

2018年天河区承担广州市科技计划项目验收结果汇总（第二批）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	专项（专题或计划类别）	责任处室	支持经费（万元）	验收方式	结论	专家组意见
1	2014J4200114	赛意SMAP移动销售自动化管理系统项目	广州赛意信息科技有限公司	创新基金（重点）	金融处	80	答辩	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州赛意信息科技股份有限公司承担的广州市科技计划项目“赛意SMAP移动销售自动化管理系统项目”（合同编号：2014J4200114）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目主要研发了赛意SMAP移动销售自动化管理系统，已在多家企业推广使用。申请了3件发明专利，获得软件著作权2项。 3、项目经费使用规范合理，完成合同书的经济指标，取得了较好的经济效益。 <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
2	2014Y2-00144	基于云计算技术和智能移动终端的城市管理创新平台	广州市邦富软件有限公司	科技惠民专项	社会发展和基础研究处	50	答辩	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州市邦富软件有限公司承担的广州市科技计划项目“基于云计算技术和智能移动终端的城市管理创新平台”（合同编号：2014Y2-00144）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收资料齐全、规范； 2、项目完成了基于云计算技术和智能移动终端的城市管理创新平台，实现了舆情监控，参政信息的研判和分类处理，热点和敏感事件的快速准确检测等。申请发明专利1件，获得软件著作权3项。 3、项目经费使用比较合理，基本完成经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目基本完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

3	2014FH000016	高精度机动超声钢轨探伤仪	广州丰谱信息技术有限公司	孵化器	创新平台处	50	答辩	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州丰谱信息技术有限公司承担的广州市科技计划项目“高精度机动超声钢轨探伤仪”（合同编号：2014FH000016）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目主要研究了低电压宽频带一体化超声探头的微电子工艺设计制造，宽带调频回波信号参数估计算法，钢轨伤损的反演成像与智能检测，超宽带无线传输模块的集成等，研发了高精度机动超声钢轨探伤仪，已成功试制样机。申请发明专利13件，其中授权发明专利2件。</p> <p>3、项目经费使用比较规范合理，实现销售收入34.95万元。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
4	201300000060	一种治疗急性痛风药物的Ⅲ期临床和产业化研究	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司	重大科技项目	社会发展和基础研究处	50	答辩	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委员会委托，天河区科技工业和信息化局组织召开了由广州暨南生物医药研究开发基地有限公司（承担单位）承担的广州市科技计划项目重大科技专项（专题）“一种治疗急性痛风药物的Ⅲ期临床和产业化研究”（合同编号：201300000060）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目完成了虎贞痛风胶囊临床试验样品生产及稳定性试验研究，开展了Ⅲ期临床试验，正在进行数据统计分析；建立了药材蜂房及虎贞痛风胶囊质量标准草案；发表论文3篇，申请国家发明专利3件，获得授权2件；培养研究生2名。</p> <p>3、项目经费到位及时，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p> <p>建议：加快Ⅲ期临床后续工作。</p>
5	2014J4200144	矿用高精度分布式光纤测温系统研发	广州瑞河光电科技有限公司	创新基金	金融处	20	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州瑞河光电科技有限公司承担的广州市科技计划项目“矿用高精度分布式光纤测温系统研发”（合同编号：2014J4200144）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目主要研究了矿用高精度分布式光纤测温系统，取得了实用新型专利1项，软件著作权3项。</p> <p>3、项目经费使用基本合理，实现销售收入74.5万元，利润10.8万元。</p> <p>验收专家组认为，该项目基本完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

6	2014J4200129	基于安全和节能的远程用电智能管理系统	广州市韬宝科技有限公司	创新基金	金融处	20	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州市韬宝科技有限公司承担的广州市科技计划项目“基于安全和节能的远程用电智能管理系统”（合同编号：2014J4200129）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目主要研究了基于安全和节能的远程用电智能管理系统，并在多家单位推广使用。申请了发明专利1件，授权发明专利1件，申请了实用新型专利4件，获得软件著作权1项，发表论文1篇。 3、项目经费使用合理，实现销售收入800万元。 <p>验收专家组认为，该项目已基本完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
7	2014J2200091	水环境智能机动在线监控技术的研究	广州市健坤网络科技有限公司	科技创新人才专项	科技创新人才处	30	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州市健坤网络科技有限公司承担的广州市科技计划项目“水环境智能机动在线监控技术的研究”（合同编号：2014J2200091）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目主要研制了智能机动水产养殖综合农情信息采集设备1套，包括水质检测设备、信息集中控制器和无人驾驶走动巡航监测船；开发了后台服务平台系统软件1套。授权发明专利2件、实用新型专利2件、外观设计专利2件；获得软件著作权3项；发表论文9篇，其中EI论文3篇。 3、项目经费使用规范合理，完成合同书的经济指标。 <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

8	156300092	基于不同应力路径的珠三角地区结构性软土动力特性研究	广东水利电力职业技术学院	科学研究专项	社会发展和基础研究处	20	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委员会委托，天河区科技工业和信息化局组织召开了由广东水利电力职业技术学院（承担单位）承担的广州市科技计划项目科学研究专项（一般项目）专项（专题）“基于不同应力路径的珠三角地区结构性软土动力特性研究”（合同编号：201510010045）验收会。验收专家组审阅了项目验收材料，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目主要研究内容是在对于交通荷载作用下考虑不同应力路径的结构性软土变形进行研究，对珠三角地区一些重要交通设施建设有一定的应用作用。发明专利申请、专利授权、实用新型专利申请各1项；发表SCI论文1篇，录用核心论文2篇。项目成员由讲师升为副教授，培养8名以上学生参与项目并获得广东省教育厅的攀登项目奖项。</p> <p>3、项目经费使用合理，符合科技经费管理规定。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
9	2014J4200134	基于西门子PCS-7的工业加热炉仿真控制系统	广州因明智能科技有限公司	创新基金	金融处	20	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州因明智能科技有限公司承担的广州市科技计划项目“基于西门子PCS-7的工业加热炉仿真控制系统”（合同编号：2014J4200134）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告，审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目主要研究了基于西门子PCS-7的工业加热炉仿真控制系统，获得软件著作权1项。</p> <p>3、项目经费使用规范合理，完成合同书的经济指标。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

10	201709020017	广州市城市管线建设管理研究	广东绘宇智能勘测科技有限公司	软科学研究		15	函审	通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委员会委托，天河区科技工业和信息化局组织召开了由广东绘宇智能勘测科技有限公司（承担单位）承担的广州市科技计划项目软科学研究专项（专题）“广州市城市管线建设管理研究”（合同编号：201709020017）验收会。验收专家组审阅了项目验收材料，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料基本齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>2、项目主要研究内容是针对广州市地下管线的实际情况提出了地下管线管理过程中所存在的问题和建议，对广州市优化地下管线的管理工作、统筹、协调有关单位开展实际的地下管线设计、布局、施工和巡护的工作，建立共享管理平台，便利了多部门、多单位间的沟通、改善封闭地下管线的发展模式，有效的节约社会各方人力和经济成本。但培养的2名学生是本科生不是硕士生。</p> <p>3、项目经费使用基本合理，符合科技经费管理规定。</p>
11	201510010296	快衰减高光产额新型稀土闪烁晶体材料研发	广州半导体材料研究所	科学研究专项	社会发展和基础研究处	20	函审	不同意通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委员会委托，天河区科技工业和信息化局组织召开了由广州半导体材料研究所（承担单位）承担的广州市科技计划项目科学研究专项（一般项目）专项（专题）“快衰减高光产额新型稀土闪烁晶体材料研发”（合同编号：1563000687）验收会。验收专家组审阅了项目验收材料，并对项目有关问题进行了质询。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1. 本项目合同书约定研究稀土离子激活的多磷酸盐闪烁晶体材料，但是项目承担单位未能提供该系列材料的佐证资料；</p> <p>2. 项目承担单位未能提供人才引进/培养相关的佐证资料；</p> <p>3. 承担单位应提供新产品的第三方检测机构的技术检测报告；</p> <p>4. 项目承担单位应提供该项目研究内容相关的新材料的经济指标佐证材料。</p> <p>验收专家组认为，该项目未完成合同书规定的内容，不符合验收考核指标要求，不同意通过验收。</p>
12	2014FH000030	基于嵌入式及云计算技术构建的商品导购检索系统	广州易式信息科技有限公司	企业孵化器项目	创新平台处	50	答辩	不通过验收	<p>2018年7月19日，受广州市科技创新委会委托，广州市天河区科信局组织召开了由广州易式信息科技有限公司承担的广州市科技计划项目“基于嵌入式及云计算技术构建的商品导购检索系统”（合同编号：2014FH000030）验收会。验收专家组听取了项目执行情况报告/审阅了项目验收材料。经认真讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目验收资料基本齐全；</p> <p>2、项目主要研究基于嵌入式及云计算技术构建的商品导购检索系统，完成了4core嵌入式核心研发。</p> <p>3、项目提供的专项审计报告附件材料不完整。</p> <p>验收专家组认为，该项目未完成合同书规定的内容，不符合验收考核指标要求，不同意通过验收。</p> <p>建议：提供的项目成果应该在项目执行期间；财务审计报告需要提供完整的佐证材料。</p>