125	基因检测联合介入超声在甲状腺乳头状癌诊治中的应用研究	深圳市第二人民医院	通过
392	JCYJ20150330102720153	Klotho诱导猪血管内皮细胞免疫耐受的作用及机制研究	深圳市第二人民医院	通过
393	JCYJ20150330102401088	干预Hippo信号通路对垂体泌乳素腺瘤影响的试验研究	深圳市第二人民医院	通过
394	GJHZ20160301163138685	低氧诱导URG11基因表达的分子机制及其在“三阴性”乳腺癌靶向治疗中的作用研究	深圳市第二人民医院	通过
395	JCYJ20150330102720126	雷公藤多苷对咪喹莫特诱导银屑病样小鼠Wnt/Frizzled信号传导通路的影响	深圳市第二人民医院	通过
396	JCYJ20150330102720174	下调多能干细胞基因NANOG表达影响乳腺癌生物学活性的机制研究	深圳市第二人民医院	通过
397	JCYJ20150330102401096	基因转染MSCs细胞片复合新型多孔水凝胶构建组织工程软骨的研究	深圳市第二人民医院	通过
398	JCYJ20150330102720135	HDAC6调控糖皮质激素受体非反式激活通路作为抑郁症治疗的药理靶点研究	深圳市第二人民医院	通过
399	JCYJ20150330102720115	CyclinD1及NIS蛋白表达水平测试与甲状腺癌颈部淋巴结转移与碘131治疗敏感性相关性研究	深圳市第二人民医院	通过
400	JCYJ20150330102720172	颈围对稳定型及不稳定型冠心病预测价值的研究	深圳市第二人民医院	通过
401	JCYJ20150330102401092	不同原因感染后咳嗽患者咳嗽敏感性的变化及与气道神经源性炎症关系的探讨	深圳市第二人民医院	通过
402	JCYJ20150330102720150	稳定期COPD患者康复治疗处方的制定及效果评价的研究	深圳市第二人民医院	通过
403	JCYJ20150330102720161	眼缺血性疾病与颈动脉血液流变学改变的相关性研究	深圳市第二人民医院	通过
404	JCYJ20150330102720183	NLRP3炎症通路在溃疡性结肠炎癌变中的作用与分子机制	深圳市第二人民医院	通过
405	JCYJ20150330102720123	深圳市卒中后抑郁流行病学及干预策略研究	深圳市第二人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
406	JCYJ2015033 0102720162	快速康复理念和技术在骨科围手术期的应用	深圳市第二人民医院	通过
407	JCYJ2015033 0102720141	调控分子硫化氢在Graves甲亢发病中的作用	深圳市第二人民医院	通过
408	JCYJ2015033 0102720130	长链非编码RNA MALAT1通过下调miR-125b促进膀胱癌进展的机制研究	深圳市第二人民医院	通过
409	JCYJ2015033 0102720178	粪便多基因联合检测在结直肠癌及其癌前病变诊断中的价值	深圳市第二人民医院	通过
410	JCYJ2014041 4170821158	脂肪乳对急性百草枯中毒毒物清除及抗肺纤维化的机制研究	深圳市第二人民医院	通过
411	JCYJ2014041 4170821231	喉鳞癌中miR-375与RASD1基因调控关系的研究	深圳市第二人民医院	通过
412	JCYJ2014041 4170821318	骨肉瘤中转录因子/miR-124/靶基因调控机制研究	深圳市第二人民医院	通过
413	GCZX2015043 0172411917	深圳市运动医学工程技术研究开发中心	深圳市第二人民医院	通过
414	CXZZ2014042 1155346007	糖尿病肾病进展的影响因素以及咖啡酸苯乙酯对其肾脏和血管的保护机制	深圳市第二人民医院	复议
415	GJHZ2015031 6141713255	肠神经元-胶质细胞可塑性的变化在感染后肠激惹综合征中的分子机制研究	深圳市第二人民医院	复议
416	JCYJ2015033 0102720120	As203和HCPT-PLGA微球在原发性肝癌介入治疗中作用的实验研究	深圳市第二人民医院	复议
417	JCYJ2012083 0113244694	两种新型颈椎前路内固定系统研制及生物力学研究	深圳市第二人民医院	不通过
418	JCYJ2015040 2111430624	宿主初始结核菌感染状态对ESAT-6亚单位疫苗诱导的特异性T细胞应答的影响及机制研究	深圳市第三人民医院	通过
419	JCYJ2015040 2111430656	结核菌感染上调CD157表达的分子机制及其对中性粒细胞/单核细胞迁移功能的影响	深圳市第三人民医院	通过
420	JCYJ2014041 1113237229	足踝部定量主动运动对下肢动静脉血流影响的研究	深圳市第三人民医院	通过
421	JCYJ2015040 2111430618	一易栓症家系致病基因的鉴定及其功能研究	深圳市第三人民医院	通过
422	JCYJ2015040 2111430633	Nrf2和DKK-1通路影响间充质干细胞移植治疗肝病机制研究	深圳市第三人民医院	通过
423	JCYJ2015040 2111430653	γ -干扰素释放试验联合CD161检测技术在女性结核性盆腔炎诊断中的应用	深圳市第三人民医院	通过
424	JCYJ2015040 2111430629	HBV感染及抗病毒治疗对母婴的影响	深圳市第三人民医院	通过
425	JCYJ2015040 2111430647	ARID1A基因在肝癌细胞中发挥抑制作用的分子机制研究	深圳市第三人民医院	通过
426	JCYJ2015040 2111430643	H7N9流感病毒中和抗体的筛选和抗原表位研究	深圳市第三人民医院	通过
427	JCYJ2015040 2111430648	CENPK在肝癌中高表达的调控机制及其在肝癌发生发展中的作用研究	深圳市第三人民医院	通过
428	JCYJ2015040 2111430615	大肠埃希菌碳青霉烯类耐药性及分子机制研究	深圳市第三人民医院	通过
429	JCYJ2015040 2111430634	DC/CIK联合IFN/NAAs序贯治疗CHB的策略研究	深圳市第三人民医院	通过
430	JCYJ2015040 2111430645	SFXN1, SOCS3 和 CDKN1C在艾滋病合并结核患者中的表达变化及临床意义的研究	深圳市第三人民医院	通过
431	JCYJ2015040 2111430642	经肺导管局部药物治疗非结核分枝杆菌肺病的临床研究	深圳市第三人民医院	通过
432	JCYJ2015040 2111430658	丹皮酚抑制肝星状细胞活化及胶原合成的研究	深圳市第三人民医院	通过
433	JCYJ2015040 2111430617	H7N9高效抗原表位的鉴定和临床免疫特征分析	深圳市第三人民医院	通过
434	JCYJ2015040 2111430651	维生素D与干扰素联合利巴韦林治疗过程中发生贫血的相关性研究	深圳市第三人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
435	JCYJ20140411113237233	HBeAg阴性慢性乙型肝炎的疗效预测和优化治疗策略探讨	深圳市第三人民医院	通过
436	JCYJ20150402111430635	陆禽在H9N2流感病毒跨种属中的作用	深圳市第三人民医院	复议
437	CYZZ20150423163821401	微转化自媒体传播工具（自媒体大数据）的研发	深圳市第一推信息技术有限公司	通过
438	JSGG20140702141529125	重2014-先11：新型乳腺X光与彩超三维成像有机集成与图像融合关键技术研究	深圳市恩普电子有限公司	不通过
439	JCYJ20150403100317053	不同浓度褪黑素对大鼠颌面部疼痛的影响与三叉神经通路各级神经元内MT1R、NOS的表达变化	深圳市儿童医院	通过
440	JCYJ20150403100317070	唇腭裂儿童中枢听觉神经系统功能的事件相关电位研究	深圳市儿童医院	通过
441	JCYJ20150403100317074	含不同比例自体血冷心脏停搏液对未成熟心肌保护作用的研究	深圳市儿童医院	通过
442	JCYJ20150403100317076	儿童周围神经母细胞肿瘤临床病理分子分型探究	深圳市儿童医院	通过
443	JCYJ20150403100317075	平板电脑游戏对缓解患儿围手术期焦虑的作用	深圳市儿童医院	通过
444	JCYJ20150403100317064	简易GnRH激发试验对中枢性性早熟治疗后性腺轴抑制效果的诊断价值	深圳市儿童医院	通过
445	JCYJ20150403100317063	儿童肾上腺相关激素及性激素生物参考区间的建立	深圳市儿童医院	通过
446	JCYJ20150403100317054	儿童血友病性关节炎病的临床与MRI的相关分析	深圳市儿童医院	通过
447	JCYJ20150403100317077	3.0T磁共振波谱与弥散张量成像对儿童颞叶癫痫致痫灶定位价值的研究	深圳市儿童医院	通过
448	JCYJ20150403100317057	TCRP1参与儿童慢性髓系白血病发生发展的机制研究	深圳市儿童医院	通过
449	JCYJ20150403100317058	婴儿侵袭性B族链球菌感染分子流行病学及耐药性研究	深圳市儿童医院	通过
450	JCYJ20150403100317069	深圳市先天性心脏病筛查及治疗网络的建立	深圳市儿童医院	通过
451	JCYJ20150403100317072	MicroRNA145-Adducin3通路在胆道闭锁发病中的作用及其机制研究	深圳市儿童医院	通过
452	JCYJ20150403100317078	儿童支气管哮喘发作期不同证候的生物标记物研究	深圳市儿童医院	通过
453	JCYJ20150403100317061	气道相关性婴幼儿猝死的诊疗与防治的研究	深圳市儿童医院	通过
454	JCYJ20150403100317052	基于抗原表位的EV71 特异性诊断试剂研发	深圳市儿童医院	通过
455	CYZZ20150605103159151	电子产品失效分析及可靠性解决方案技术研发	深圳市帆泰检测技术有限公司	复议
456	CYZZ20150325103520838	基于O20的社区健康养老服务平台	深圳市凡达讯科技有限公司	通过
457	CYZZ20140404103531707	基于互联网云比对技术人脸识别便携式智能终端（Face Note）	深圳市飞瑞斯科技有限公司	通过
458	KJYY20150601141137510	SF2015-19. 智能化制造生产线的应用示范	深圳市飞泰科自动化装备有限公司	通过
459	CXZZ20140902102552739	SIGear固体绝缘环网柜	深圳市飞越电气设备有限公司	不通过
460	JSGG20150508165647589	高性能全系列自主以太网交换芯片关键技术研发	深圳市风云实业有限公司	通过
461	JCYJ20150403110253458	根据干体重调整血流量对血透患者Kt/V影响的研究	深圳市福田区第二人民医院	通过
462	JCYJ20150403110420396	11-14孕周胎儿畸形筛查三维超声质量控制体系的研究	深圳市福田区第二人民医院	通过
463	JCYJ20140415094713859	深圳市新生儿听力及耳聋基因联合筛查模式研究	深圳市福田区妇幼保健院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
464	JCYJ20150402150147470	深圳地区人群黄曲霉毒素总膳食暴露评估研究	深圳市福田区疾病预防控制中心	通过
465	JCYJ20140415145841926	妊娠梅毒单疗程与双疗程驱梅后妊娠结局的比较研究	深圳市福田区慢性病防治院	通过
466	JCYJ20150402090413003	基于睾丸附睾精子成熟微环境调控探讨针药结合对少、弱精子症的影响	深圳市妇幼保健院	通过
467	JCYJ20150402090413026	妊娠及产后抑郁的风险预测模型建立	深圳市妇幼保健院	通过
468	JCYJ20150402090413001	性发育障碍致病基础及遗传学诊断研究	深圳市妇幼保健院	通过
469	JCYJ20140414142131620	亲子游戏治疗与正性行为管理训练治疗学龄前儿童行为问题的应用研究	深圳市妇幼保健院	通过
470	JCYJ20150402090413004	HPV16E7-HSP90 DNA疫苗用于治疗宫颈癌及其免疫机制的研究	深圳市妇幼保健院	通过
471	JCYJ20150402090413008	表达TSP1的B细胞抑制呼吸道过敏性炎症及其机理探讨	深圳市妇幼保健院	通过
472	JCYJ20150402090412990	细菌性阴道病与宫颈高级别鳞状上皮内病变相关性及其免疫机制的研究	深圳市妇幼保健院	通过
473	JCYJ20150402090412996	无创产前DNA检测进行唐氏筛查不同方案的卫生经济学评价	深圳市妇幼保健院	通过
474	JCYJ20150402090413028	母乳喂养门诊管理模式建立与应用研究	深圳市妇幼保健院	通过
475	JCYJ20150402090412997	生长激素受体及其信号传导通路基因缺陷矮小儿童的遗传和临床研究	深圳市妇幼保健院	通过
476	JCYJ20150402090413027	先天性甲状腺功能减低症总碘有机化通路的分子遗传学缺陷研究	深圳市妇幼保健院	通过
477	JCYJ20150402090413020	ART妊娠人群孕产期信息系统建立及低出生体重儿风险因素的研究	深圳市妇幼保健院	通过
478	JCYJ20150402090413010	深圳市产后抑郁筛查与干预体系构建及其应用	深圳市妇幼保健院	通过
479	JCYJ20150402090412995	硫代二半乳糖苷治疗子宫内膜异位症的抗炎抗血管生成机制研究和疗效观察	深圳市妇幼保健院	通过
480	JCYJ20150402090413024	单绒毛膜双胎选择性胎儿生长受限胎盘差异蛋白的研究	深圳市妇幼保健院	通过
481	JCYJ20150402090413021	深圳市哮喘儿童家长知信行调查及综合护理干预应用研究	深圳市妇幼保健院	通过
482	JCYJ20150402090413031	肥大细胞在白藜芦醇抗小肠缺血再灌注继发性肺损伤中的作用	深圳市妇幼保健院	通过
483	JCYJ20150402090412999	冷冻胚胎移植术后雌激素低下的先兆流产患者治疗方案及预后的临床研究	深圳市妇幼保健院	通过
484	JCYJ20150402090413000	子宫下段剖宫产术后阴道分娩预测公式的建立与验证	深圳市妇幼保健院	通过
485	JCYJ20150402090413019	出生后早期体温变化与极/超低出生体重儿颅内出血的关系研究	深圳市妇幼保健院	通过
486	JCYJ20150402090413009	位点保存邻面牙槽嵴高度早期变化的研究	深圳市妇幼保健院	通过
487	JCYJ20150402090413030	早期吸入布地奈德及特布他林防治极早产儿支气管肺发育不良的临床研究	深圳市妇幼保健院	通过
488	CXZZ20150529145800906	普20150306: 基于快速充电技术的电源管理芯片研发	深圳市富满电子集团股份有限公司	通过
489	CXZZ20150401105527161	普20150103: 船用水下通讯关键技术研发	深圳市港湾船艇管理服务服务有限公司	通过
490	CYZZ20150410155147723	基于非序列光学追踪设计的低眩光LED面板灯研发	深圳市格利美照明有限公司	通过
491	CXZZ20150325101720463	普20150092: 无人机用聚合物锂离子电池技术研发	深圳市格瑞普电池有限公司	通过
492	CYZZ20150529154648249	可实现近零排放的高效深度脱硫技术的研发	深圳市格瑞斯达科技有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
493	CKCY20160415160721876	基于虚拟现实技术的桌面互动系统研发	深圳市观梦科技有限公司	通过
494	CYZZ20150519150953999	超精密微光学机床技术创新	深圳市光波光能科技有限公司	复议
495	JCYJ20150402161136231	miRNA-335的表观遗传学调控鼻咽癌侵袭转移的机制	深圳市光明新区人民医院	通过
496	JCYJ20150402161136228	研制一套用于尿道损伤、导尿、尿道扩张手术器械	深圳市光明新区人民医院	复议
497	CYZZ20150824142817995	100G小型化CFP2高速光模块研发	深圳市光为光通信科技有限公司	通过
498	CYZZ20140728112410829	OGS与TFT无缝贴合技术研发与产业化	深圳市广百光电科技有限公司	复议
499	KJYY20150601091418807	SF2015-21. 建筑节能技术的应用示范--综合能源测量与评价技术在大型医院中的应用示范	深圳市广宁股份有限公司	通过
500	CYZZ20150423150552885	工业机器人HDS高速穿经控制系统	深圳市海弘装备技术有限公司	通过
501	CYZZ20150825145520307	新一代通信无源集成射频滤波器技术研发	深圳市海纳电讯设备有限公司	通过
502	CXZZ20140829164307536	高性能矢量控制变频器	深圳市海浦蒙特科技有限公司	通过
503	GJHS20140801100756822	电梯门机驱动控制器	深圳市海浦蒙特科技有限公司	通过
504	CYZZ20150527145115656	基于高通量测序的单细胞分析技术的研发及应用	深圳市海普洛斯生物科技有限公司	通过
505	CXZZ20150529115414968	普20150353: 磷酸铁锂动力电池的研发	深圳市海盈科技有限公司	通过
506	CXZZ20150928095257857	普20150431: 远距离高分辨危险气体监测系统技术研发	深圳市瀚海科技有限公司	不通过
507	CXZZ20150504150620995	普20150212: 微型风力发电系统的研发	深圳市航天新源科技有限公司	通过
508	CYZZ20150827152325120	高效节能内置驱动器永磁无刷直流电机的研发及应用	深圳市恒驱电机股份有限公司	通过
509	CYZZ20140423141950553	面向半导体照明整合倒装晶片封装的高效精密固晶装备	深圳市恒睿智达科技有限公司	不通过
510	CYZZ20150828140056620	AES-256位数字加密USB 3.0移动硬盘的关键技术研发	深圳市恒哲科技有限公司	通过
511	FHQ20140929140609739	益田创新科技园	深圳市红岭创投产业园运营有限公司	复议
512	CYZZ20140825165433980	基于脑电波技术的智力开发软硬件项目的研发	深圳市宏智力科技有限公司	复议
513	CXZZ20150401144941568	普20150023: 可调光全角度立体光源技术研发	深圳市泓亚智慧科技股份有限公司	通过
514	CYZZ20140509164251554	互联网数据中心网络安全攻击防护系统	深圳市互盟科技股份有限公司	复议
515	GJHZ20150316104205630	大数据金融服务平台的研发	深圳市华傲数据技术有限公司	通过
516	CXZZ20150528165819718	普20150319: 基于图数据库的数据挖掘技术研发	深圳市华傲数据技术有限公司	通过
517	GJHS20160328150354670	面向智慧城市的大规模图数据技术研发与创新应用	深圳市华傲数据技术有限公司	通过
518	GRCK20160415155709153	基于无细胞体系试纸的开源化DNA逻辑芯片	深圳市华大基因学院	通过
519	FHQ20150528163239859	A8新媒体文化科技创业园	深圳市华动飞天网络技术开发有限公司	通过
520	CYZZ20140901145506271	纳米粒冻干技术在新型保健品开发中的应用	深圳市华力康生物科技有限公司	通过
521	CXZZ20150930113537810	普20150471: 寻血猎犬纯种繁育技术研发	深圳市华南犬类管理服务服务有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
522	RKX20150331 162914536	深圳电子元器件技术与产业发展分析研究 (2015)	深圳市华强北电子市场价格指数有限公司	通过
523	CXZZ2015092 4141337742	普20150462: 高精度LED分选系统的研发	深圳市华腾半导体设备有限公司	通过
524	JSGG2015101 5093828313	重20150206: 面向移动终端的跨平台可信中间 件关键技术研发	深圳市华威世纪科技股份有限公司	通过
525	JSGG2014051 9112353612	重2014-026: 环境空气质量立体监测关键技术 研发	深圳市环境监测中心站	通过
526	JCYJ2014043 0142951405	基于声音识别的城市噪声环境评价及监控技术 研究	深圳市环境监测中心站	不通过
527	CXZZ2015050 4170245573	普20150238: 高性能网络化机器人运动控制器 的研发	深圳市汇川技术股份有限公司	通过
528	JSGG2015093 0141717373	重20150202: 工业机器人控制器操作系统的研 发	深圳市汇川技术股份有限公司	通过
529	FHQ20150331 163912099	汇聚创新园科技企业孵化器	深圳市汇聚资产管理有限公司	通过
530	CYZZ2015052 9153453171	基于高清投影技术的智能家庭影院终端的研发	深圳市火乐科技发展有限公司	通过
531	CYZZ2014090 4165212085	面向物业管理行业的社区O2O平台的研发及产 业化	深圳市极致电子商务有限公司	通过
532	JCYJ2015040 2102135500	白纹伊蚊深圳地理种群与登革1型病毒感染易 感性关系研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
533	JCYJ2015040 2102135496	不同乙型肝炎病毒基因型对乙肝母婴传播影响 的研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
534	JCYJ2015040 2102135501	深圳地区禽职业暴露人群感染H7N9禽流感病毒 的前瞻性队列研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
535	JCYJ2015040 2102135505	深圳大气中细颗粒物(PM2.5)中邻苯二甲酸 酯的污染状况及暴露风险评估	深圳市疾病预防控制中心	通过
536	JCYJ2015040 2102135493	深圳海域贝类污染时空预警模型的建立	深圳市疾病预防控制中心	通过
537	JCYJ2015040 2102135495	食源性疾病预防预警技术研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
538	JCYJ2015040 2102135507	深圳藁杆双脐螺环境影响因素及分子遗传特征 研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
539	JCYJ2015040 2102135503	Th细胞表达趋化因子受体及配体遗传变异与 HCV感染转归关系的研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
540	JCYJ2015040 2102135492	白藜芦醇激活HIV潜伏库的信号分子表达及其 通路的研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
541	JCYJ2015040 2102135510	新型超敏分子检测技术在HIV病毒储存库检测 及早期诊断中的应用与标准化研究	深圳市疾病预防控制中心	通过
542	JCYJ2015062 6104807916	高灵敏度河豚毒素荧光共振能量转移免疫层析 技术的研究	深圳市计量质量检测研究院	通过
543	JCYJ2015062 5100647056	致病性蜡样芽孢杆菌快速检测体系研究	深圳市计量质量检测研究院	通过
544	GGJS2015073 0142313486	载20150038: 电动汽车动力电池回收利用检测 公共技术服务平台	深圳市计量质量检测研究院	通过
545	CYZZ2015082 6104509245	液晶电视直下式迷你LED反射式透镜的研发	深圳市佳美达光电有限公司	通过
546	CYZZ2015062 9165705954	微型精密射频同轴连接器的技术创新	深圳市佳沃通信技术有限公司	通过
547	CYZZ2015050 8150432104	智能益智云学习伴侣	深圳市嘉利信息技术有限公司	通过
548	CXZZ2015050 4163004339	普20150199: 高致病性病原微生物微流控芯片 高通量快速检测技术研发	深圳市检验检疫科学研究院	通过
549	JCYJ2014041 9151654444	基于复合纳米探针-流式细胞技术实现食品中 指标菌-致病菌同步分析策略的研究	深圳市检验检疫科学研究院	通过
550	CXZZ2015050 4163316885	普20150153: 进口食品质量安全服务平台技术 研发	深圳市检验检疫科学研究院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
551	CXZZ20150811110517794	普20150422: 混合步进伺服驱动器研发	深圳市杰美康机电有限公司	通过
552	CXZZ20150430142000292	普20150127: 基于卡尔曼滤波动态网络光信号快速性能监测技术研究	深圳市杰普特光电股份有限公司	通过
553	CXZZ20140508162725226	全自动全封闭多靶点生物技术平台研发	深圳市捷纳生物技术有限公司	复议
554	GJHS20130403144418375	太阳莲花-太阳能用于水体修复的多功能装置研发	深圳市金达健水科技有限公司	通过
555	CYZZ20150831104417381	基于GPS及移动互联网技术的智能盲人拐杖应用的研究	深圳市金东泰智能科技有限公司	通过
556	CYZZ20150814165512341	基于DIMM固态硬盘的高速高频抗干扰嵌入式存储技术研发	深圳市金泰克半导体有限公司	通过
557	CYZZ20150827113807791	基于联网控制的新型光伏储能逆变器的研发	深圳市金霆新能源技术有限公司	复议
558	KJYY20140901152919677	SF2014-23. 智能交通技术的应用示范	深圳市金溢科技股份有限公司	通过
559	CXZZ20150529175410640	普20150344: 医疗牙科精密微型刀具研发	深圳市金洲精工科技股份有限公司	通过
560	KQCY20150326150654026	用于医学领域3D打印Fe-Mn-Pd系金属材料的研发	深圳市晶莱新材料科技有限公司	通过
561	CXZZ20150401162134302	普20150019: LED芯片级封装技术研发	深圳市晶台股份有限公司	通过
562	CYZZ20150806155301981	高精度特种玻璃精雕数控设备的研发及应用	深圳市精雕数控设备有限公司	通过
563	CXZZ20140904172127696	面向移动互联网金融综合业务的安全评估及交互系统技术开发	深圳市九思泰达技术有限公司	通过
564	CYZZ20150330162808825	双Z轴双CCD OGS玻璃雕刻机	深圳市久久彝自动化设备股份有限公司	通过
565	CYZZ20150917143650633	电动汽车智能解决方案	深圳市聚电网络科技有限公司	通过
566	JSGG20140717151534342	重2014-069: 柔性超薄触摸屏用纳米材料的研发	深圳市骏达光电股份有限公司	通过
567	CKCY20160429155244124	基于四重定位系统的儿童智能可穿戴设备的开发	深圳市开心无线科技有限公司	通过
568	CXZZ20150504170355729	普20150193: 基于MBR工艺的线路板废水处理及回用技术研发	深圳市凯宏膜环保科技有限公司	通过
569	JSGG20150929175010888	重20150198: 数字电视网络与可见光通信融合传输关键技术研发	深圳市凯利华电子有限公司	通过
570	CYZZ20150730155246658	一种应用于智能代步机器人的外转子伺服电机研发	深圳市凯昶电机有限公司	复议
571	CXZZ20150925150700492	普20150464: 高速高精数控钻铣设备研发	深圳市康铖机械设备有限公司	复议
572	CYZZ20150820104123373	液标全功能血气电解质分析仪关键技术研发	深圳市康立生物医疗有限公司	通过
573	JCYJ20150402093137758	司法鉴定中精神分裂症患者辨认控制能力的神经心理学特征研究	深圳市康宁医院	通过
574	JCYJ20150402093137757	生命早期应激DISC1基因与成年后精神分裂症发病之间的表观遗传学研究	深圳市康宁医院	通过
575	JCYJ20140415092628046	血液中IL-1 β 、Th1/Th2平衡与事件相关电位联合检测对阿尔茨海默病早期诊断的价值	深圳市康宁医院	通过
576	CXZZ20140711140841514	逻辑光纹流涎信息材料研发	深圳市科彩印务有限公司	通过
577	CXZZ20150804102448966	普20150299: 气泡式液位传感器的研发	深圳市科皓信息技术有限公司	通过
578	RKX20150921162844242	深圳市科技服务业发展分析研究(2015)	深圳市科技服务业协会	通过
579	FWCX20150803100150028	创新创业服务链建设	深圳市科技服务业协会	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
580	JSGG20140519162240472	重2014-045: 电动汽车电池组自动均衡标定系统关键技术研发	深圳市科陆电子科技股份有限公司	通过
581	JSKF20150925143853397	基于高性能工业清洗材料及其回收再利用技术的研发	深圳市科玺化工有限公司	通过
582	CYZZ20150708104650345	具有抗凝血功能的左心耳封堵器	深圳市科奕顿生物医疗科技有限公司	通过
583	JSGG20141017150646491	重2014-138: 单片玻璃触控(OGS)全贴合用液态光学胶关键技术研发	深圳市库泰克电子材料技术有限公司	不通过
584	CYZZ20150326153036479	微型太阳能直流变频空调	深圳市酷凌时代科技有限公司	通过
585	JCYJ20140402093332029	铁皮石斛降血糖活性多糖的构效关系与作用机理研究	深圳市兰科植物保护研究中心	通过
586	JCYJ20150403150235943	老年痴呆症一类新药的前期研发及增强记忆力保健品开发	深圳市兰科植物保护研究中心	复议
587	JCYJ20150401172154474	隐形化纳米靶向雷公藤甲素的制备技术及其药效机理研究	深圳市老年医学研究所	通过
588	JCYJ20150401171904130	渗透型CRISPR/Cas9基因敲除系统的研究	深圳市老年医学研究所	通过
589	JCYJ20150401171352927	髓系来源的抑制性细胞在胶原诱导性关节炎小鼠骨破坏中的作用及机制研究	深圳市老年医学研究所	通过
590	JCYJ20150401171519333	与神经退行性疾病相关的简单序列蛋白搜索及其构象研究	深圳市老年医学研究所	通过
591	JCYJ20150401170235349	Mir124介导柴胡疏肝散调控抑郁症肝郁证模型海马神经可塑性的分子机制研究	深圳市老年医学研究所	通过
592	CXZZ20140904104500608	智能卡信息自动校验关键器件研发	深圳市乐彩智能卡科技有限公司	不通过
593	CXZZ20150504150105135	普20150196: 果蔬农产品速冻保鲜技术研发	深圳市零下五十度集团有限公司	通过
594	KQCY20150330170131528	新一代慢病云数据分析及家庭智能医疗器械检测系统	深圳市领治医学科技有限公司	通过
595	CYZZ20150331144353771	PROCHECK新一代早期肾病检测试剂及试纸的研发	深圳市领治医学科技有限公司	复议
596	CXZZ20150812104841341	普20150400: PCB钻微孔用覆膜铝盖基板关键技术研发	深圳市柳鑫实业股份有限公司	通过
597	JCYJ20150401141931046	职业性激光接触对视觉系统影响的研究	深圳市龙岗区坂田预防保健所	通过
598	JCYJ20150330164744810	人感染H7N9禽流感流行病学研究	深圳市龙岗区疾病预防控制中心	通过
599	JCYJ20150330165028622	大肠埃希菌暴发菌株致病机制研究及流行情况调查	深圳市龙岗区疾病预防控制中心	通过
600	JCYJ20150402141723407	硒蛋白抗手足口病病原体EV71感染的免疫机制研究	深圳市龙岗区坪地预防保健所门诊部	通过
601	JCYJ20150402164314696	FOXP3和IFNG基因甲基化与糖尿病肾脏病细胞免疫失衡的相关性研究	深圳市龙岗区人民医院	通过
602	JCYJ20150402164314694	Hedgehog信号通路在幽门螺杆菌致癌机制中的作用	深圳市龙岗区人民医院	通过
603	JCYJ20140414123738254	基于多模态fMRI的经颅直流电刺激对卒中后上肢痉挛康复作用的神经网络机制研究	深圳市龙岗区人民医院	通过
604	JCYJ20140415094024204	扶阳灸治疗脾肾阳虚型慢性疲劳综合征的临床及免疫机制研究	深圳市龙岗区中医院	通过
605	JCYJ20150403091931199	结肠镜检查中平坦型腺瘤检出及其影响因素的研究	深圳市龙岗中心医院	通过
606	JCYJ20140411150717070	640层3D-CTA联合3D打印脑动脉瘤成像的临床价值研究	深圳市龙岗中心医院	通过
607	JCYJ20150403091931195	TIM4蛋白抑制Th2细胞凋亡的机制研究	深圳市龙岗中心医院	通过
608	JCYJ20150403091931178	sEphB4 抑制视网膜新生血管和玻璃体增殖的作用机理和疗效评价	深圳市龙岗中心医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
609	JCYJ20150403110314536	耐甲氧西林金黄色葡萄球菌母婴传播风险研究	深圳市龙华区妇幼保健院	通过
610	JCYJ20150402144905865	基于不同程度肾功能损伤草酸钙结石模型探讨肾结石发生分子机制	深圳市龙华区人民医院	通过
611	JCYJ20150402144905868	深圳市医护人员、孕产妇及家属对瘢痕子宫再次妊娠分娩方式选择的调查及临床意义	深圳市龙华区人民医院	通过
612	JCYJ20150402144905867	体内AQP7定向高表达的实验研究	深圳市龙华区人民医院	通过
613	JCYJ20150402144905869	脓毒症患者血清中中性粒细胞来源微颗粒水平与预后的关系	深圳市龙华区人民医院	通过
614	JCYJ20140415091921388	基于分子信标探针溶解曲线分析技术对HPA 1-17, Cab基因检测的研究	深圳市龙华区中心医院	通过
615	JCYJ20150403142731429	儿童孤独症谱系障碍综合康复干预的临床疗效研究	深圳市罗湖区妇幼保健院	通过
616	JCYJ20150403142731428	胰岛素样生长因子-1在乳腺癌筛查中的应用研究	深圳市罗湖区妇幼保健院	通过
617	JCYJ20150403142731427	儿童孤独症谱系障碍睾酮水平与共情能力的关联性研究	深圳市罗湖区妇幼保健院	通过
618	JCYJ20150401091500833	社康中心签约服务在流产后关爱中的应用研究	深圳市罗湖区慢性病防治院	通过
619	JCYJ20150402100915083	金匱肾气丸对阳虚型亚临床甲减患者TPOAb-HPTA的升调印证研究	深圳市罗湖区中医院	通过
620	CXZZ20140402165027029	螺旋藻鲜食保健技术的研发	深圳市绿得宝保健食品有限公司	通过
621	JSGG20150330151139974	重20150028: 食品安全检测用基因工程抗体技术研发	深圳市绿诗源生物技术有限公司	通过
622	CYZZ20140620110943216	基于数控缠绕技术一次成型的高强度高抗压玻璃钢化粪池	深圳市绿洲彩虹机电科技有限公司	通过
623	CXZZ20150529162813765	普20150273: 基于病理切片图像的癌症自动诊断系统技术研发	深圳市迈科龙医疗设备有限公司	复议
624	CYZZ20150828173232666	基于新型TM介质双端短路的小型化1900M双通带滤波器的开发	深圳市迈特通信设备有限公司	通过
625	CXZZ20150331105132958	普20150104: 集成运动控制的可编程控制器的研发	深圳市麦格米特控制技术有限公司	通过
626	CXZZ20140509140508945	高精度智能伺服驱动器的研发	深圳市麦格米特驱动技术有限公司	通过
627	CXZZ20140418111334335	超微型高频叠层功率电感元件关键技术开发	深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	通过
628	JSGG20140717095927233	重2014-066: 高性能近场通信(NFC)铁氧体磁屏蔽材料	深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	通过
629	CYZZ20150831153218162	基于传感互动技术的智能病床的研发	深圳市美格尔医疗设备股份有限公司	通过
630	GJHZ20150316091138927	关于公共交通紧急自动救援系统的研发	深圳市美力高集团有限公司	通过
631	CXZZ20150331113144224	普20150040: 基于北斗/GPS双模定位的汽车主动安全技术研发	深圳市美力高集团有限公司	复议
632	CXZZ20150814102452903	普20150398: 新型高遮盖玻璃镜片油墨的研发	深圳市美丽华科技股份有限公司	复议
633	CKCY20160429101927253	自动焊片机及其焊片方法	深圳市米思米自动化设备有限公司	通过
634	CKCY20160829140238931	基于激光雷达无轨导航技术智能餐饮机器人的研发	深圳市魔仙智能机器人有限公司	通过
635	CXZZ20140428112450530	基于MEMS器件一体化备份仪表研制	深圳市南航电子工业有限公司	复议
636	JCYJ20140416095154398	H7N9禽流感病毒感染细胞特征蛋白谱研究	深圳市南山区疾病预防控制中心	通过
637	JCYJ20150402152407820	深圳市大学生性传播感染及其危险因素研究	深圳市南山区疾病预防控制中心	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
638	JCYJ20140415090253911	基于多层线性模型的精神分裂症患者攻击行为危险因素追踪研究	深圳市南山区慢性病防治院	通过
639	JCYJ20150402095940017	循环miRNAs在2型糖尿病及视网膜病变不同发展阶段中的差异表达研究	深圳市南山区慢性病防治院	通过
640	JCYJ20150402152130190	RNA干扰靶向沉默己糖激酶2的表达对鼻咽癌细胞株CNE2生物学特性的影响	深圳市南山区人民医院	通过
641	JCYJ20150402152130184	胶质瘤干细胞向内皮细胞分化的关键调控分子研究	深圳市南山区人民医院	通过
642	JCYJ20150402152130183	长链非编码RNA HOTAIR: 乳腺癌Trastuzumab耐药新机制	深圳市南山区人民医院	通过
643	JCYJ20150402152130176	甲基化修饰miR-195靶向调控FASN基因对骨肉瘤恶性表型的影响及机制	深圳市南山区人民医院	通过
644	JCYJ20150402152130192	从线粒体凋亡途径探讨蜂毒素对类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞影响	深圳市南山区人民医院	通过
645	JCYJ20150402152130189	居家环境干预体系对出院后老年脑卒中患者生活质量的影响	深圳市南山区人民医院	通过
646	JCYJ20150402152130187	老年吞咽功能障碍患者集束化护理策略研究	深圳市南山区人民医院	通过
647	JCYJ20150402152130186	HIF-1 α 基因转染ADSCs—纳米释控海藻酸钠三维仿生支架材料的开发及其修复大面积骨缺损	深圳市南山区人民医院	通过
648	JCYJ20150402152130179	基于光干涉成像技术剩余牙本质质量精确测定的研究	深圳市南山区人民医院	通过
649	JCYJ20150402152130168	局部枸橼酸抗凝在重症中毒患者血液灌流治疗中的应用研究	深圳市南山区人民医院	通过
650	JCYJ20150402152130166	基于呼出气冷凝液的肺癌早期基因辅助诊断技术可行性研究	深圳市南山区人民医院	通过
651	JCYJ20150402152130172	入髓区射频神经调控技术治疗神经源性疼痛的临床研究	深圳市南山区人民医院	通过
652	JCYJ20150402152130177	急性B淋巴细胞白血病miRNA与转录因子调控网络的构建与分析	深圳市南山区人民医院	通过
653	JCYJ20150402152130175	基于现代互联网技术的O2O护士学习模式的探索	深圳市南山区人民医院	通过
654	JCYJ20150402152130180	蒲葵提取物EHHM对肝癌细胞的抑制作用及分子机制研究	深圳市南山区人民医院	通过
655	JCYJ20150402152130181	应用Bo1d-fMRI对头针联合低频重复经颅磁刺激治疗中风偏瘫后脑功能重塑机制的研究	深圳市南山区人民医院	通过
656	JCYJ20150402152130174	指动脉皮支血管网的显微解剖与皮支链皮瓣的设计应用研究	深圳市南山区人民医院	复议
657	JCYJ20150403093555014	国人PVT1基因多态性对糖尿病肾病易感相关性研究	深圳市南山区蛇口人民医院	通过
658	JCYJ20150403093555010	宫颈黏液脱落细胞标本中宫颈癌microRNA标志物的筛选与临床应用	深圳市南山区蛇口人民医院	通过
659	JCYJ20150403093555019	纤维蛋白酶/BMP2基因修饰的脂肪基质细胞复合物促进骨延长区新骨形成的实验研究	深圳市南山区蛇口人民医院	通过
660	JCYJ20150403093555016	肿瘤相关巨噬细胞对膀胱癌血管生成的影响	深圳市南山区蛇口人民医院	通过
661	JCYJ20150403093555006	床上沐浴专利设备用于卧床患者皮肤菌落数及舒适度的临床研究	深圳市南山区蛇口人民医院	通过
662	JCYJ20150402095641634	EPO对缺氧缺血性脑损伤保护作用机制的研究	深圳市南山区西丽人民医院	通过
663	JCYJ20150402095641635	骨形态发生蛋白-2/I型胶原凝胶促进兔前交叉韧带重建的实验研究	深圳市南山区西丽人民医院	通过
664	JSGG20130624160136487	重2013-025: 中温太阳能平板集热器关键技术研发	深圳市鹏桑普太阳能股份有限公司	通过
665	JCYJ20150403093323885	IgA肾病患者肠道微生物菌群基因组学的研究	深圳市坪山区人民医院	通过
666	JCYJ20150403093323880	小儿重症肺炎心肌损伤生物标志物的鉴定及其临床应用的研究	深圳市坪山区人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
667	CYZZ2014072 2161041374	自动化激光锡焊设备的研发及产业化	深圳市普德激光设备有限公司	通过
668	KJYY2014082 8173749402	SF2014-25. 生物废弃物零排放的应用示范	深圳市普新环境资源技术有限公司	复议
669	CXZZ2015111 7153518879	普20150320: 基于RGB IR图像传感器的人脸识别系统的研发	深圳市祈飞科技有限公司	通过
670	CKCY2016082 9142523240	前海胜马科技NFC防伪溯源系统	深圳市前海胜马科技有限公司	通过
671	GRCK2015083 1163820434	基于布料传感器的智能床单及其在医疗健康中的应用	深圳市前海思微投资管理有限公司	通过
672	JCYJ2013040 2090058120	中国人家族性X连锁隐性遗传高度近视表观遗传分子机理研究	深圳市人口和计划生育科学研究所	通过
673	JCYJ2015040 3101028164	表达IL-25的重组双歧杆菌通过调控T细胞分化治疗炎症性肠病相关机制的研究	深圳市人民医院	通过
674	JCYJ2015040 3101146298	基于全基因组重测序捕获家族性假性肥大型肌营养不良心肌病的致病基因及其功能研究	深圳市人民医院	通过
675	JCYJ2015040 3101028198	生物钟基因Per3调节紊乱协同乙肝病毒X蛋白对肝癌发生发展的作用及机制	深圳市人民医院	通过
676	JCYJ2015040 3102020235	基于蝎毒素的新型分子靶向制剂应用于脑胶质瘤自适应放疗的相关研究	深圳市人民医院	通过
677	JCYJ2014041 6122812029	两条Wnt信号通路在卵巢癌组织中的表达及其临床意义	深圳市人民医院	通过
678	JCYJ2015040 3102020233	3. OT对脑卒中后抑郁症患者的形态、结构和功能磁共振成像的系统研究	深圳市人民医院	通过
679	JCYJ2015040 3101028205	以分子对接为先导的鹿角缩酮B的代谢酶学研究	深圳市人民医院	通过
680	JCYJ2015040 3101146294	以护士为主体的多学科合作团队对住院患者营养管理模式建立的研究	深圳市人民医院	通过
681	JCYJ2015040 3101146313	雌激素受体拮抗剂靶向治疗ER α 阳性乳腺癌及作用机制研究	深圳市人民医院	通过
682	JCYJ2015040 3101028202	他汀类药物对慢性脑缺血侧支循环的作用及其机制研究	深圳市人民医院	通过
683	JCYJ2015040 3101146311	宫内感染对血浆IGF-1和早产儿视网膜病的影响	深圳市人民医院	通过
684	JCYJ2015040 3101146281	影像学筛查乳腺癌高危因素成本效益控制	深圳市人民医院	通过
685	JCYJ2015040 3101028185	Epstein-Barr 病毒感染及LMP1 基因与华南地区乳腺癌的相关性研究	深圳市人民医院	通过
686	JCYJ2015040 3101028192	趋化素介导Treg/Th17免疫失衡在动脉粥样硬化进程中的作用及机制研究	深圳市人民医院	通过
687	JCYJ2015040 3101028193	纳米炭淋巴示踪在壶腹部癌根治术中的应用研究	深圳市人民医院	通过
688	JCYJ2015040 3101146297	阿尔茨海默氏 (Alzheimer' s) 相关蛋白作为糖尿病视网膜病变新治疗靶点的探索性研究	深圳市人民医院	通过
689	JCYJ2015040 3101028196	雷洛昔芬对高糖高脂饮食小鼠主动脉瓣生物学功能的影响	深圳市人民医院	通过
690	JCYJ2015040 3102020231	表达sponge-microRNA的双歧杆菌治疗结肠炎及防治结肠炎相关性癌的研究	深圳市人民医院	通过
691	CXZZ2014052 3105549765	颈动脉三维超声联合计算机自动分析评价缺血性脑血管病发生风险的技术研发	深圳市人民医院	通过
692	JCYJ2015040 3101146278	高通量基因测序技术检测肺癌患者血浆ctDNA指导临床个体化治疗的应用研究	深圳市人民医院	通过
693	JCYJ2015040 3101028183	从visfatin水平研究芪棱汤对脑梗死患者动脉粥样硬化的影响	深圳市人民医院	通过
694	JCYJ2015040 3101146319	新生儿PICC导管常见并发症危险因素的多中心研究	深圳市人民医院	通过
695	JCYJ2015040 3101028174	男性生殖道梗阻重建系列手术的创新和临床应用	深圳市人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
696	JCYJ2014041 6122811974	光声及弹性成像定量分析三阴性乳腺癌诊断系统	深圳市人民医院	通过
697	JCYJ2013040 2092657781	年轻宫颈癌患者卵巢自体移植不同术式的临床研究	深圳市人民医院	通过
698	JCYJ2015040 3101028189	21基因在早期乳腺癌局部复发风险的预测和精准放射治疗决策的研究	深圳市人民医院	通过
699	JCYJ2014041 6122812000	PPAR γ 在妊娠期糖尿病脂肪及胎盘组织的表达	深圳市人民医院	通过
700	CXZZ2015081 4101901153	普20150405: 柔性印制电路板用阻焊油墨的研发	深圳市容大感光科技股份有限公司	通过
701	CXZZ2014090 4140711428	磁射流体抛光技术及设备的开发	深圳市锐步科技有限公司	通过
702	JSKF2015083 1190027847	家用空调器的高效节能变频器的技术开发	深圳市锐钜科技有限公司	复议
703	JSGG2013092 2173053177	重2013-057: 智能型蒸汽机械再压缩蒸发(MVR)技术研发	深圳市瑞升华科技股份有限公司	通过
704	CXZZ2015052 1165459484	普20150068: X射线荧光法大气重金属在线监测技术研发	深圳市赛宝伦科技有限公司	通过
705	GRCK2016041 1113754211	应用于激光振镜控制的视觉引导系统	深圳市赛格创业汇有限公司	通过
706	GRCK2016041 1112219313	大场景下高精度车载激光三维建模系统	深圳市赛格创业汇有限公司	通过
707	GRCK2016041 1112333217	自拍机器人	深圳市赛格创业汇有限公司	通过
708	CKCY2016042 9100638809	多媒体智能互动车载系统的研发	深圳市赛瑞系统技术有限公司	通过
709	CYZZ2015041 6174656245	用于建筑建造的3D打印热熔水泥材料的研发	深圳市三帝梦工场科技开发有限公司	通过
710	CXZZ2015032 5140421385	普20150059: 多能干细胞技术治疗老年痴呆症和帕金森病的药物筛选技术研发	深圳市三启生物技术有限公司	通过
711	CYZZ2015041 0165310822	带有智能控制系统的LED 自行车灯	深圳市山人技术有限公司	通过
712	CKCY2016042 9100214097	企业智慧眼智能门禁管理系统的研发	深圳市商汤科技有限公司	通过
713	CYZZ2015082 7163055198	一种非手术的盲人复明设备	深圳市上示科技有限公司	通过
714	CYZZ2015032 3112756057	餐厨垃圾无害化处理设备科技惠民示范及应用	深圳市尚善循环治污有限公司	通过
715	JSGG2014111 8114954828	重2014-164: 天然虾红素提取关键技术研究	深圳市深博泰生物科技有限公司	不通过
716	GRCK2016041 4092630979	基于无人机的城市违章建筑智能监测系统	深圳市深大工业技术研究院有限公司	通过
717	CYZZ2015082 5144648995	一种EDI超纯水设备远程控制系统研发	深圳市升邦水处理设备有限公司	复议
718	CYZZ2015033 1150615083	一种用于微创血管介入的股动脉电子压迫止血器	深圳市升昊科技有限公司	通过
719	CXZZ2014041 6142443488	基于LED外延片生长应用的MOCVD石墨基座	深圳市石金科技股份有限公司	不通过
720	CXZZ2015081 1142309981	普20150371: 高光效低投射比3D投影关键器件开发	深圳市时代华影科技股份有限公司	通过
721	CYZZ2015082 8145510651	太阳能一体化大功率LED路灯照明系统的研发	深圳市世纪阳光照明有限公司	通过
722	JCYJ2014082 8152830610	视力残疾者视觉代偿的功能磁共振成像研究	深圳市视光学会	通过
723	CYZZ2015083 1113037443	新型教育交互式触控一体机的研发	深圳市视汇通电子有限公司	通过
724	CXZZ2015052 9144549687	普20150272: 围产期健康管理及康复保健技术研发	深圳市是源医学科技有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
725	FHQ20140930 101656457	双环新一代信息技术产业园	深圳市双环全新机电股份有限公司	不通过
726	CXZZ2015042 9150018260	普20150191: 污水厂生物池工艺智能控制技术 研发	深圳市水务科技有限公司	通过
727	CXZZ2014082 8162958960	STAR-NET微功率无线自组网智能用电信息管理 系统开发	深圳市思达仪表有限公司	通过
728	CYZZ2015051 1150342151	高解析度低温固化感光银浆的研制及工艺技术 研究	深圳市思迈科新材料有限公司	通过
729	CYZZ2014090 5161249343	液态金属导热材料的研发	深圳市思钛新材料有限公司	复议
730	CXZZ2015042 9091909073	普20150128: 基于倒装芯片LED封装的背光源 模组的研发	深圳市斯迈得半导体有限公司	通过
731	JSGG2015111 3153603489	重20150172: 电动汽车动力电池软/硬碳复合 负极材料的研发	深圳市斯诺实业发展股份有限公司	通过
732	FHQ20150331 172939552	四方网盈投资服务创业港湾	深圳市四方网盈孵化器管理有限公司	通过
733	JCYJ2015040 2094341897	冠脉微循环障碍对大鼠心肌梗塞后心肌凋亡、 心肌重构及相关蛋白Bcl-2/Bax、Caspase-3表	深圳市孙逸仙心血管医院	通过
734	JCYJ2014041 5151845363	缺血后处理对体外循环患者心肌凋亡及信号通 路的研究	深圳市孙逸仙心血管医院	通过
735	JCYJ2015040 2094341901	B型主动脉夹层腔内修复术手术时机的选择	深圳市孙逸仙心血管医院	复议
736	JCYJ2014041 5151845360	高通量快速测序筛查心力衰竭患者循环miRNA 标志物	深圳市孙逸仙心血管医院	复议
737	JCYJ2014041 5151845365	基于等摩尔量DNA高通量全基因组重测序筛查 原发性高血压的高贡献率易感基因变异位点的	深圳市孙逸仙心血管医院	不通过
738	JCYJ2015062 9164028923	厌氧氨氧化在源分离尿液处理中的应用研究	深圳市太空科技南方研究院	通过
739	CYZZ2016053 1101904954	基于车机系统的视觉ADAS+智能语音系统	深圳市天派软件开发有限公司	复议
740	CXZZ2014090 2160818443	加密监控摄像头的技术研发	深圳市天视通电子科技有限公司	通过
741	CXZZ2014062 7165748718	高倍率连续二氧化碳发泡聚乙烯板材产业化关 键技术	深圳市天之娇塑料制品有限公司	通过
742	CXZZ2014090 4172828906	低碳低成本高阻隔二氧化碳基聚合物复合包装 材料关键技术研发	深圳市通产丽星股份有限公司	复议
743	CYZZ2015033 1105107966	一种全自动上下料贴片机关键技术的研发	深圳市同立盛光电设备有限公司	通过
744	CXZZ2015052 9114846796	普20150022: 紫外LED光源技术研发	深圳市同一方光电技术有限公司	通过
745	CKCY2016042 9151743038	飞行仿生机器人	深圳市拓灵者科技有限公司	通过
746	KJYY2014090 1094713958	SF2014-28. 太阳能(光伏、光热)技术的应 用示范	深圳市拓日新能源科技股份有限公司	通过
747	JSGG2014070 3150537491	重2014-先33: 直驱式太阳能空调关键技术研 发	深圳市拓日新能源科技股份有限公司	不通过
748	CXZZ2015052 7171538718	普20150285: 假俭草新品种引种与应用技术研 发	深圳市万信达生态环境股份有限公司	通过
749	GCZX2015051 5144352345	深圳城市有机固体废物综合利用工程技术研究 中心	深圳市万信达生态环境股份有限公司	通过
750	CXZZ2014042 1165151163	新型高效节能二氧化碳冷热双功能水源热泵机 组的研发	深圳市万越新能源科技有限公司	通过
751	JSGG2015073 1142227736	重20150170: 高性能高温合金设计及其粉末制 备关键技术研发	深圳市万泽中南研究院有限公司	通过
752	CXZZ2014041 7145649147	采用超声微泡空化技术的可调声学参数的溶栓 仪研发及产业化	深圳市威尔德医疗电子有限公司	通过
753	CYZZ2015070 1154923236	面向新能源汽车的高性能电力熔断器关键技术 研发	深圳市威可特电子科技有限公司	复议

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
754	CKKJ2015082 1150105327	点石创客空间	深圳市微纳集成电路与系统应用研究院	通过
755	GRCK2016041 3142812291	冠心病术后服药恢复的监督智能药盒以及医护管理系统	深圳市微游汇孵化器管理有限公司	通过
756	CYZZ2015063 0103919314	高精度机器视觉检测系统关键技术研发	深圳市维图视技术有限公司	通过
757	CYZZ2015073 1163347580	基于脉搏波数据的睡眠质量监测系统的研发	深圳市维亿魄科技有限公司	通过
758	CKFW2015082 1112217406	玩创工房创客服务平台	深圳市熙龙玩具有限公司	复议
759	JSGG2014051 5164852417	买麻藤科植物基因组学系统研究	深圳市仙湖植物园管理处	通过
760	CYZZ2015052 0154741156	自动背光补偿及智能图像处理算法的研发	深圳市先河系统技术有限公司	复议
761	CYZZ2015051 5140549948	基于建筑信息模型(BIM)协同平台的研究	深圳市小知了工程技术服务有限公司	通过
762	CYZZ2015052 8105619890	数字化健康管理平台的研发及应用	深圳市携康网络科技有限公司	通过
763	CXZZ2015033 1160450786	普20150070: 节能环保油烟净化系统技术研发	深圳市新宝盈科技有限公司	通过
764	CXZZ2015092 9104037576	普20150429: 工业废气治理技术研发	深圳市新广恒环保技术有限公司	通过
765	JSGG2015060 1162120292	重20150147: 新型四氟铝酸钾(KAlF ₄)制备技术及其在工业铝电解质体系中的应用研究	深圳市新星轻合金材料股份有限公司	通过
766	CYZZ2015051 5161434917	高导热硅橡胶的研发及其产业化	深圳市鑫东邦科技有限公司	通过
767	CYZZ2015081 7140401701	锂电池正极自动超焊贴胶机的研发与产业化	深圳市星锦宏科技有限公司	复议
768	CXZZ2014090 4162800344	基于移动互联网的便携式人体健康无创监测预警系统开发及产业化	深圳市旭子科技有限公司	通过
769	CYZZ2015073 1151038517	人脸识别云端监控应用平台的研发	深圳市炫彩酷游科技有限公司	通过
770	CYZZ2015041 0144708691	环保型水性特效涂料的研发与产业化	深圳市绚图新材科技有限公司	通过
771	JCYJ2015040 1092220224	乙肝疫苗免疫献血人群隐性乙型肝炎感染状况与分子生物学特性的研究	深圳市血液中心	复议
772	CXZZ2015043 0114455245	普20150231: 农作物温室环境智能控制系统的研发	深圳市讯方技术股份有限公司	通过
773	CYZZ2014041 8201812991	X验证系统	深圳市研工科技有限公司	通过
774	JCYJ2015040 3150326522	深圳市海产品多环芳烃污染状况及风险研究	深圳市盐田区疾病预防控制中心	通过
775	JCYJ2015040 2092102036	新生儿院前-院中-院后医护一体化诊护模式创新研究	深圳市盐田区人民医院	通过
776	JCYJ2015040 2092102033	成人常年性变应性鼻炎患者自我管理模式的应用研究	深圳市盐田区人民医院	通过
777	JCYJ2015040 2092102039	呼出气冷凝液IL-17、IL-10、8-iso-PG测定在AECOPD患者中的临床研究	深圳市盐田区人民医院	通过
778	JCYJ2015040 2092102035	桡神经浅支外侧支皮瓣的临床研究	深圳市盐田区人民医院	通过
779	JCYJ2015040 2092102037	利用荧光定量PCR检测慢粒的一种新型检测方法的研究	深圳市盐田区人民医院	通过
780	JCYJ2015040 2092102041	乙肝表面抗原滴度与HA及PCIII动态相关性的研究	深圳市盐田区人民医院	通过
781	JCYJ2014041 5095736830	VPSM工具在持续改进社区产后访视工作中的应用研究	深圳市盐田区人民医院	通过
782	JCYJ2014041 5095736825	MMPs在诱导高血压大鼠脑动脉瘤模型中的机制研究	深圳市盐田区人民医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
783	JCYJ2014041 4114853651	中国人群原发性视网膜色素变性致病基因突变谱的研究	深圳市眼科医院	通过
784	JCYJ2015040 2152130691	先天性晶状体脱位致病基因及远期疗效干预	深圳市眼科医院	通过
785	JCYJ2015040 2152130693	密蒙花“消目中赤脉”作用对小鼠碱烧伤角膜新生血管的作用研究	深圳市眼科医院	通过
786	JCYJ2015040 2152130692	单纯及合并其他先天异常的小儿白内障的防治体系的建立	深圳市眼科医院	通过
787	GJHZ2015031 6150106271	条件重编程细胞技术应用于角膜再生模型和HSV-1型病毒性角膜炎的实验及研究	深圳市眼科医院	通过
788	JCYJ2015040 2152130689	饥饿素在鱼藤酮诱导的大鼠帕金森综合症模型导致的视网膜病变的效果研究	深圳市眼科医院	通过
789	JCYJ2015040 2152130696	自噬及其调控在外伤性视神经病变中的作用研究	深圳市眼科医院	复议
790	KJYY2015101 5144346907	SF2015-34：商业银行轻型化网点业务集中运营平台应用示范	深圳市雁联计算系统有限公司	通过
791	JCYJ2014041 8153354413	Pig-a基因突变试验在化妆品遗传毒性检测领域的应用研究	深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）	复议
792	CYZZ2015040 2110056458	新一代高品质OGS玻璃强化炉的应用研发	深圳市一脉科技有限公司	通过
793	GJHS2016033 1140908160	家电制冷组件铜/铝、铝/铝材料钎焊技术及其产业化应用	深圳市亿钺达工业有限公司	通过
794	CYZZ2015061 9154304041	基于“互联网+”的DVB与OTT融合高清互动数字机顶盒	深圳市亿联智能有限公司	通过
795	CKCY2016042 9153916828	互联网聚合支付平台和企业大数据征信技术项目	深圳市易融投网络科技有限公司	通过
796	CYZZ2015051 8162736234	全自动飞行视觉识别技术的多功能智能贴片机的研发	深圳市易通自动化设备有限公司	通过
797	CYZZ2015033 0160127919	移动互联网人工智能游戏引擎	深圳市逸风网络科技有限公司	通过
798	CXZZ2015092 9170907107	普20150439：双嵌合抗原受体T细胞靶向治疗恶性胶质瘤技术开发	深圳市茵冠生物科技有限公司	通过
799	CYZZ2014090 1143458224	一类3-羟基-4-氨基化合物的新合成研究及产业化	深圳市茵诺圣生物科技有限公司	通过
800	CXZZ2015052 9145623843	普20150297：用于空调节能的智能插座监测和感知技术研发	深圳市银河风云网络系统股份有限公司	通过
801	GJHS2016033 1141439269	风力发电机专用增量式光电编码器	深圳市英科达光电技术有限公司	通过
802	CYZZ2015082 0150131139	智慧教学及知识数据交易服务云平台的研发	深圳市鹰硕技术有限公司	通过
803	CXZZ2015050 4110141589	普20150143：基于SDN的IAAS云平台技术研发	深圳市永达电子信息股份有限公司	通过
804	GCZX2014111 8112610812	深圳市工业移动智能终端及应用工程技术研究中心	深圳市优博讯科技股份有限公司	通过
805	CYZZ2015081 4105831684	准工业级高精度三维立体打印机	深圳市优特打印耗材有限公司	通过
806	CYZZ2015081 8091248545	物联网高清视频智能终端管理应用软件及系统开发	深圳市优特普电子有限公司	通过
807	CKCY2016042 8151750775	柴油发电机组智能控制器及控制方法研究项目	深圳市宇和电能科技有限公司	通过
808	CYZZ2015082 8172226807	一种手势控制仪表娱乐系统的立体悬浮数字仪表盘	深圳市愿景视讯科技有限公司	通过
809	JSKF2015082 8170348273	LED空气净化高效节能灯研发	深圳市越日兴实业有限公司	通过
810	CYZZ2015082 8140144573	基于O2O的智慧城市公共停车资源移动互联网运营平台	深圳市云丛科技有限公司	通过
811	CYZZ2015060 2152220245	基于分布式云引擎技术的OTT通信方案研发	深圳市云之讯网络技术有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
812	JSGG20150512140134698	重20150072: 支持海量互联网金融交易的分布式系统架构关键技术研究	深圳市长亮科技股份有限公司	通过
813	CXZZ20150504142549307	普20150239: 服务机器人关节传动机构的研发	深圳市兆威机电有限公司	通过
814	JSGG20150511104613104	重20150078: 管用分离的整机加密关键技术研究	深圳市振华微电子有限公司	复议
815	CKFW20150821144019452	筹小鸭科技创业孵化平台	深圳市指媒数字股份有限公司	通过
816	CKCY20160429161900752	基于无线网络控制技术的可穿戴智能移动视频终端的研发	深圳市至壹科技开发有限公司	通过
817	CYZZ20150824154755260	室内机器人精确导航与定位技术研究	深圳市致趣科技有限公司	通过
818	CYZZ20150410102032262	Pakpobox派宝箱自助快递寄存系统	深圳市智和创兴科技有限公司	通过
819	CYZZ20140409100444504	实现机器故障精确定位与云服务的智能维护系统	深圳市智慧机器技术有限公司	通过
820	CKCY20160829163801254	基于低能量激光生发技术的智能头盔产品研究	深圳市智连众康科技有限公司	通过
821	CKCY20160428141847944	原车功能扩展智能盒子	深圳市智联腾众科技有限公司	通过
822	CYZZ20150408152315667	天机-大数据追踪引擎	深圳市智搜信息技术有限公司	复议
823	JSGG20150331101736052	重20150025: 集群文件系统中海量小文件并发处理关键技术研究	深圳市中博科创信息技术有限公司	通过
824	CXZZ20150430160424495	普20150145: 三维地质自动建模技术研发	深圳市中地软件工程有限公司	通过
825	CKFW20150820151405527	我爱快包--智能硬件创客众包服务平台	深圳市中电网络技术有限公司	复议
826	CXZZ20140508111528071	微孔金属箔在锂离子储能器件中的应用技术研究	深圳市中金高能电池材料有限公司	通过
827	CXZZ20150422152108120	普20150198: 海藻发酵液提取技术研发	深圳市中科台富科技有限公司	通过
828	CYZZ20150408140125807	消防巡查系统	深圳市中科信诚科技有限公司	复议
829	FHQ20140605114000389	宝能科技园科技企业创业孵化中心	深圳市中林实业发展有限公司	复议
830	CXZZ20140508151854248	基于移动流媒体云媒资播控平台技术开发项目	深圳市中青合创传媒科技有限公司	通过
831	JCYJ20150401163247239	基于卵巢自分泌/旁分泌调控系统探讨针刺任督脉经穴促卵泡发育机制研究	深圳市中医院	通过
832	JCYJ20150401163247232	腰突颗粒防治椎间盘退变的分子靶点研究	深圳市中医院	通过
833	JCYJ20150401163247209	基于神经电生理信号(MEP)探讨头皮针刺治疗脑卒中肢体瘫痪机制的研究	深圳市中医院	通过
834	JCYJ20140408153331817	经口直接胆道镜进镜方法的研究	深圳市中医院	通过
835	JCYJ20150401163247242	牛膝醇提物对骨关节炎软骨修复作用的分子生物网络机理研究	深圳市中医院	通过
836	JCYJ20150401163247228	基于ERS-肾胺酶信号通路探讨益气温阳活血解毒法改善蛋白尿肾小管损伤的作用机制	深圳市中医院	通过
837	JCYJ20150401163247205	青少年手机依赖症多模态核磁共振脑功能成像研究	深圳市中医院	通过
838	JCYJ20150401163247223	PGC-1 α -线粒体轴异常在肾小管间质纤维化中的作用及健脾益肾法干预效应与靶点研究	深圳市中医院	通过
839	JCYJ20150401163247238	基于BIA测量相位角对糖尿病肾病性水肿患者的细胞膜营养状态评价及中药黄龙颗粒治疗糖	深圳市中医院	通过
840	JCYJ20150401163247234	64层螺旋CT重建成像在视神经病变的应用研究	深圳市中医院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
841	JCYJ2015040 1163247213	健脾益肾方对TGF β 诱导的肾脏细胞纤维化抑制作用及其有效成分筛选的研究	深圳市中医院	通过
842	JCYJ2014040 8153331810	应用系统生物学研究滋肾降糖丸对糖尿病大鼠骨质疏松的防治作用及机制	深圳市中医院	通过
843	JCYJ2015040 1163841057	扶正培本方对CIK细胞免疫治疗的影响	深圳市中医院	通过
844	JCYJ2015040 1163247236	中药通过P2X7R-ANO6通路抑制肝衰竭免疫炎症反应的机制研究	深圳市中医院	通过
845	JCYJ2015040 1163841055	补肾健脾方治疗封闭抗体阴性的复发性流产的临床研究	深圳市中医院	通过
846	JCYJ2015040 1163247231	射频消融联合温敏纳米粒靶向治疗肝癌的实验研究	深圳市中医院	通过
847	CYZZ2015082 8105817604	基于NFC技术的发光指甲标签研发及产业化	深圳市中远达智能科技有限公司	通过
848	CKKJ2015082 1091311404	汇盈销众创空间	深圳市众扬汇科技股份有限公司	通过
849	CKCY2016042 8150406993	基于锂电池梯次利用技术的电动助力式移动储能型交直流新能源汽车充电终端	深圳市紫帆科技开发有限公司	复议
850	CXZZ2015040 1155247552	普20150036: 在线视频制作技术研发	深圳水晶石数字科技有限公司	通过
851	JSGG2015051 1163238932	重20150067: 基于3D图像采集和分析的手势识别芯片关键技术研发	深圳泰山体育科技股份有限公司	通过
852	GJHS2016033 1143708449	面向服务的制造执行系统中间件平台SOMES	深圳天源迪科信息技术股份有限公司	通过
853	CYZZ2015080 4164001513	关于DT80-TETRA数字集群通信系统的关键技术研发及应用	深圳天之励诚科技有限公司	通过
854	CKCY2016082 9092208912	移动互联网下的汽车B2b交易APP平台	深圳挖车科技有限公司	复议
855	GJHS2016081 8145948010	一类新药多拉达唑的临床研究	深圳万乐药业有限公司	通过
856	CYZZ2014082 6162221948	均一单分散固相合成树脂微球材料研发及产业化	深圳微球科技有限公司	通过
857	JSGG2014051 5161400837	西达本胺联合抗激素类药物治疗晚期乳腺癌的Ib期和II期临床研究	深圳微芯生物科技有限责任公司	通过
858	CKCY2016042 9161715968	基于机器学习的智慧能源管理系统	深圳微自然创新科技有限公司	通过
859	GJHS2014051 9171532128	多WAN无线高速高稳定智能行为管理企业级路由	深圳维盟科技股份有限公司	通过
860	CYZZ2015083 1111156678	基于智能面部图像识别与校正修正算法的法定证件照自助拍照设备	深圳五一合文化科技有限公司	通过
861	CKCY2016042 8112015426	高精度CVD修整滚轮的研究与开发	深圳西斯特科技有限公司	通过
862	KJYY2014053 0105356499	SF2014-01. 教育领域SaaS系统在深圳云计算平台的应用示范	深圳习习网络科技有限公司	不通过
863	CXZZ2015052 9144128031	普20150345: 新型复合生物活性骨修复材料关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
864	CXZZ2015050 5093829778	普20150163: 一种基于人体通信的身份认证鉴别研究开发	深圳先进技术研究院	通过
865	CXZZ2015081 3160047997	普20150395: 医用金纳米棒大规模可控制备技术研发	深圳先进技术研究院	通过
866	JCYJ2015040 1150223648	具有能量收集性能的协作中继网络资源优化理论与技术研究	深圳先进技术研究院	通过
867	JSGG2015051 2145714248	重20150075: 面向智能城市管理的大数据智能分析关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
868	CXZZ2015050 5093829781	普20150123: 穿戴式设备用柔性传感器关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
869	JCYJ2015040 1145529012	高抗氧化性核壳结构铜纳米线的可控制备及机理研究	深圳先进技术研究院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
870	JCYJ20150401145529010	功能模块组装法构建结构针对型骨修复体	深圳先进技术研究院	通过
871	JCYJ20150630114942277	下一代互联网的内容中心网络绿色智能请求转发模型研究	深圳先进技术研究院	通过
872	JSGG20150602143328010	重20150119: 海洋船舶环保防污膜关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
873	JSGG20150512145714246	重20150093: 高密度倒装芯片底部填充胶关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
874	JCYJ20150521094519485	单臂极弱心电采集芯片设计方法的关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
875	JCYJ20150316144345646	用于筛选循环肿瘤细胞的声学微流控芯片关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
876	JSGG20141020103440413	重2014-094: 220KV以上高压油浸变压器内部绕组温度传感及在线监测关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
877	JSGG20150512145714247	重20150091: 海洋环境遥感监测关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
878	CXZZ20150401152251209	普20150075: 海洋源生物活性骨水泥在脊柱压缩性骨折中应用的临床前研究	深圳先进技术研究院	通过
879	JCYJ20150401145529040	基于多谱成像的可穿戴式静脉增强显示系统的研究	深圳先进技术研究院	通过
880	JCYJ20150630114942256	骨科植入体表面化学和微纳拓扑结构的协同调控及其对生物学性能的影响研究	深圳先进技术研究院	通过
881	JCYJ20150401145529032	免疫活化细胞光热治疗乳腺癌新技术的研发	深圳先进技术研究院	通过
882	JSGG20150331154931068	重20150030: 骨质疏松性椎体骨折修复新技术研发	深圳先进技术研究院	通过
883	JSGG20150602143414338	重20150111: 心脑血管介入手术规划与模拟训练设备关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
884	GJHZ20150316143320494	用于支架植入血管再狭窄无创性评估的正对比磁共振成像技术研发	深圳先进技术研究院	通过
885	JCYJ20150521094519483	船体复杂曲面钢板柔性渐进成形技术研究	深圳先进技术研究院	通过
886	JSGG20150512145714245	重20150057: 基于人体感知的低功耗可穿戴关键技术研发	深圳先进技术研究院	通过
887	SGLH20150213143207911	无创式血管异常结构诊断平台及大规模临床验证研究	深圳先进技术研究院	通过
888	GJHZ20150316143827260	含有葛根素的新型医用生物支架用以修复骨关节炎中骨软骨缺损的研究	深圳先进技术研究院	通过
889	JCYJ20150401150223647	光遗传学技术应用于解析本能恐惧情感环路的研究	深圳先进技术研究院	通过
890	CXZZ20150601160410510	普20150357: 基于无线网络技术的电动汽车电池管理系统的研发	深圳先进技术研究院	通过
891	JCYJ20150401145529007	VLDL受体在缺血性心肌病中的作用机制研究	深圳先进技术研究院	通过
892	GJHZ20150316143625432	基于驻极体和液滴微流控的环境能量收集微型系统	深圳先进技术研究院	通过
893	JCYJ20150401145529016	携能无线通信中鲁棒功率控制技术	深圳先进技术研究院	通过
894	JCYJ20150521094519488	抑制Chemerin/CMKLR1信号通路作为子痫前期治疗手段的研究	深圳先进技术研究院	通过
895	JCYJ20150401145529005	基于模式识别的手部精细运动功能主动康复方法研究	深圳先进技术研究院	通过
896	JCYJ20150401145529037	光声/超声双模消化道内窥技术研究	深圳先进技术研究院	通过
897	JCYJ20150401150223631	脂肪因子Chemerin及其受体GPR1对mBMCs分化、发育及骨代谢影响的研究	深圳先进技术研究院	通过
898	JCYJ20150401145529006	全固态薄膜锂离子电池中关键材料的掺杂改性及器件的制作	深圳先进技术研究院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
899	GJHZ2015031 6144412072	新能源车动力电池系统集成与应用技术研究	深圳先进技术研究院	通过
900	JCYJ2015052 1144321001	多功能活性含镁支架的影像引导精细设计与3D精准打印技术研究	深圳先进技术研究院	通过
901	JCYJ2014061 0152828673	基于超材料的新一代高场磁共振射频系统基础研究	深圳先进技术研究院	通过
902	JCYJ2015040 1145529015	智能化吲哚菁绿纳米探针用于脑胶质瘤成像与治疗一体化研究	深圳先进技术研究院	通过
903	JCYJ2015052 1144320987	可用于高内涵药物筛选的高灵敏荧光共振能量转移对的研究	深圳先进技术研究院	通过
904	JCYJ2015031 6144521974	智能隐形眼镜用于眼压监测和控制一体化的探索研究	深圳先进技术研究院	通过
905	JCYJ2015063 0114942300	靶向细胞周期激酶P1k1的抗肿瘤药物研发	深圳先进技术研究院	通过
906	JCYJ2015040 1145529053	多孔介质微生物淤堵的机理与稳定性研究	深圳先进技术研究院	通过
907	JCYJ2015052 1094519486	治疗性乙肝病毒DNA疫苗的研究	深圳先进技术研究院	通过
908	JSGG2014102 0103523741	重2014-145: 功能膜层制备的线型蒸发器关键技术研究	深圳先进技术研究院	通过
909	JCYJ2014041 7113430610	可降解多孔镁合金支架结合双因子控释体系促进髌骨再生的研究	深圳先进技术研究院	复议
910	SGLH2015021 3143207910	抗菌不锈钢外科手术器械及相关器具的开发与应用	深圳先进技术研究院	复议
911	CXZZ2014041 7113430630	人体下肢肌骨系统康复步行训练系统	深圳先进技术研究院	复议
912	CYZZ2015070 9113258470	一种用于智能LED照明驱动IC的研究与开发	深圳芯瑞晟微电子有限公司	复议
913	CXZZ2015040 2162412704	普20150006: 超小型100G高速收发一体化模块技术研发	深圳新飞通光电子技术有限公司	通过
914	GRCK2016033 0101813656	可移动多功能智能监控系统	深圳信息职业技术学院	通过
915	GRCK2016033 0101713755	汽车动力电池激光高速精密焊接设备的研发	深圳信息职业技术学院	通过
916	GJHZ2015031 6112419786	大幅面五轴数控激光加工系统的研发与应用	深圳信息职业技术学院	通过
917	GRCK2016041 5111859120	三维紫外激光打标机	深圳信息职业技术学院	通过
918	GRCK2015092 9141405300	FacePhone	深圳信息职业技术学院	通过
919	CKSJS201509 29141404526	2188创客实践室建设	深圳信息职业技术学院	通过
920	JSGG2014070 1170115218	重2014-先07: 飞行器与目标协同运动关键技术研究	深圳一电科技有限公司	通过
921	FHQ20150327 144334263	移盟移动互联网创业孵化中心	深圳移盟产业园运营有限公司	通过
922	CXZZ2015092 9165021669	普20150452: 基于电子签名功能的终端通讯系统研发	深圳易普森科技股份有限公司	复议
923	CYZZ2015081 8104633951	基于分布式云引擎技术的低带宽高清云会议平台	深圳银澎云计算有限公司	复议
924	CKCY2016042 7142655826	数字化义齿修复系统--UPCAD	深圳云甲科技有限公司	通过
925	KQTD2015033 1090709240	视觉智能和机器学习处理器创新与产业化	深圳云天励飞技术有限公司	通过
926	JCYJ2015063 0114140630	储能钒电池的温度特性及应对策略	深圳职业技术学院	通过
927	JCYJ2014090 1162541286	荔枝果肉多酚对酒精性肝损伤的保护作用及其分子机制	深圳职业技术学院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
928	JCYJ2014050 8155916427	不同干燥方式下荔枝果肉对血糖代谢的影响及机理	深圳职业技术学院	通过
929	JCYJ2014071 8171721295	楼顶环境、基质和肥料种类对蔬菜生长发育和营养价值的影响	深圳职业技术学院	通过
930	JCYJ2014071 8171525577	基于人身安全的纯电动汽车驱动系统电磁辐射仿真与试验研究	深圳职业技术学院	通过
931	JCYJ2015063 0114140646	势能与电能协同作用的纯电动车高能能量回收方法研究	深圳职业技术学院	通过
932	CYZZ2015082 5164206198	倾斜摄影建模技术的无人机系统	深圳智航无人机有限公司	通过
933	CXZZ2015040 2105414536	普20150084: 可生物降解绿色驻极体过滤材料研发	深圳中纺滤材科技有限公司	复议
934	JSGG2015033 1112612497	重20150043: 核电厂乏燃料干法贮存关键技术研发	深圳中广核工程设计有限公司	通过
935	GJHS2016032 5094312200	波纹薄板大型结构件智能高速焊接装备研发及产业化	深圳中集智能科技有限公司	通过
936	CYZZ2015091 7142446773	新型复合生物活性骨修复支架	深圳中科精诚医学科技有限公司	复议
937	KJYY2015043 0143152745	SF2015-05. 基于可信计算的云安全防护技术示范应用及推广	深圳中软华泰信息技术有限公司	通过
938	JCYJ2015040 2165325178	uNK通过毒性颗粒影响RIF患者妊娠结局的分子机制研究	深圳中山泌尿外科医院	通过
939	JCYJ2015040 2165325174	褪黑素通过清除活性氧促进人类囊胚形成的机制研究	深圳中山泌尿外科医院	通过
940	JCYJ2015040 2165325173	纳米巴西蜂胶提取物制剂治疗生殖器疱疹实验研究	深圳中山泌尿外科医院	通过
941	JCYJ2015040 2165325176	CD8+T细胞通过Fas通路调控滋养层细胞侵袭的分子机制研究	深圳中山泌尿外科医院	通过
942	JCYJ2015040 2165325177	COX-2和NOS在滥用氯胺酮导致膀胱功能障碍患者膀胱组织中的表达及作用机制研究	深圳中山泌尿外科医院	通过
943	CXZZ2015042 7154506229	普20150136: 耐高温铝电解电容器技术研发	深圳中元电子有限公司	通过
944	CXZZ2015052 9144919093	普20150352: 耐热无气味复合牙胶材料的研发	盛嘉伦橡塑(深圳)股份有限公司	通过
945	CXZZ2015050 4151533526	普20150213: 采用硅碳负极材料的聚合物锂离子电池的研发	曙鹏科技(深圳)有限公司	通过
946	FWCX2015073 1155412314	深圳市细胞重编程技术服务中心建设项目	武汉大学深圳研究院	通过
947	JCYJ2015041 7142356653	条件重编程人正常支气管上皮病毒感染的3D体外模型及其应用研究	武汉大学深圳研究院	通过
948	JCYJ2015042 2150029094	KDM4组蛋白去甲基化酶家族过表达介导的肿瘤细胞DNA损伤类化疗药物抗性产生机制研究	武汉大学深圳研究院	通过
949	JCYJ2015042 2150029092	欠覆盖环境下多源监控视频大数据高效编码方法	武汉大学深圳研究院	复议
950	CXZZ2014080 1102425603	手抛式小型固定翼无人机设计与开发	西北工业大学深圳研究院	通过
951	JCYJ2015051 8163139952	基于耦合Wi-Fi与iBeacon室内定位系统的建筑能耗主动控制理论、方法及应用的研究	香港城市大学深圳研究院	通过
952	JCYJ2015031 8154726296	复杂社会网络下的智能反馈理论、方法及其在居民节能行为中的应用研究	香港城市大学深圳研究院	通过
953	JCYJ2014050 9155229804	应用于3D打印的具有超强玻璃形成能力大块金属玻璃的液态相变研究	香港城市大学深圳研究院	通过
954	ZDSYS201405 09155229805	组建EV/HEV能源管理系统重点实验室	香港城市大学深圳研究院	通过
955	JCYJ2014090 3112959965	脂肪细胞型脂肪酸结合蛋白在产热效应及白色脂肪棕色化中的作用及机制研究	香港大学深圳研究院	通过
956	JCYJ2014090 3112959964	小檗碱通过多靶点调节原发性肝癌肿瘤微环境的研究	香港大学深圳研究院	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
957	JCYJ2015033 1142757383	家族性高胆固醇血症 (FH) 病人 iPSCs 的基因修复和细胞移植治疗的研究	香港大学深圳医院	通过
958	JCYJ2015033 1142757393	基于神经电生理的脊髓型颈椎病病程预测研究	香港大学深圳医院	通过
959	JCYJ2015033 1142757395	建立深圳市神经免疫疾病实验室开放平台及临床数据库	香港大学深圳医院	通过
960	JCYJ2015033 1142757382	港大深圳医院引进香港医疗风险管理体系的构建	香港大学深圳医院	通过
961	JCYJ2015033 1142757381	SULF2/GPC3/ β -catenin轴在干细胞表型 HBV-肝癌的中心作用	香港大学深圳医院	通过
962	JCYJ2015033 1142757388	基于国际护理实践分类的骨科标准化护理语言库的建立与探讨	香港大学深圳医院	通过
963	JCYJ2015033 1142757384	基于体素内不相干运动弥散加权成像 (IVIM-DWI) 联合 MR 动态增强在鼻咽癌的应用价值	香港大学深圳医院	通过
964	JCYJ2015033 1142757398	新型掺铈生物活性骨水泥强化 PHILOS 对肱骨近端骨折的固定效果	香港大学深圳医院	通过
965	JCYJ2014041 4092558967	深港创新模式对提升血液透析患者生存质量的研究	香港大学深圳医院	通过
966	JCYJ2015033 1142757396	脂肪酸结合蛋白4在骨性关节炎软骨退化中的作用及机制研究	香港大学深圳医院	通过
967	JCYJ2015033 1142757399	新型三维胚胎着床模型的建立	香港大学深圳医院	通过
968	JCYJ2014041 4090541801	人附睾上皮分泌蛋白4 (HE4) 联合配对盒基因8抗原 (PAX8) 在卵巢癌复发监测中的作用评估	香港大学深圳医院	通过
969	JCYJ2015033 1142757385	以动机式访谈管理2型糖尿病的「病人自强计划」效果分析：随机对照研究 (RCT)	香港大学深圳医院	复议
970	JCYJ2015033 1142757380	左室射血分数保留的心力衰竭神经内分泌激素水平、心脏重构、预后的相关性研究	香港大学深圳医院	复议
971	JCYJ2014041 9130357038	深圳大气细颗粒物中的一次及二次有机气溶胶的来源解析	香港浸会大学深圳研究院	通过
972	JCYJ2014041 9130507116	以功能性金属聚合物为前体的超高密度磁性存储系统：合成、性能及器件制备	香港浸会大学深圳研究院	通过
973	JCYJ2014081 8163041143	基于长寿命电荷分离态和强上转换性能的高效金属配合物光电材料开发和应用研究	香港浸会大学深圳研究院	通过
974	JCYJ2015061 1092848134	基于光子晶体的光通讯半导体激光器的理论和工艺研究	香港中文大学 (深圳)	通过
975	GJHS2012070 2105523301	具选择功能的分布式合作控制系统	香港中文大学深圳研究院	通过
976	GJHS2012070 2105523307	慢性肾脏病进展的机制研究	香港中文大学深圳研究院	通过
977	JCYJ2014090 5151710921	抗菌肽 Cathelicidin 在抑制具核梭杆菌诱发结肠癌过程中的作用及机制研究	香港中文大学深圳研究院	通过
978	JCYJ2015050 7154758604	高性能网络编码多址接入技术研究	香港中文大学深圳研究院	通过
979	JCYJ2014042 5184428464	基于聚苯胺的纳米金颗粒表面等离子激元开关及其在智能窗/镜上的应用	香港中文大学深圳研究院	通过
980	CKCY2016042 9152807067	关于电缆隧道机器人智能巡检系统的研发	虚拟依托单位	通过
981	CYZZ2015071 3153559955	基于云计算的远程医疗服务平台的研发与应用	医行华夏 (深圳) 科技有限公司	通过
982	CYZZ2015040 2155417829	第三方电子商务创业平台的研发及应用	远大云商网络科技 (深圳) 有限公司	通过
983	CKCY2016042 9153610176	基于大数据平台的包装定制系统关键技术研发	云盒技术 (深圳) 有限公司	通过
984	CXZZ2014050 9160806367	放射性废气处理系统活性炭滞留单元研发	中广核工程有限公司	通过
985	ZDSYS201504 30162023370	深圳市核反应堆安全重点实验室	中广核研究院有限公司	通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	验收结论
986	JSGG20141015154342147	重2014-135：珊瑚人工繁殖与修复关键技术研发	中国水产科学研究院南海水产研究所深圳试验基地	通过
987	FWCX20140728171411907	物联网多天线应用终端认证服务	中检集团南方电子产品测试（深圳）股份有限公司	通过
988	JCYJ20140509142357195	高能锂硒电池用石墨烯包覆含氮蜂窝碳/硒复合正极材料的设计、制备与储能机理研究	中南大学深圳研究院	通过
989	CXZZ20140506150310438	高性能参杂硅/铝（Si/Al）复合封装材料研制及产业化	中南大学深圳研究院	复议
990	JCYJ20150402145015986	活动性肺结核与细菌性肺炎鉴别诊断技术的建立	中山大学附属第八医院（深圳福田）	通过
991	JCYJ20150402145015987	增强型体外反搏治疗对缺血性脑卒中患者的临床意义系统性评估	中山大学附属第八医院（深圳福田）	通过
992	JCYJ20150402145016003	运用蛋白质谱技术筛选Ph+ 急性淋巴细胞白血病早期中枢复发的脑脊液蛋白标志物	中山大学附属第八医院（深圳福田）	通过
993	JCYJ20140416094330210	DLL4/Notch1调控胶质母细胞瘤拟态血管向肿瘤源性血管过渡及其分子机制研究	中山大学附属第八医院（深圳福田）	通过
994	JCYJ20140424173418463	步行航位推算辅助的异构网络自养指纹室内定位关键技术研究	中山大学深圳研究院	通过
995	ZDSYS20140509094955257	新一代超高速通信系统关键技术研究	中兴通讯股份有限公司	通过

验收结果打印方式如下：

- 1、登录深圳市科技业务管理系统，在右上角选择正确的项目立项年度，在左边点选“业务申请”-“科创委业务”-“科技计划项目验收”，找到已经公布结论的项目；
- 2、勾选该项目，点击上方的“通知下载”即可下载验收结果进行打印。