

2018年天河区科技计划项目专家验收结果公示（第一批）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
1	201507YT024	可程式温度触摸屏控制器	广州市庆瑞电子科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	2	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市庆瑞电子科技有限公司承担的“可程式温湿度触摸屏控制器”（编号：201507YT024）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、提交的验收资料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目研发了可程式温湿度触摸屏控制器，获得发明专利2件、软件著作权2项。</p> <p>3、项目财政经费使用符合要求。</p> <p>综上所述，验收专家一致认为该项目完成了任务书的指标要求，同意项目通过验收。</p>
2	201602YT025	基于云计算的精益数据分析平台	广州红海云计算股份有限公司（原：广州红海网络科技有限公司）	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州红海云计算股份有限公司（原：广州红海网络科技有限公司）承担的“基于云计算的精益数据分析平台”（编号：201602YT025）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了一个基于云计算的精益数据分析平台，主要技术指标已通过第三方检测机构检测，主要经济指标符合合同书规定的要求。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>
3	201602FT001	基于云服务的udev大数据应用软件开发平台	广州市云润大数据服务有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市云润大数据服务有限公司承担的“基于云服务的udev大数据应用软件开发平台”（编号：201602FT001）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、验收材料基本齐全；</p> <p>2、项目开发了一个基于云服务的udev大数据应用软件开发平台，经广东软件测评中心检测，主要技术指标基本达到合同规定的要求。项目执行期间，获得计算机软件著作权登记证书14项；</p> <p>3、资金基本得到落实，经费基本使用合理；</p> <p>4、经过专家组讨论，一致同意通过验收。</p>
4	201601YT031	基于三网融合的集成通信接入终端	广州融和网络科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州融和网络科技有限公司承担的“基于三网融合的集成通信接入终端”（编号：201601YT031）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目主要研究了基于三网融合的集成通信接入终端，经第三方检测机构检测，主要技术指标达到合同书要求。</p> <p>3、项目经费使用合理，项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
5	201602FT017	基于用户行为轨迹的大数据推荐算法研究	广州彩创网络技术有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州彩创网络技术有限公司承担的“基于用户行为轨迹的大数据推荐算法研究”(项目编号:201602FT017)进行验收。专家组审阅了相关材料,经讨论,形成意见如下: 1、该项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。 2、该项目主要研究了基于用户行为轨迹的大数据推荐算法,经信息处理产品标准符合性检测中心检测,达到任务书要求。获得软件著作权1项。 3、项目资金落实与使用说明详细,费用明细清晰,符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核,一致同意通过验收。
6	201401YT002	基于下一代网络的数字交换关键技术研究	广州市华谱电子科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	4.5	函审	通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州威谱通信设备有限公司原广州市华谱电子科技有限公司单位)承担的“基于下一代网络的数字交换关键技术研究”(编号:201401YT002)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、提供验收的材料齐全,符合竣工验收有关规定。 2、知识产权数量、技术参数指标基本满足验收指标要求。 3、财务数据完成80%以上,专项经费的使用情况基本符合天河区科技计划项目经费使用要求。 同意通过验收。
7	201402YT011	基于SOA的高校教务管理与教学应用一体化信息系统	广州市溢惠信息科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	5	函审	通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州溢惠信息科技有限公司承担的“基于SOA的高校教务管理与教学应用一体化信息系统”(编号:201402YT011)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 项目验收材料基本齐全,符合验收要求; 项目技术经第三方检测机构出具检测报告,符合验收要求,项目也出具了用户报告。 项目完成2件软件著作权,满足专利指标验收要求。 经济指标基本完成。项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 验收专家组同意该项目通过验收。
8	201402YT004	空间地理信息数据加工平台	广东南方数码科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	5	函审	通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广东南方数码科技股份有限公司承担的“空间地理信息数据加工平台”(编号:201402YT004)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 一、验收材料符合验收要求; 二、项目完成了空间地理信息数据加工平台研发。产品通过广东软件评测中心检测,项目获得软件著作权2项,完成了5项企业标准的制定。 三、项目基本完成了主要技术指标、经济指标和其他应考核的指标。 四、项目专项经费使用合理。 专家组一致同意该项目通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
9	201601ZT024	基于智能语音技术的可视化语音信箱项目（市项目配套专项）	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	6	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司承担的“基于智能语音技术的可视化语音信箱项目（市配套专项）”（编号：201601ZT024）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目验收材料基本齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>项目完成情况：</p> <p>1、广东软件评测中心出具测试报告，技术指标基本符合要求。</p> <p>2、经济指标项目取得了一定的经济和社会效益。</p> <p>3、知识产权：获得1项发明专利、7项外观专利、3项软件著作权，完成了合同书的指标。</p> <p>4、项目经费使用合理，项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
10	2013KW040	糖尿病的社区-医院无缝化管理和平台建设	广州市天河区人民医院	医疗卫生专项（区属医院名院名科名医专项）	7	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对天河区人民医院承担的“糖尿病的社区-医院无缝化管理和平台建设”（编号：2013kw040）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1. 验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2. 项目主要技术指标已完成。</p> <p>3. 项目资金落实与使用符合管理要求。</p> <p>4. 项目财政经费落实到位。项目财政经费专款专用，使用基本合理。</p> <p>同意通过验收。</p>
11	201603FP005	高航知识产权运营服务平台建设	广东高航知识产权运营有限公司	新一代信息技术公共管理服务平台	8	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东高航知识产权运营有限公司承担的“高航知识产权运营服务平台建设”（编号：201603FP005）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、本项目开发并建设了知识产权运营服务平台，实现了知识产权信息数据库建设、在线支付系统建设等功能，从而实现专利成果转化；项目产品经广州博纳信息技术有限公司软件测评实验室测试，相关技术指标基本达到任务书的要求；知识产权及经济指标、人才培养等指标也基本达到合同书的要求。</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
12	201501YT028	基于北斗短报文技术在应急救援等特殊领域中的应用	广州市粤峰通讯科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	8	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市粤峰通讯科技有限公司承担的“基于北斗短报文技术在应急救援等特殊领域中的应用”（编号：201501YT028）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目的验收材料齐全、基本符合验收要求。</p> <p>本项目基于北斗短报文技术在应急救援等特殊领域应用于数据采集和传输，在民用北斗、智慧交通、智慧城市等流域具有积极的意义。经广东赛辰检测服务有限公司检测，主要技术指标达到合同书要求。项目获得发明专利申请1项、软件著作权申请和授权3项。</p> <p>项目经费使用合理，项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
13	201604FP009	广州市生物与健康创新创业服务平台建设	广州生物工程中心	新一代信息技术公共管理服务	9	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州生物工程中心承担的“广州市生物与健康创新创业服务平台建设”(编号:201604FP009)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目提供的文档资料齐全,符合科技项目验收要求。 2. 市科技计划项目合同中任务指标完成情况: 建成集成广州市生物与健康创新创业资讯的信息平台和服务支撑。完成软件著作权1项并获得授权。完成发表论文1篇。 3. 项目财政经费落实到位。项目财政经费专款专用,使用基本合理。 <p>综上所述,验收专家组一致认为该项目完成了任务书规定的指标要求,同意项目通过验收。</p>
14	201404KW018	非侵入性检查在克罗恩病治疗随访中价值的前瞻性研究	中山大学附属第六医院	医疗卫生专项	9	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(中山大学附属第六医院)承担的“非侵入性检查在克罗恩病治疗随访中价值的前瞻性研究”(编号:201404KW018)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>该项目所提供验收材料已经齐全、规范,符合验收要求。在该项目的研究过程中,项目组发现了非侵入性检查指标粪便钙卫蛋白(Fecal Calprotectin, FC)能够有效的检测炎症病变,并通过临床试验证实FC与克罗恩病患者术后临床与内镜复发的相关,是较好的临床预测指标。研究成果以论文形式发表,其中SCI论文1篇。培养硕士研究生2名,在读博士研究生1名。</p> <p>项目财政经费落实到位。项目财政经费专款专用,使用基本合理。</p> <p>综合以上意见,同意该项目通过验收。</p>
15	201503FP003	创吧众创空间“互联网+”创新创业服务平台建设	广州创大加速科技有限公司	孵化器平台建设项目	9	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州创大加速科技有限公司单位)承担的“创大众众创空间“互联网+”创新创业服务平台建设”(编号:201503FP003)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、“创大众众创空间“互联网+”创新创业服务平台建设”项目提交了验收资料,获得计算机软件著作权1件。 2、项目资金落实与使用情况;完成合同书的经济指标,经费使用规范合理。 3、同意通过验收。
16	201503FP002	创锦科创新创业孵化服务平台建设	广州市创锦科企业孵化器有限公司	孵化器平台建设项目	9	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市创锦科企业孵化器有限公司单位)承担的“创锦科创新创业孵化服务平台建设”(编号:201503FP002)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</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、主要技术指标基本符合验收指标要求。 3、经费使用规范合理。 4、经审核,同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
17	201603YG068	面向互联网+的智能视频门禁公共服务的大数据技术研究和深度应用	广东美电贝尔科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东美电贝尔科技股份有限公司承担的“面向互联网+的智能视频门禁公共服务的大数据技术研究和深度应用”（编号：201603YG068）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、本项目验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、本项目利用云计算、大数据、移动互联网、人工智能等技术，实现城市管理中流动人口的管理，项目产品经中国软件评测中心测试，相关技术指标基本达到任务书的要求；项目知识产权及经济指标、人才培养等指标也基本达到合同书的要求。</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
18	201601YG054	工地人员实时监管系统	广东米卡电子科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东米卡电子科技有限公司承担的“工地人员实时监管系统”（编号：201601YG054）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、该项目验收材料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目开发了工地人员实时监管系统，实现了人员身份证信息登记及调用、门禁轨迹与视频抓拍图像实时上传、人员信息及轨迹查询等功能，项目经过中国赛宝实验室测试，相关功能基本达到合同任务书要求，项目经济指标基本要求，知识产权指标部分完成；</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
19	201501YH045	基于云计算模式的移动通信网络优化及智能分析平台	广东南方通信建设有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东南方通信建设有限公司承担的“基于云计算模式的移动通信网络优化及智能分析平台”（编号：201501YH045）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目通过基于地理位置的 K-means 聚类算法和模拟退火算法实现位置区规划；利用传播时延相关算法构建TD-SCDMA扰码最优规划；通过对区间测量统计数据（MR 数据）进行数据分析，实现小区历史KPI分析等功能。项目经过信息处理产品标准符合性检测中心测试基本达到合同书任务书要求的技术指标。项目经济指标、知识产权也基本达到合同任务书要求。</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
20	201601YH142	基于eICIC和CoMP技术的异构蜂窝网络技术研究与应用	广东南方通信建设有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东南方通信建设有限公司承担的“基于eICIC和CoMP技术的异构蜂窝网络技术研究与应用”（编号：201601YH142）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>二、项目通过扫频、RSRP、RSRQ等数据分析，实现小区接入控制、功率控制集成呈现、PCI分析等模块功能，以降低LTE 异构网络中的跨层干扰，实现负载均衡。平台已通过信息处理产品标准符合性检测中心的第三方软件测试，产品技术指标基本达到同书约定。项目知识产权指标、经济指标也基本符合合同要求；</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
21	201602YX011	漂流景区客流智慧控制系统	广东银旅通信息网络发展有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东银旅通信息网络发展有限公司承担的“漂流景区客流智慧控制系统”（编号：201602YX011）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目针对漂流旅游景区客流高峰期集中、实施监控要求高等特点，开发了“漂流景区客流智慧控制系统”，实现了对客流进行预判和动态配额功能，项目经济指标、知识产权基本达到了合同任务要求。</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p> <p>五、建议补充第三方检测报告。</p>
22	201502YX020	iPIN人才大数据	广州爱拼信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州爱拼信息科技有限公司承担的“iPIN人才大数据”（编号：201502YX020）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目采用大数据相关技术，通过汇聚招聘网站、猎头、微博等各种聚到公开信息和企业发布的招聘信息，开发了个性化职场资讯网站，项目技术经过信息处理产品标准符合性检测中心测试，主要技术指标基本达到合同任务书要求，项目经济指标、知识产权等指标也基本达到了合同要求；</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p>
23	201502YG068	基于动力与环境系统的商业云监控平台研制与应用	广州邦讯信息系统有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州邦讯信息系统有限公司承担的“基于动力与环境系统的商业云监控平台研制与应用”（编号：201502YG068）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、提交的资料齐全，符合科技项目验收要求。</p> <p>二、本项目是基于移动互联网的环境下，针对小微商户对动力与环境个性化定制的云监控方案，实现手机端与云平台交互，云平台的应用与大数据分析，实现“互联网+”的技术应用即以移动互联网为主的信息技术与各行业的跨界融合。项目主要技术指标、经济指标、知识产权指标等基本达到项目任务书指标。</p> <p>三、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>四、同意通过验收。</p> <p>五、第三方测试报告为完全覆盖合同技术指标，建议补充。</p>
24	201602YX124	基于云计算SaaS模式的电子商务平台的开发与应用	广州恒星网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州恒星网络科技有限公司承担的“基于云计算SaaS模式的电子商务平台的开发与应用”（编号：201602YX124）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目组提供验收资料完整，符合验收要求。</p> <p>二、该项目实现了基于云计算SaaS模式的电子商务平台，主要技术指标、经济指标、知识产权指标基本完成。</p> <p>三、项目经费落实到位，经费使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
25	201602YX196	红海社保云平台	广州红海云计算股份有限公司（原：广州红海网络科技有限公司）	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州红海云计算股份有限公司（原：广州红海网络科技有限公司）承担的“红海社保云平台”（编号：201602YX196）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发了一个红海社保云平台，并通过第三方机构检测，主要技术指标、经济指标符合合同书规定的要求；。获得软件著作权登记证书2件。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>
26	201603YG033	基于互联网+模式下的资产管理云平台研究与应用	广州健新科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州健新科技股份有限公司承担的“基于互联网+模式下的资产管理云平台研究与应用”（编号：201603YG033）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目开发基于云计算、移动互联网和大数据技术的资产管理SaaS平台，主要技术指标、经济指标、知识产权指标基本完成。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>
27	201602YX251	基于SaaS模式的电话会议云服务平台研发项目	广州赛宸信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州赛宸信息技术有限公司承担的“基于SaaS模式的电话会议云服务平台研发项目”（编号：201602YX251）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成基于SaaS模式的电话会议云服务平台。主要技术指标、经济指标、知识产权指标基本完成。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>
28	201602YX130	零云云平台	广州市零空信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市零空信息技术有限公司承担的“零云云平台”（编号：201602YX130）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、验收材料基本符合验收要求；</p> <p>2、项目完成了“零云云平台”的开发，主要技术指标已通过第三方检测机构检测，主要经济指标符合合同书规定的要求。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，同意通过验收。</p>
29	201602YX201	智能养老管理平台的研发和产业化	广州市软创信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市软创信息技术有限公司承担的“智能养老管理平台的研发和产业化”（编号：201602YX201）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成了“智能养老管理平台”的开发，主要技术指标已通过第三方检测机构检测，主要技术指标及经济指标符合合同书规定的要求。</p> <p>3、项目经费落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
30	201601YG109	基于X-View可视化互动呈现系统的超薄DLP拼接显示单元	广州市赛普电子科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市赛普电子科技有限公司承担的“基于X-View可视化互动呈现系统的超薄DLP拼接显示单元”(编号:201601YG109)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全;</p> <p>二、该项目是基于X-View可视化互动呈现系统的超薄DLP拼接显示单元,是一项结合数字视听与平板显示及应用的项目,为金融信息化、地理信息系统企业管理等提供基础支撑软件及服务平台,技术指标和经济指标基本达到了任务书的要求,项目完成时形成一个新产品,获得了8项实用新型专利和1项软件著作权;</p> <p>三、资金基本得到落实,经费基本使用合理;</p> <p>四、经过专家组讨论,一致同意通过验收。</p>
31	201602YX128	基于云技术的安卓全渠道智能交易系统的研发	广州太乙信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州太乙信息科技有限公司承担的“基于云技术的安卓全渠道智能交易系统的研发”(编号:201602YX128)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全;</p> <p>二、项目开发了一个基于云技术的安卓全渠道智能交易系统,主要技术指标及经济指标基本达到合同规定的要求。项目执行期间,获得软件著作权登记证书等共4项。</p> <p>三、资金基本得到落实,经费基本使用合理;</p> <p>四、经过专家组讨论,一致同意通过验收。</p>
32	201602YG011	针对家电产品网购售后服务的第三方交易平台	广州同望科技发展有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州同望科技发展有限公司承担的“针对家电产品网购售后服务的第三方交易平台”(编号:201602YG011)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全;</p> <p>二、项目开发了一个针对家电产品网购售后服务的第三方交易平台,通过消费者、厂商自助发布服务需求、服务商地图定位和抢单、消费者完工评价、实时支付等手段,取代传统企业以呼叫中心为驱动的售后服务模式,实现消费者与服务商直接互联,打造服务在线交易平台,主要技术指标达基本到合同规定的要求。取得一项软件著作权。</p> <p>三、资金基本得到落实,经费基本使用合理;</p> <p>四、经过专家组讨论,一致同意通过验收。</p>
33	201602YX103	基于微信系统多功能赛事管理服务——微赛	广州微距信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州微距信息科技有限公司承担的“基于微信系统多功能赛事管理服务——微赛”(编号:201602YX103)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全;</p> <p>二、项目开发了一个基于云技术的安卓全渠道智能交易系统,主要技术指标及经济指标基本达到合同规定的要求。该项目完成后申请并获得软件著作权2项;</p> <p>三、资金基本得到落实,经费基本使用合理;</p> <p>四、经过专家组讨论,一致同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
34	201501YX021	大型开放式网络教学资源云平台研发及应用	广州易胜信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州易胜信息科技有限公司承担的“大型开放式网络教学资源云平台研发及应用”(编号:201501YX021)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料基本齐全;</p> <p>二、项目是大型开放式网络教学资源云平台研发及应用,大型开放式网络课程成功实现了一种高端的知识交换,它可适用于各学科间的交流学习以及特别教育的学习模式-任何学习类型的信息都可以通过网络传播。本项目拟将云技术运用于大型开放式网络教学课程,对传统的网络教育教学资源、平台及应用系统进行优化整合。主要技术指标及经济指标基本达到合同规定的要求。获得2项软件著作权证书。</p> <p>三、资金基本得到落实,经费基本使用合理;</p> <p>四、经过专家组讨论,一致同意通过验收。</p>
35	201502ZC015	云宏虚拟化管理平台研究与应用	广州云宏信息科技股份有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对云宏信息科技股份有限公司(原广州云宏信息科技股份有限公司)承担的“云宏虚拟化管理平台研究与应用”(编号:201502ZC015)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、本项目采用虚拟化技术研究云安全相关的应用技术问题,开发了云宏虚拟化管理平台,实现了用户访问授权和身份鉴定、网络安全加固、系统安全加固,平台监控和安全审计等功能,经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试,各项技术指标达到任务书的要求,项目产品已得到应用。</p> <p>三、项目执行期内申请发明专利2件,获得软件著作权登记证书4项。</p> <p>四、项目经费已落实到位,资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标的求,同意通过验收。</p>
36	201602YX245	基于大数据的企业服务电子平台的研发及产业化	广州云龙信息科技发展有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州云龙信息科技发展有限公司承担的“基于大数据的企业服务电子平台的研发及产业化”(编号:201602YX245)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、本项目采用三层结构,利用php语言开发了基于大数据的企业服务电子平台,解决分布式协同操作、操作权限管理、短信对接和检索等问题,实现企业数据的安全和较好的用户体验,经信息处理产品标准符合性检测中心检测,技术指标达到任务书的要求;</p> <p>三、项目执行期内获得软件著作权登记证书3项;</p> <p>四、项目经费已落实到位,资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为,该项目完成了任务书中的主要指标的求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
37	201501YX066	基于移动互联网的服务器监控系统	广州云新信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州云新信息技术有限公司承担的“基于移动互联网的服务器监控系统”（编号：201501YX066）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目研究开发了基于移动互联网的服务器监控系统，实现设备组件的集中式带外管理和物理设备云化管理，该系统可以通过APP实现移动监控，经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室测试，各项技术指标达到任务书的要求，项目产品已得到应用。</p> <p>三、项目执行期内获得软件著作权登记证书1项。</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>
38	201602YH139	面向移动应用的性能管理平台研究及产业化	广州掌动智能科技有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州掌动智能科技有限公司承担的“移动互联网软件质量保障技术研究及产业化”（编号：201502YH074）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目通过对云端数据存储和分析模型，研究人机交互行为、移动应用软件的自动功能检测、性能监测以及数据处理等技术问题，实现了面向移动互联网软件行为分析和可靠性保障平台，实现测试用例的组织管理、后台数据动态监控等功能，经信息处理产品标准符合性检测中心测试，各项技术指标达到任务书的要求；</p> <p>三、项目执行期内获得授权发明专利1件，软件著作权登记证书8项，开展了相关的第三方检测认证；</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>
39	201602YX232	EQMS智能公共服务管理系统研发与实现	广州兆来计算机技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州兆来计算机技术有限公司承担的“EQMS智能公共服务管理系统研发与实现”（编号：201602YX232）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目采用MySQL数据库技术，研发EQMS智能排队管理系统，开发了智能排队系统，实现了服务评价、统计分析等功能，经中国软件评测中心测试，智能排队系统和服务评价系统相关技术指标达到任务书的要求，项目产品已得到应用；</p> <p>三、项目执行期内获得软件著作权登记证书6项；</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
40	201602YX024	基于票据识别的个人记账理财服务软件的开发	广州卓术信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州卓术信息科技有限公司承担的“基于票据识别的个人记账理财服务软件的开发”（编号：201602YX024）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目采用票据图像预处理、OCR识别、消费数据提取等技术，采用Objective-C语言和Java开发了基于票据识别的个人记账理财服务软件，实现了通过手机APP对用户日常的票据进行自动识别、提取消费信息，自动记账，进行财务管理，经广东软件评测中心检测，各项技术指标达到任务书要求；</p> <p>三、项目执行期内获得软件著作权登记证书3项；</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>
41	201502YG036	蓝盾云安全综合监测审计平台	蓝盾信息安全技术股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对蓝盾信息安全技术股份有限公司承担的“蓝盾云安全综合监测审计平台”（编号：201502YG036）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目采用软件封装、云审计、业务流程审计、安全态势分析等技术，开发了“蓝盾云安全综合监测审计平台”，解决了网络安全审计监控产品和网络通信审计产品的功能问题，项目产品通过了广东中兴新支点技术有限公司检测实验室的测试，技术指标达到任务书的要求；</p> <p>三、项目执行期内申请发明专利3件，获得软件著作权登记证书5项；</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>
42	201601YG118	宏创云能力服务平台研发	云宏信息科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对云宏信息科技股份有限公司承担的“宏创云能力服务平台研发”（编号：201601YG118）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、本项目采用资源池自动管理、智能资源调度等技术，开发了宏创云能力服务平台，为创业者提供跨区域在线虚拟孵化和同步线下孵化，实现以创业者为中心的地理空间和虚拟空间的双空间孵化，项目产品经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测，技术指标达到任务书的要求；</p> <p>三、项目执行期内申请发明专利申请1件，获得软件著作权登记证书4项；</p> <p>四、项目经费已落实到位，资金使用基本合理。</p> <p>专家组认为，该项目完成了任务书中的主要指标的求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
43	201601YX200	基于环网冗余工业以太网协议的交换机研发及推广	广州光桥通信设备有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州光桥通信设备有限公司单位承担的“基于环网冗余工业以太网协议的交换机研发及推广”(编号:201601YX200)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究了基于环网冗余工业以太网协议的交换机,经第三方检测机构检测,主要技术指标达到合同书要求。项目获得软件著作权8件。 3、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
44	201507YG069	国产小型化智能RTK测量系统的研制与产业化	广州南方卫星导航仪器有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州南方卫星导航仪器有限公司承担的“国产小型化智能RTK测量系统的研制与产业化”(编号:201507YG069)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目的验收材料齐全、基本符合验收要求。</p> <p>项目研发了国产小型化智能RTK测量系统,该系统全面支持GPS、GLONASS的L1/L2、北斗的B1/B2/B3频段。经华南国家计量测试中心和广东省计量科学研究院出具的检定证书,主要技术指标达到了合同书要求。项目获得发明专利申请1项,并得到了实际应用,取得了较好的经济效益和社会效益。</p> <p>项目财政经费使用合理,符合相关管理要求。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
45	201601YG046	《铁路通讯网络信令与列控信息采集系统的研发》	广州市合鼎通讯科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市合鼎通讯科技有限公司承担的“铁路通讯网络信令与列控信息采集系统的研发”(编号:201601YG046)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收材料齐全、规范,符合验收要求。 2、项目主要研究了铁路通讯网络信令与列控信息采集系统,经第三方检测机构检测,主要技术指标达到合同书要求。项目获得软件著作权2件。 3、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
46	201501YG021	融合通信--基于CM-IMS的移动会议厅	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司承担的“融合通信--基于CM-IMS的移动会议厅”(编号:201501YG021)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>项目完成情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、广东软件评测中心出具测试报告,技术指标基本符合要求。 2、经济指标项目取得了一定的经济和社会效益。 3、知识产权:申请4项发明专利、授权8项软件著作权,完成了合同书的指标。 4、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
47	201501YX121	基于北斗/GPS和物联网的智慧客运管理系统	广州市粤峰通讯科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市粤峰通讯科技有限公司承担的“基于北斗/GPS和物联网的智慧客运管理系统”(编号:201501YX121)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目的验收材料基本齐全、基本符合验收要求。</p> <p>本项目基于北斗/GPS和物联网的智慧客运管理系统的研发与推广应用、智慧交通、智慧城市具有一定的经济意义。经信息处理产品标准符合性检测中心检测,主要技术指标达到合同书要求。项目获得发明专利申请1项、软件著作权申请和授权3项。</p> <p>项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
48	201603ZC008	ATM智能运营服务系统的研究及应用	广州穗通金融服务有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州穗通金融服务有限公司承担的“ATM智能运营服务系统的研究及应用”(编号:201603ZC008)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目验收材料基本齐全,符合验收要求。</p> <p>项目结题材料承担单位提交了一份测试报告,并提供多份大型银行用户出具的使用报告,项目基本达到合同技术指标。</p> <p>项目经济指标基本完成合同书要求。</p> <p>项目完成专利授权1项,满足合同要求。</p> <p>项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
49	201501YX013	基于多频复合RFID技术的资产管理系统	广州拙进通信技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州拙进通信技术有限公司承担的“基于多频复合RFID技术的资产管理系统”(编号:201501YX013)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>项目完成情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家赛宝实验室出具测试报告,技术指标基本符合要求。 2、经济指标项目取得了一定的经济和社会效益。 3、知识产权:授权9项软件著作权,完成了合同书的指标。 4、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
50	201601YX051	RFID健康智能(校徽)手环	广州拙进通信技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州拙进通信技术有限公司承担的“RFID健康智能(校徽)手环”(编号:201601YX051)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目验收材料基本齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>项目完成情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家赛宝实验室出具测试报告,技术指标基本符合要求。 2、经济指标项目基本完成合同书要求。 3、知识产权:授权3项软件著作权,完成了合同书的指标。 4、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。 <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
51	201601YX143	基于FDM技术快速双进料自动调平3D打印	广东奥仕智能科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东奥仕智能科技有限公司承担的“基于FDM技术快速双进料自动调平3D打印机”（编号：201601YX143）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、提交的验收材料基本齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成情况： “基于FDM技术快速双进料自动调平3D打印机”项目成功研发，并开发出F600、F9系列3D打印机两大产品。申请并获得授权的知识产权有2项（有一项不在项目执行期内）。提供的测试报告不是第三方的，且与技术指标不对应。</p> <p>三、项目资金落实与使用情况 本项目计划总投入经费为：200万元，在申报项目之前，本项目已投入经费50万元，计划新增经费150万元，新增经费包含：自筹经费100万元，天河区科工信局资助经费50万元。项目已经实际支出经费189.07万元，其中包含自筹经费179.07元，天河区科工信局资助经费10.00万元。</p> <p>四、经费使用规范合理，财政经费专款专用，符合科技经费使用管理要求。</p> <p>五、专家组一致同意通过验收。</p> <p>六、建议。需补充第三方的测试报告及经费拨款的支出明细。</p>
52	201601YG101	节能型智能快递柜的研发及产业化	广东协达信息科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广东协达信息科技有限公司）承担的“节能型智能快递柜的研发及产业化”（编号：201601YG101）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成情况：项目完成了节能型智能快递柜的研发，主要技术指标经过检测，达到项目合同书技术指标要求；产品销售应用于中国邮政集团公司深圳市分公司便民信箱，前期已实现销售收入359万，基本达到经济指标要求；取得5项知识产权，其中4项实用新型专利，1项软件著作权。</p> <p>三、项目新增经费108万元，实际支出经费108万元。其中自筹科技经费98万元，区科技工业和信息化局资助经费10万元。经费的使用由专门的财务人员负责，按照项目合同和进度使用资金，项目资金及时到位、合理运用。</p> <p>四、财政经费专款专用，经费使用规范合理；</p> <p>五、验收专家一致认为，该项目完成科技计划项目任务书要求的主要指标，同意通过科技项目验收。</p> <p>建议：因测试报告为自测报告，需补充第三方检测机构的正式检测报告。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
53	201601YG154	互联网大数据重要载体—数据机房的变配电系统综合检测方法研究	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州赛宝计量检测中心服务有限公司承担的“互联网大数据重要载体——数据机房的变配电系统综合检测方法研究”（编号：201601YG154）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、提交的验收资料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目研究了数据机房变配电系统检测方法，已应用于互联网、大数据、云计算数据机房基础设施的检测。项目申请专利1件。</p> <p>3、项目财政经费使用符合要求。</p> <p>综上所述，验收专家一致认为该项目完成了任务书的指标要求，同意项目通过验收。</p>
54	201601YX174	供电系统智能维护技术与平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州赛宝腾睿信息科技有限公司承担的“供电系统智能维护技术与平台研发”（编号：201601YX174）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合验收要求；</p> <p>二、项目完成情况：项目主要研发了一套“供电系统智能维护技术与平台产品”，能提供站点组态、智能维护、保障支持等供电系统监控管理功能，平台系统日常处理的响应时间不超过2秒，进行复杂的后台处理的响应时间用户体验较好，并给出进度提示。经第三方检测，技术指标满足合同要求。</p> <p>三、项目完成供电系统关键设备PHM技术方法等技术研究报告三项，获得软件著作权2件。新增就业人数4人。</p> <p>四、财政经费专款专用，经费使用规范合理。</p> <p>五、验收专家组认为，该项目已完成合同书规定内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>
55	201601YX146	智检-工程现场项目管理移动协作平台的研究	广州铁克司雷网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州智建云信息技术有限公司（原：广州铁克司雷网络科技有限公司）承担的“智检-工程现场项目管理移动协作平台的研究”（编号：201601YX146）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、提交的验收资料符合科技项目验收要求。</p> <p>2、项目研发了“工程现场项目管理移动协作平台的研究”，获得软件著作权4项，培养高级人才7名。</p> <p>3、项目财政经费使用符合要求。</p> <p>综上所述，验收专家一致认为该项目完成了任务书的指标要求，同意项目通过验收。</p> <p>建议：补充项目销售收入和利税的证明材料。</p>
56	201502YG080	基于大数据的法律服务开放平台关键技术及示范应用	广州网律网络科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州网律网络科技有限公司承担的“基于大数据的法律服务开放平台关键技术及示范应用”（编号：201502YG080）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求；</p> <p>2、项目建设了一个法律服务开放平台，并通过了信息处理产品标准符合性检测中心的检测。项目获得软件著作权4项，申请专利1件；</p> <p>3、项目财政经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致认为项目完成了任务书规定的指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
57	201506YX040	链带式输送线智能控制系统	广州洋钒电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州洋钒电子科技有限公司承担的“链带式输送线智能控制系统”（编号：201506YX040）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目组提供的文档资料完整，符合验收要求；</p> <p>二、项目基本完成了链带式输送线智能控制系统，达到了预期的技术指标。该系统能够应用于工业输送控制，可提高生产线自动化应用水平，提高生产效率和操作的安全性。该项目研发具有良好的经济效益，基本符合合同制定的经济指标。</p> <p>三、项目经费使用合理、专款专用。项目资金足额拨款到位。项目支出的资金中，天河区科信局经费10万元，企业自筹经费155.28万元，合计实际支出165.28万元。</p> <p>专家组一致认为，该项目各项技术指标和经济指标均已达到项目任务书要求，同意通过验收。</p> <p>建议：1、在项目实施工作总结报告中补充相关控制系统的研发工作详细内容； 2、补充产品的第三方检测报告。</p>
58	201601YG017	K系列现金循环机研发及产业化项目	广州御银科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州御银科技股份有限公司承担的“K系列现金循环机研发及产业化项目”（编号：201601YG017）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、提交的验收材料基本齐全、规范，符合天河区科技计划项目验收要求。</p> <p>二、项目完成情况： 通过该项目的实施，提高了企业研发、生产能力和产品综合竞争力，为企业取得了较好的经济效益和社会效益。</p> <p>截止目前为止，该产品（K系列现金循环机）已实现年营业收入18500万元，实现年实缴税收900万元。中试试产数量及销售量达到2200台/年，市场规模达到国内前三。本项目新增专利13项（其中发明专利7项，实用新型专利6项），计算机软件著作权2项，尽管知识产权数与验收指标（140项）差距较大，但专家组一致认为对于该类项目的规模而言，完成的知识产权数已达到要求；验收信息表中写有215项专利，但缺少佐证材料。</p> <p>截止目前为止，我司实现该项目年实缴税收4520万元，年营业收入108000万元，年末从业人员数350人；与项目立项时相比，单位实缴税收增长率预计为1.07%，营业收入增长率预计为1.93%，年末从业人员数增长率预计为8.69%；项目完成时，单位知识产权数215项，其中发明专利22项，年R&D（研究与开发）经费支出6846万元，占年销售收入比例6.34%，高级人才数2人。</p> <p>三、已按照项目申报书计划投入相关经费并合理使用。</p> <p>四、项目经费专款专用，符合科技经费使用管理要求。</p> <p>五、专家组认为，该项目基本完成了项目计划任务书的要求，达到了预期的目标，一致同意通过验收。</p> <p>六、建议：需补充知识产权佐证材料。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
59	201602YX041	韵为大数据分析软件	广州韵为信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州韵为信息科技有限公司单位承担的“韵为大数据分析软件”(编号:201602YX041)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、项目验收材料符合验收要求;</p> <p>2、项目研发了韵为大数据分析软件,并通过了中国赛宝实验室的检测,获得软件著作权1项;</p> <p>3、项目财政经费使用符合要求。</p> <p>专家组一致认为项目完成了任务书规定的指标要求,同意通过验收。</p>
60	201601YG140	高精度、高动态特性的大功率模块化交直流变频电源	广州致远电子股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州致远电子有限公司承担的“高精度、高动态特性的大功率模块化交直流变频电源”(编号:201601YG140)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、项目采用DSP+FPGA的整体架构,采用高频隔离和模块化堆叠技术研发了大功率模块化变频电源,该电源可提供电压、频率可调的正弦信号输出,具备不同容量的功率输出,具备宽频输出能力,其中高性能的产品输出频率范围1~1000Hz,可满足同行业纯净交流供电电源的需求。项目产品经广州广电计量检测股份有限公司检测校准,性能指标符合合同技术指标,产品实现销售收入162.86万元,累计净利润98万元,累计缴纳税收23.66万;</p> <p>三、项目成果已发表学术论文1篇,获得新产品5个,申请发明专利1件,申请并获得实用新型授权4件;</p> <p>四、项目经费使用合理、专款专用。项目资金足额拨款到位。项目支出的资金中,天河区科信局经费10万元,企业自筹经费306.19万元,合计实际支出316.19万元。</p> <p>专家组一致认为,该项目各项技术指标和经济指标均已达到项目任务书要求,同意通过验收。</p> <p>建议:需提供区配套经费使用支出清单。</p>
61	201602YG156	基于矢量变频控制技术的无人机电子调速器研究	广州周立功单片机科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州周立功单片机科技有限公司承担的“基于矢量变频控制技术的无人机电子调速器研究”(编号201602YG156)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料齐全、规范,符合科技计划项目验收要求;</p> <p>二、项目采用Cypress公司的MB9BF121K单片机,利用其ARM内核,研发了一种基于矢量变频控制技术的无人机电子调速器。该调速器改进了矢量变频控制技术中的PLL位置观测环算法软件,改进了速度PID控制软件算法。项目产品经中国赛宝实验室检验,性能指标符合合同技术指标,产品实现销售收入2011.94万元,累计净利润298.50万元,累计缴纳税收56.83万;</p> <p>三、项目成果已发表学术论文一篇,申请发明专利1件,软件著作权授权3项;</p> <p>四、项目经费使用合理、专款专用。项目资金足额拨款到位。项目支出的资金中,天河区科信局经费10万元,企业自筹经费481.5万元,合计实际支出491.5万元。</p> <p>专家组一致认为,该项目各项技术指标和经济指标均已达到项目任务书要求,同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
62	201304YG043	抗精神病药物鲁拉西酮的产业化开发	广东永正药业有限公司	科技攻关项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广东永正药业有限公司）承担的“抗精神病药物鲁拉西酮的产业化开发”（编号：201304YG043）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 验收材料齐全，符合验收要求。 2. 在合同期内主要完成指标情况：①原料及制剂的工艺、生产验证及质量标准的制定；②项目已完成申报并取得药品注册受理通知书；③发明专利授权1项；④建立了适合鲁拉西酮原料的中试生产线。 3. 项目总投入经费共215万元，已投入85万元，新增总经费支出预算共130万元，其中自筹经费120万元，区科信局拨款10万元。政府拨款主要用于人员费用，原辅料购买及试剂耗材购买等。 4. 项目经费足额到位，使用合理。 5. 专家组一致同意通过验收。
63	201507YG052	产程三维导航系统关键技术研究及产业化	广州三瑞医疗器械有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年 1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州三瑞医疗器械有限公司承担的“产程三维导航系统关键技术研究及产业化”（编号：201507YG052）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</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. 研制的“产程三维导航系统”获得《分娩监护系统》的检测报告MZ16030082和MZ16050217；申报知识产权5项，其中，发明专利2项，实用新型专利2项，软件著作权1项。发明专利：《一种柔性胎心监测传感器及其工作方法》，申请号：201510276365.1；《一种适形胎心监测传感器及其工作方法》，申请号：201510276393.3；实用新型专利：《一种可拆卸胎心监测传感器》，专利号：201520348203.X；《一种可折叠胎心监测传感器》，专利号：201520348189.3；软件著作权：《三瑞SRF 618B3型胎儿监护仪软件V1.0》，著作权号：2015SR262931。 3. 项目经费到位与使用规范合理，符合《广州市天河区科技计划项目管理办法》。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。
64	201505ZC017	基于明渠式的新型紫外线水处理消毒系统研究	广东思绿环保工程有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广东思绿环保工程有限公司）承担的“基于明渠式的新型紫外线水处理消毒系统研究”（编号：201505ZC017）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料是齐全、规范，符合验收要求； 2、主要技术指标、经济指标、知识产权、人才培养等基本完成； 3、项目资金按时到位、使用合理。 <p>同意通过验收。</p>
65	201609YG155	凡家智能空气检测项目	广东易积网络股份有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广东易积网络股份有限公司）承担的“凡家智能空气检测项目”（编号：201609YG155）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目主要技术指标、经济指标，同时完成知识产权、人才培养指标基本完成； 4、项目资金落实到位；经费使用合理。 <p>同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
66	201605YG143	新型微动力分散式污水处理系统的研发及产业化	广州富生源环保工程有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州富生源环保工程有限公司)承担的“新型微动力分散式污水处理系统的研发及产业化”(编号:201605YG143)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。 2、采用了立体浅层沉淀技术、超浅层沉淀技术、高效界面氧化技术及混凝磁分离技术等,达到了项目要求的主要技术指标,且本项目申请了13项发明专利。 3、项目资金按时到位、经费使用基本合理。 <p>同意通过验收。</p>
67	201506YG10	负载型高分子材料抗老化助剂的研发与应用	广州合成材料研究院有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州合成材料研究院有限公司)承担的“负载型高分子材料抗老化助剂的研发与应用”(编号:201506YG10)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供的验收资料基本符合验收要求。 2、项目制备了负载型抗老化助剂,并通过挤出造粒技术,将其应用到聚丙烯无纺布及聚乙烯农膜的耐候母粒中,在降低抗老化助剂有效含量的同时获得了较好的耐候性能。项目产品经化学工业合成材料老化质量监督检验中心检测,所检指标达到项目任务书技术指标要求。项目产品已批量生产,产生较好的经济效益,符合任务书经济指标要求。核心技术申请了国家发明专利2件;发表科技论文1篇。 3、项目经费使用基本合理。 <p>同意通过验收。</p>
68	201606YH099	高效环保组切石材金刚石排锯关键技术研究及产业化	广州晶体科技有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州晶体科技有限公司)承担的“高效环保组切石材金刚石排锯关键技术研究及产业化”(编号:201606YH099)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</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、项目以围绕金刚石排锯为主要目标,开展了以下3个方面的工作:(1)金刚石刀头材料成分、加工和热处理工艺的研究;(2)钢基体材料选择、金刚石刀头与钢基体结合及刀头排布工艺研究;(3)金刚石排锯在自动化生产设备上的应用。 3、项目形成新工艺1项,开发新产品1项,申请发明专利1件,实用新型专利3项,获得授权实用新型专利3项,培养硕士1名,学士2名。 4、提供变更经费预算说明。 <p>同意通过验收。</p>
69	201606YX021	基于乳液聚合技术镁合金专用脱模剂的研发	广州嵘克保化工有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州嵘克保化工有限公司)承担的“基于乳液聚合技术镁合金专用脱模剂的研发”(编号:201606YX021)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材料基本符合验收要求 2、项目开发乳液聚合技术,研发一款镁合金专用脱模剂,能满足镁合金工艺更高的压力和温度,更快的速度条件下生产要求;镁合金专用脱模剂产品,其主要性能指标、实用新型专利授权8件等满足项目验收指标; 3、经费使用基本合理。 <p>同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
70	201506YX078	一种具有高耐磨防爆功能的实心型免充气轮胎	广州市耐动信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市耐动信息科技有限公司)承担的“一种具有高耐磨防爆功能的实心型免充气轮胎”(编号:201506YX078)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、提供的验收材料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、项目开发出一种具有高耐磨防爆功能的实心型免充气轮胎,产品经化学工业力车胎质量监督检验中心检测,所检指标达到项目合同书的要求,项目产品获得实际应用,用户反映良好。项目申请各类知识产权41件,获得了较好的经济和社会效益。</p> <p>3、经费使用合理。</p> <p>同意通过验收。</p>
71	201605YX177	食品加工业废水处理系统的研发和产业化	广州宇翔环保技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州宇翔环保技术有限公司)承担的“食品加工业废水处理系统的研发和产业化”(编号:201605YX177)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、提交的验收材料齐全、规范,符合验收要求;</p> <p>2、项目完成情况:</p> <p>项目按立项要求完成研发并进行了应用。共研发出3种新产品,申请并获得授权的知识产权有2项,本项目提供结构合理的食品加工业废水废水处理系统。</p> <p>3、经费使用合理。</p> <p>验收组专家一致认为,该项目达到了合同书的各项考核指标,同意通过验收。</p>
72	201605YH026	黑臭河涌底泥的生物集成处理及资源化利用	广州粤康环保工程有限公司	产学研合作	10	函审	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州粤康环保工程有限公司)承担的“黑臭河涌底泥的生物集成处理及资源化利用”(编号:201605YH026)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>专家组听取了承担单位的汇报,审阅了相关资料,经质询和讨论,验收意见如下:</p> <p>1、提供的资料齐全,符合验收要求。</p> <p>2、该项目以黑臭河涌底泥为研究对象,根据其泥质特点,通过分析能源物质、接种物投加量、起始pH值和含固率的影响机制,采取具有针对性的调控策略,达到了深度脱水和杀灭病原物集成调质目的,并进行了重金属潜在生态风险评价,为后续底泥的妥善处置及高效资源化利用奠定了基础。其中脱水性能从$6.25 \times 10^{12} \text{m/kg}$降至$1.12 \times 10^{12} \text{m/kg}$以下,病原微生物灭活率在98%以上。项目实施期间,发表论文4篇,获得发明专利授权1项,培养硕士研究生2名。研究成果基本达到了合同书的考核指标。</p> <p>3、项目经费使用合理。</p> <p>同意通过验收。</p>
73	201602YG102	PMG3.0系统开发项目	公诚管理咨询有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(公诚管理咨询有限公司)承担的“PMG3.0系统”(编号:201602YG102)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、该项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。</p> <p>2、该项目主要开发了一套PMG3.0系统,具有较强的扩展性和可复制性。相关技术指标经广东赛辰检测服务有限公司测试,达到任务书要求。项目已获得1项软件著作权,登记号:2017SR147462。</p> <p>3、经费使用基本合理。</p> <p>4、经审核,一致同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
74	201601YX067	基于Hadoop云计算平台的媒体交易撮合系统的设计与实现	广州爱美互动网络股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州爱美互动网络科技有限公司单位承担的“基于Hadoop 云计算平台的媒体交易撮合系统的设计与实现”（编号：201601YX067）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该项目提供资料齐全、规范，符合验收要求。 2、该项目主要开发了一套基于Hadoop云计算平台的媒体交易撮合系统，经信息处理产品标准符合性检测中心检测，达到了任务书规定的指标要求；已取得软件著作权1项。 3、项目资金落实与使用说明详细，费用明细清晰，符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核，一致同意通过验收。
75	201601ZC016	基于高性能GPU并行计算的非线性视频创作软件的研发	广州爱拍网络科技有限公司	成果转化	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州爱拍网络科技有限公司承担的“基于高性能GPU并行计算的非线性视频创作软件的研发”（编号：201601ZC016）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收材料齐全、规范，符合验收要求； 2、该项目主要开发了一款集视频录制、视频编辑、视频上传、视频分享、视频社交等功能于一体的视频创作软件，经信息处理产品标准符合性检测中心检测，达到任务书要求。已申请发明专利3件，获得软件著作权5项。 3、项目资金落实与使用说明详细，费用明细清晰，符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核，一致同意通过验收。
76	201502YG086	基于大数据的城市尺度内涝模拟系统研究	广州奥格智能科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州奥格智能科技有限公司承担的“基于大数据的城市尺度内涝模拟系统研究”（编号：201502YG086）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该项目提供资料齐全、规范，符合验收要求。 2、该项目主要研究了基于大数据的城市尺度内涝模拟系统，项目主要技术指标经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测，达到任务书要求。获得3项软件著作权，申请发明专利2件、实用新型专利1件，其中获授权实用新型专利1件，发表3篇学术论文。 3、项目资金落实与使用说明详细，费用明细清晰，符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核，一致同意通过验收。
77	201502YX008	移动互联网金融服务平台	广州宝巨信息技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州宝巨信息技术服务有限公司承担的“移动互联网金融服务平台”（编号：201502YX008）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收材料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目主要开发了一套移动互联网金融服务平台，项目产品经广东中兴新支点技术有限公司检测实验室检测，达到任务书的要求。获得1项软件著作权。 3、项目资金落实与使用说明详细，费用明细清晰，符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核，一致同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
78	201602YX117	基于物联网的信息资源调度监控系统研发	广州伽罗信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州伽罗信息科技有限公司单位）承担的“基于物联网的信息资源调度监控系统研发”（编号：201602YX117）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下： 1、“基于物联网的信息资源调度监控系统研发”项目提交了验收资料； 2、项目提交了第三方测试报告，获得计算机软件著作权1件。 3、项目资金落实与使用说明详细，费用明细清晰，符合项目运作。 4、经费使用规范合理。 5、经审核，一致同意通过验收。
79	201601YX076	云服务平台底层硬件监控	广州合明软件科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州合明软件科技有限公司承担的“云服务平台底层硬件监控”（编号：20161YX076）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下： 1、“云服务平台底层硬件监控”项目提交了验收资料； 2、项目获得计算机软件著作权1件。 3、项目资金落实与使用情况，执行期内实际完成指标，经费使用规范合理。 4、同意通过验收。
80	201601YG153	一种基于视频智能分析管理平台的研发	广州洪森科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州洪森科技有限公司）承担的“一种基于视频智能分析管理平台的研发”（编号：201601YG153）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下： 1、“一种基于视频智能分析管理平台的研发”项目提交了验收资料； 2、项目产品信息处理产品标准符合性检测中心检测，各项技术指标达到合同书要求，申请发明专利2件，获得实用新型专利2件，获得计算机软件著作权6件，引进人才10人。 3、项目资金落实与使用情况； 实现销售收入729.60万元，利税123.25万元，超额完成合同书的经济指标；项目新增经费162.45万元，经费使用规范合理。 4、同意通过验收。
81	201501YG071	轨道交通自动售检票系统关键技术研究及产业化	广州佳都信息技术研发有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州佳都信息技术研发有限公司）承担的“轨道交通自动售检票系统关键技术研究及产业化”（编号：201501YG071）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下： 1、“轨道交通自动售检票系统关键技术研究及产业化”项目提供的验收材料齐全，符合验收要求； 2、项目完成轨道交通自动售检票系统的研发，经广东赛辰检测服务有限公司检测，系统性能指标达到任务书要求；项目申请发明专利2件，获得授权外观设计专利2件，获得软件著作权3项；项目期内产品获得销售合同3773.25万元； 3、项目财政经费及时足额到位，专款专用，符合科技计划项目经费使用管理要求； 4、同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
82	201601YG006	数字音乐广告精准投放与个性化服务大数据平台	广州酷狗计算机科技有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州酷狗计算机科技有限公司）承担的“数字音乐广告精准投放与个性化服务大数据平台”（编号：201601YG006）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目验收材料齐全、符合验收要求； 2、项目完成情况：项目完成了基础关键技术的研究和智能交通管控平台的研发，提交了第三方评测中心的测试报告，申请发明专利2件，获得软件著作权3件。 3、项目的资金按合同书要求专款专用，经费使用规范合理，完成了合同约定的主要技术、经济指标。 4、同意通过验收。
83	201601YX026	云智能药学分析系统	广州市保进网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州市保进网络科技有限公司）承担的“云智能药学分析系统”（编号：201601YX026）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</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、知识产权数量符合验收指标要求。 3、主要技术指标符合验收指标要求。 4、财务数据基本符合验收指标的要求，项目资金落实与使用情况使用规范合理，符合天河区科技计划项目合同书要求。 <p>同意通过验收。</p>
84	201502YG078	实践教学与就业跟踪管理系统	广州市德慷电子有限公司	科技攻关	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市德慷电子有限公司承担的“实践教学与就业跟踪管理系统”（编号：201502YG078）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供验收的材料齐全，符合竣工验收有关规定。 2、知识产权数量、技术参数指标基本满足验收指标要求。 3、专项经费的使用情况符合天河区科技计划项目经费使用要求。 4、财务数据基本满足经济指标验收的要求。 <p>同意通过验收。</p>
85	201502YX037	基于海量异构多源数据分析的自定义营销辅助决策支撑系统	广州市易度软件开发有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	通过验收	<p>2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州市易度软件开发有限公司）承担的“基于海量异构多源数据分析自定义营销辅助决策支撑系统”（编号：201502YX037）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</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、项目完成情况：主要技术指标经广州软件测评中心测试并出具测试报告，符合要求；经济指标达成；获得两项计算机软件著作权，符合知识产权要求。 3、项目资金已全部落实并按需按规定使用，经费使用规范合理。 <p>验收专家组认为，该项目已完成任务书规定的内容，符合验收考核指标要求，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
86	201401ZC003	无线城市-智能语音者门户	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	成果转化	15	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司承担的“无线城市-智能语音门户”(编号:201401ZC003)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目验收材料基本齐全、符合验收要求;</p> <p>项目完成情况:</p> <p>1、技术指标:广东软件评测中心出具测试报告,实现技术指标;</p> <p>2、经济指标:实现销售收入1734万元,完成销售指标;</p> <p>3、知识产权:完成软件著作权10项,完成任务指标。</p> <p>4、项目资金落实与使用情况:华普天键会计事务所出具的审计报告,资金使用合理。</p> <p>专家组同意该项目通过验收。</p>
87	201601YT032	基于超算的网格化无线电监测关键技术研究与应用	广东海格怡创科技有限公司(原:广东怡创科技股份有限公司)	市级以上科技计划项目配套专项	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广东海格怡创科技有限公司(原:广东怡创科技股份有限公司)承担的“基于超算的网格化无线电监测关键技术研究与应用”(编号:201601YT032)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、项目验收资料基本齐全、规范,符合验收要求,项目通过了市级科技项目验收。</p> <p>2、项目主要研究了基于超算的网格化无线电关键技术,经第三方检测机构检测,主要技术指标达到合同书要求。项目申请发明专利2件,获得软件著作权3件。项目成果已在广州市无线电监测站获得应用。</p> <p>3、项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>
88	201407YG002	全星座低成本连续运行参考站系统	广州南方卫星导航仪器有限公司	科技攻关	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州南方卫星导航仪器有限公司承担的“全星座低成本连续运行参考站系统”(编号:201407YG002)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>项目的验收材料基本齐全、符合验收要求。</p> <p>项目研发了全星座低成本连续运行参考站系统,该系统全面支持GPS、GLONASS的L1/L2、北斗的B1/B2/B3频段。项目提供了广东省计量科学研究院等单位出具的参考站接收机(GPS接收机)型式评价报告、鉴定结果和检验报告,主要技术指标达到合同书要求。项目申请发明专利2项,并得到了实际应用,取得了较好的经济效益和社会效益。</p> <p>项目经费使用合理,项目经费的核算、来源和使用符合相关规定。</p> <p>验收专家组同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
89	201502YT011	面向移动互联网的位置服务开发平台	广州城市信息研究所有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州城市信息研究所有限公司承担的“面向移动互联网的位置服务开发平台”(编号:201502YT011)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了面向移动互联网的位置服务开发平台。产品通过中国赛宝实验室检测,项目获得软件著作权3项。</p> <p>三、项目完成了主要技术指标、经济指标和其他应考核的指标。</p> <p>四、项目专项经费使用合理。</p> <p>专家组一致同意该项目通过验收。</p>
90	201602YX137	勤加缘网APP的开发	广州勤加缘科技实业有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州勤加缘科技实业有限公司承担的“勤加缘网APP的开发”(编号:201602YX137)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合验收要求;</p> <p>二、项目完成了勤加缘网APP的开发。产品通过国开天成信息技术有限公司检测,获得软件著作权6项、发明专利1项。</p> <p>三、项目完成了主要技术指标、经济指标和其他应考核的指标。</p> <p>四、项目专项经费使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意该项目通过验收。</p>
91	201501YX075	基于“APP+社交平台”的商卖通微商云分销平台的研发及推广	广州掌源信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州掌源信息科技有限公司承担的《基于“APP+社交平台”的商卖通微商云分销平台的研发及推广》(编号:201501YX075)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、验收材料符合验收要求;</p> <p>二、项目开发了“商卖通”微信分销商城系统。产品通过广东赛辰检测服务有限公司检测,项目获得软件著作权4项。</p> <p>三、项目基本完成了主要技术指标、经济指标和其他应考核的指标。</p> <p>四、项目经广州众天会计师事务所专项审计,项目经费使用基本合理。</p> <p>专家组一致同意该项目通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
92	201607YT002	物流输送分拣成套装备的研究与开发	广东信源物流设备有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东信源物流设备有限公司承担的“物流输送分拣成套装备的研究与开发”（编号：201607YT002）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、验收材料齐全、规范，符合科技计划项目验收要求；</p> <p>二、项目采用同步技术、稽核供包信息采集技术，采用条码扫描仪识别并获取相关信息，利用分拣线上运输快件小车实现自动分拣等方法，研发了物流输送分拣成套装备。产品经广东省质量监督机械检验站检验，产品技术指标符合合同要求。项目研发产品已应用于邮政分拣系统、京东电商分拣系统、顺丰分拣中心等企业，累计实现销售收入1.4亿元，新增利润总额1833万元。</p> <p>三、项目成果已申请发明专利3件，申请并授权实用新型专利5件、软件著作权1项，发表学术论文2篇，项目期间培养了一批专业技术人才，其中博士生1人，硕士生6人，学士15人。</p> <p>四、项目经费使用合理、专款专用，经广州至信永联会计师事务所专项审计，并出具资金专项审计报告。项目资金足额拨款到位（该项目为广州市科技项目产学研协同创新重大专项的天河区配套项目）。项目支出的资金中，广州市科委经费200万元，天河区科信局经费20万元，企业自筹经费618.02万元，合计实际支出838.02万元。</p> <p>专家组一致认为，该项目各项技术指标和经济指标均已达到项目任务书要求，同意通过验收。</p> <p>建议：需提供区配套经费使用支出清单</p>
93	201301YX092	多功能、智能化汽车电子电控积木板成套模拟设备	广州合赢教学设备有限公司	小微企业技术创新项目	20	会议集中	通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州合赢教学设备有限公司）承担的“多功能、智能化汽车电子电控积木板成套模拟设备”（编号：201301YX092）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>1、项目验收资料齐全、规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目完成情况：本项目具有结构稳定性好、创新性好、智能化水平高、具有教学软硬件配套等特点，为汽车后市场的维修与培训相关行业提供了易理解、教学便捷的成套模拟设备，有利于培养我国的汽车行业潜在的人才，为教学提供先进的汽车模拟设备。主要技术指标经广州质量监督检测研究院检测，均达到验收要求。</p> <p>3、项目目前已申请1项发明专利，获得6项授权实用新型专利，3项软件著作权。</p> <p>4、项目产品销售收入达到638.17万元，累计净利润95.72万元，累计缴税额41.9万元，达到了合同书规定的经济指标；项目资金使用情况：项目资金的核算、来源和使用情况基本符合《广州市天河区产业发展专项资金支持科技创新产业发展实施办法》、相关专项经费管理办法以及签订的天河区科技计划项目任务书的规定。</p> <p>验收专家组一致认为，该项目已完成合同书规定的内容，同意通过验收。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
94	201406ZC001	新型美白复合剂在口腔护理用品中的应用研究及产业化	广州薇美姿个人护理用品有限公司	成果转化	20	会议集中	通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州薇美姿个人护理用品有限公司)承担的“201406ZC001”项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下: 一、验收材料基本齐全,符合验收要求。 二、项目转化产品经济效益达到项目目标,项目申请发明专利1件,授权发明专利1项,申请注册商标1项。 三、项目财政经费落实到位。项目财政经费专款专用,使用基本合理。 该项目基本完成项目任务书中验收的指标,专家组同意该项目通过验收。
95	201606YT011	广州市合诚化学改性塑料绿色技术研究院	广州市合诚化学有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	20	会议集中	通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市合诚化学有限公司)承担的“广州市合诚化学改性塑料绿色技术研究院”(编号:201606YT011)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下: 1、验收材料齐全、规范,符合验收要求; 2、项目建成多层共挤膜专用料生产线、透气膜产品高效绿色生产线及工程塑料高效绿色生产线各1条,形成新工艺2项;开发具有新功能新牌号产品8项,完成了申请及授权专利验收指标,培养人才6名。 3、项目经费使用合理。 综上所述,项目完成了《天河区科技计划项目任务书》研究内容和各项指标,专家组同意项目通过验收。
96	201601YT020	微威微信管家平台	广州微威信息科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州微威信息科技有限公司承担的“微威微信管家平台”(编号:201601YT020)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下: 一、验收材料基本齐全; 二、项目研发了基于微信公众号的移动互联网营销管理平台。 三、经费使用发生时间与合同不符; 四、经过专家组讨论,不同意通过验收。
97	201508YT015	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	市级以上科技计划项目配套专项	3	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市健坤网络科技有限公司)承担的市级以上科技计划项目配套专项项目“水环境智能机动在线监控技术的研究”(编号:201508YT015)进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 合同执行期内专利数仅一项,主要技术指标的专利申请数未达到要求。 综上所述,验收专家组一致认为该项目未达到要求,建议验收不予通过。
98	201404KW041	天河区远程围术期医疗安全服务体系	暨南大学附属第一医院	医疗卫生专项	9	函审	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对暨南大学附属第一医院承担的“天河区远程围术期医疗安全服务体系”(编号:201404KW041)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 专家组不同意该项目通过验收。 1.项目决算表与预算不一致,其中2万元代谢测试费无预算,且与项目关联证明缺失。 2.项目目标—远程围术期医疗服务体系缺少有效详实应用证明材料。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
99	201501YG097	创想iCare智能服务云平台	广州创想云科技有限公司（原：广州创想科技股份有限公司）	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州创想云科技有限公司（原：广州创想科技股份有限公司）承担的“创想iCare智能服务云平台”（编号：201501YG097）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下： 一、项目验收资料基本齐全，符合验收要求； 二、项目测试报告并非针对本项目作出，内容也未覆盖到项目任务书技术指标要求，项目承诺的知识产权指标未能提供证明。 三、鉴于项目技术指标无法求证，不同意通过验收。
100	201601YG077	创想物联网数据盒子的开发	广州创想云科技有限公司（原：广州创想科技股份有限公司）	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州创想云科技有限公司（原：广州创想科技股份有限公司）承担的“创想物联网数据盒子的开发”（编号：201601YG077）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下： 一、项目验收资料基本齐全，符合验收要求； 二、项目测试报告未覆盖到项目任务书技术指标要求，项目承诺的知识产权指标未能提供证明。 三、鉴于项目技术指标无法求证，不同意通过验收。
101	201602YX046	基于云计算移动电子商务系统的研究与实现	广州联烁网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州联烁网络科技有限公司承担的“基于云计算移动电子商务系统的研究与实现”（编号：201602YX046）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，经讨论，形成意见如下： 1. 验收材料不齐全、不符合验收要求。 2. 项目主要技术指标：软件著作权6项，实际完成3项目，完成率未50%；未有新产品1项的佐证材料，经济指标无有效财务审计报告相关数据支撑。 3. 经费使用跟预算不符。 验收专家组认为，该项目未完成合同书规定的内容，不同意通过验收。
102	201501YX090	基于移动互联网的智慧社区O2O大数据营销管理软件	广州鑫界数字科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州鑫界数字科技有限公司承担的“基于移动互联网的智慧社区O2O大数据营销管理软件”（编号：201501YX090）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下： 一、验收材料基本齐全； 二、项目研发了基于移动互联网的智慧社区O2O大数据营销管理软件。 三、经费使用与预算不符； 四、经过专家组讨论，不同意通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
103	201601YG146	一体化皮基站研发	广东超讯通信技术股份有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广东超讯通信技术股份有限公司承担的“一体化皮基站研发”（编号：201601YG146）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目验收材料基本齐全、符合验收要求；</p> <p>项目主要技术指标没有提供佐证材料。结题材料提供的检测报告是2015年泰尔实验室出具的，与项目2016年立项不符合，而且验收项目名称与检测报告名称不一致。</p> <p>项目的经济指标未完成：项目预期经济指标2000万，但实际销售收入不到15万。</p> <p>项目专利任务未完成：项目指标是申请3项目软件著作权，授权3项软件著作权，但验收材料没有提供相关材料。</p> <p>专家组不同意该项目通过验收，建议终止该项目。</p>
104	201602YX157	自行车骑行记录APP	广州美骑网络科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州美骑网络科技有限公司承担的“自行车骑行记录APP”（编号：201602YX157）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目承担单位所提供的验收资料不齐全，不符合验收要求。</p> <p>专家组不同意该项目通过验收。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充主要考核指标的第3项“项目实施中形成的示范基地（平台）、中试线、生产线及其规模、示范应用服务和运作管理机制模式”完成情况的佐证材料； 2. 补充专项资金使用决算明细表； 3. 补充其他与考核指标相关的佐证材料。
105	201602YX135	基于位置服务的新一代图+CRM管理平台	广州在那儿地理信息有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州在那儿地理信息有限公司承担的“基于位置服务的新一代图+CRM管理平台”（编号：201602YX135）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目承担单位所提供的验收资料不齐全，不符合验收要求；</p> <p>二、项目考核的经济指标未完成。</p> <p>专家组不同意该项目通过验收。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充主要技术指标完成情况的佐证材料（如：有资质的第三方测试机构提供的测试报告等）； 2. 补充专项资金使用明细表； 3. 补充其他与考核指标相关的佐证材料。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
106	201502YG006	大型电子政务云环境下的国产基础软件应用与业务系统规模化迁移技术研究及工程实践	广州中软信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“大型电子政务云环境下的国产基础软件应用与业务系统规模化迁移技术研究及工程实践”（编号：201502YG006）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>一、项目承担单位所提供的验收资料不齐全，不符合验收要求；</p> <p>二、项目考核的主要技术指标没有完成情况的佐证材料；</p> <p>三、项目考核的经济指标未完成。</p> <p>专家组不同意该项目通过验收。</p> <p>建议：</p> <p>1. 补充主要技术指标完成情况的佐证材料（如：有资质的第三方测试机构提供的测试报告等）；</p> <p>2. 补充专项资金使用明细表；</p> <p>3. 补充计算机软件著作权等佐证材料；</p> <p>4. 补充其他与考核指标相关的佐证材料。</p>
107	201602YG028	面向创新政府服务的大数据涉税风险防控系统研发与应用	广州中软信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“面向创新政府服务的大数据涉税风险防控系统研发与应用”（编号：201602YG028）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目承担单位所提供的验收资料不齐全，不符合验收要求；</p> <p>专家组不同意该项目通过验收。</p> <p>建议：</p> <p>1. 补充主要技术指标完成情况的佐证材料（如：有资质的第三方测试机构提供的测试报告等）；</p> <p>2. 补充主要经济指标完成情况的佐证材料；</p> <p>3. 补充专项资金使用明细表；</p> <p>4. 补充知识产权的佐证材料；</p> <p>5. 补充其他与考核指标相关的佐证材料。</p>
108	201504YX005	治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究	广州市悠好福医药科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州市悠好福医药科技有限公司承担的“治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究”（编号：201504YX005）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <p>不同意项目通过验收。</p> <p>1. 知识产权授权未达到目标。（仅申请2项，授权0项）</p> <p>2. 外协经费5万元，财务支出方面不够清晰，未提供明确的原始票据。</p> <p>3. 临床受理应以SFDA为准，因此该研究目标未达到。</p>

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
109	201604ZC038	小麦草健康功能产品品质提升关键技术与产业化	广州亿喜生物科技有限公司	成果转化	10	函审	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州亿喜生物科技有限公司)承担的“小麦草健康功能产品品质提升关键技术与产业化”(编号:201604ZC038)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 专家组不同意通过验收,该项目验收材料不规范。 1. 成长性为负值。 2. 知识产权未达标。 3. 经济指标完成情况未提供佐证材料。
110	201504KW038	门诊乳腺疾病规范化诊疗及新型病患管理系统	棠下街华景社区卫生服务站	医疗卫生专项	10	函审	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(棠下街华景社区卫生服务站)承担的“门诊乳腺疾病规范化诊疗及新型病患管理系统”(编号:201504KW038)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1. 项目未按任务书完成临床研究指标。在提交验收材料里无相关证明。 2. 论文无针对项目任务书主要任务的数据系统及论文总结。附上的1篇论文只能作为附加论文,不能作为本项目结题论文。 不同意项目通过验收。
111	201504KW044	适合中国人群的遗传性结直肠癌筛查预警体系的建立	中山大学附属第六医院	医疗卫生专项	10	函审	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对中山大学附属第六医院承担的“适合中国人群的遗传性结直肠癌筛查预警体系的建立”(编号:201504KW044)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 不同意项目通过验收。 理由:未完成项目任务书内容主要技术指标。 1. 未制定遗传性结肠癌筛查标准; 2. 未发表SCI论文或国内核心期刊论文。
112	201601YX132	龙族荣耀	广东趣炫网络股份有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广东趣炫网络股份有限公司单位承担的“龙族荣耀”(编号:201601YX132)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、该项目开发了“龙族荣耀”手机游戏新产品,并经信息处理产品标准符合性检测中心测试,符合任务书要求。项目在执行期内虽已获得5项软件著作权,但是均与该项目无关。 2、经审核,不通过验收。
113	201602YG119	瑞普智慧监狱三维可视化管理平台	广东瑞普科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广东瑞普科技股份有限公司承担的“瑞普智慧监狱三维可视化管理平台”(编号:201602YG119)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、项目主要开发了一套监狱三维可视化管理平台,能处理日常安全管理和突发事件。但是,提供的相关测试报告是项目立项前的,需要提供项目完成后的测试报告;任务书要求取得软件著作权10项,在执行期内实际只取得7项。 2、经审核,不通过验收。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
114	201403FT012	宏太云产业孵化器	广州宏太软件科技有限公司	市级以上科技计划项目配套专项	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州宏太软件科技有限公司)承担的“宏太云产业孵化器”(编号:201403FT012)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 该项目合同书要求的主要技术指标,软件著作权1项,项目提交的资料没有软件著作权相关的佐证材料。 验收专家组成员一致认为,验收不通过。
115	201602YX205	基于大数据的地质钻孔资料融合分析软件	广州金汀信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州金汀信息科技有限公司)承担的“基于大数据的地质钻孔资料融合分析软件”(编号:201602YX205)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、“基于大数据的地质钻孔资料融合分析软件”项目提交了验收资料。 2、项目开发完成了地质资料钻孔融合分析信息系统,完成3个计算机软件著作权登记。 3、记账凭证没有提供发票佐证材料。 4、经审核,不通过验收。
116	201602YG010	基于安保视频的带电作业移动办公平台	广州科腾信息技术有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州科腾信息技术有限公司)承担的“基于精确定位的移动协同工作平台”(编号:201501YG033)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、“基于精确定位的移动协同工作平台”项目提交了验收资料,获得计算机软件著作权。 2、该项目合同书要求的主要技术指标,申请发明专利1件,项目提交的资料没有发明专利的佐证材料。 验收专家组成员一致认为:该项目没有完成合同书要求的主要技术指标,验收不通过。
117	201602ZC004	《通天西游》大型多人在线角色扮演网络游戏	广州酷游信息科技有限公司	成果转化	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州酷游娱乐科技股份有限公司)承担的“《通天西游》大型多人在线角色扮演网络游戏”(编号:201602ZC004)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、天河区科技计划项目任务书未加盖公章,需补充盖章版本。 2、上海佳作网络科技有限公司为第三方测试报告的委托申请单位,需补充提供申请单位与上海佳作网络科技有限公司关系的佐证材料。 3、软件著作权申请单位的名称与申请单位不一致,需补充提供工商变更相关材料。 4、主要经济指标完成情况与预期相差较大,需要补充提供财务相关材料。 验收不通过。
118	201602YX084	基于服务器虚拟化\桌面虚拟化\智能终端的E-Terminal教育私有云解决方案	广州砺锋信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州砺锋信息科技有限公司)承担的“基于服务器虚拟化\桌面虚拟化\智能终端的E-terminal教育私有云解决方案”(编号:201602YX084)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、提供的软件著作权的申请日期未在项目执行期内(2016年6月-2017年5月),需补充知识产权材料。 2、财务指标未能达成验收指标的要求,需补充财务相关材料。 验收不通过。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
119	201602YX121	基于物联网RFID技术的智能化仓储综合管理系统的研发	广州迈维自动识别技术有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州迈维自动识别技术有限公司)承担的“201602YX121”(编号:)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 该项目需获得实用新型专利1项,验收材料未提供相关佐证材料。 经审核,验收不通过。
120	201501ZX027	基于北斗卫星导航的动态车辆云管理系统	广州市汉威信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市汉威信息科技有限公司)承担的“基于北斗卫星导航的动态车辆云管理系统”(编号: 201501ZX027)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 知识产权的申请日期不在项目执行期内(2015年8月-2017年7月),需补充知识产权相关材料。 验收不通过。
121	201601ZC014	一键智能操控音视频集成系统的设计与应用	广州市嘉视数码科技有限公司	成果转化	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市嘉视数码科技有限公司单位)承担的“201601”(编号:)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、软件著作权未达到要求,数量与时间(2015年11月的唯一著作权)均不合要求; 2、没有第三方佐证材料证实完成任务书规定的技术指标之第2、3点,即办公娱乐为一体的要求以及符合《智能设计标准》中对音视频集成的相关规定。 建议验收不予通过。
122	201601YG083	VR技术在安防摄像机领域的应用研究	广州市九安光电技术股份有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市九安光电技术股份有限公司)承担的“VR技术在安防摄像机领域的应用研究”(编号: 201601YG083)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 该项目合同要求提供发明专利申请2件,授权1件;实用新型专利申请5件,授权1件;软件著作权申请19件,授权21件;实际完成发明专利授权1件,申请3件,知识产权数量没有达到验收要求。 验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,不符合验收考核指标要求,验收不予通过。
123	201602YG009	基于用户对话与浏览行为的大数据分析与实时智能推荐的研究与应用	广州市万表科技股份有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州市万表科技股份有限公司)承担的“基于用户对话与浏览行为的大数据分析与实时智能推荐的研究与应用”(编号: 201602YG009)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 未见第三方验收材料证明以下主要技术指标: a. 每日采集2000万条以上的用户行为数据; b. 1年内沉淀1TB用户行为特征数据; c. 具备TB级别的大数据处理能力; d. 推荐系统每天能实现200万次推荐的能力; e. 推荐系统具有实时性:用户访问两次后能描绘用户画像,并能给出推荐内容。 综上所述,该项目未能完成合同规定的研究内容和考核指标,本次验收不予通过。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
124	201602YG071	检测行业的电子信息化方案与大数据处理系统	广州天河兰石技术开发有限公司	科技攻关	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州天河兰石技术开发有限公司)承担的“检测行业的电子信息化方案与大数据处理系统”(编号:201602YG071)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 该项目合同要求提供实用新型专利申请1件,没有提供相关佐证材料。 建议验收不予通过。
125	201501YX031	基于GPS和GIS技术的智能公交实时监控调度管理系统	广州星柯蓝信息科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州星柯蓝信息科技有限公司)承担的“基于GPS和GIS技术的智能公交实时监控调度管理系统”(编号:201501YX031)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 主要技术指标的任务书要求为车载设备负载数(100000)、用户负载数(500),经第三方检测数据为车载设备负载数(5000)、用户负载数(300),不符合任务书要求。 验收专家组认为,该项目未完成任务书要求的各项指标,验收不予通过。
126	201602YX030	智能交通管控平台的研究与开发	广州运星科技有限公司	小微企业技术创新项目	10	函审	不通过验收	2018年1月19日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州运星科技有限公司)承担的“智能交通管控平台的研究与开发”(编号:201602YX030)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下: 1、主要经济指标中第(1)、第(2)项无相关佐证材料,主要经济指标未达到任务书要求。 2、预算人员费用53.4万,只提供了178202.1元的佐证。 验收专家组认为,该项目未完成任务书要求的部分主要指标,验收不予通过。
127	201406YG069	可降解生物医用镁合金血管支架材料制备关键技术	广州有色金属研究院	科技攻关	15	会议集中	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广东省材料与加工研究所)承担的“可降解生物医用镁合金血管支架材料制备关键技术”(编号:201406YG069)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下: 未提供所研发的血管支架主要技术参数检测报告(有资质的检测机构),专家组一致不同意通过验收。
129	201302YG058	涉税信息共享与数据利用技术研究	广州中软信息技术有限公司	科技攻关项目	20	会议集中	不通过验收	2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“涉税信息共享与数据利用技术研究”(编号:201302YG058)项目进行验收,专家组审阅了相关材料,听取了项目承担单位的项目执行情况报告,并进行了质询。经讨论,形成意见如下: 项目承担单位所提供的验收资料不齐全,不符合验收要求。 专家组不同意该项目通过验收。 建议: 1.补充主要技术指标完成情况的佐证材料(如:有资质的第三方测试机构提供的测试报告等); 2.补充专项资金使用明细表; 3.补充计算机软件著作权、论文等佐证材料; 4.补充其他与考核指标相关的佐证材料。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
130	201402YP005	面向电子政务云环境下的开发测试服务云平台	广州中软信息技术有限公司	新一代信息技术公共管理服务平台	20	会议集中	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对广州中软信息技术有限公司承担的“面向电子政务云环境下的开发测试服务云平台”（编号：201402YP005）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <p>项目承担单位所提供的验收资料不齐全，不符合验收要求。</p> <p>专家组不同意该项目通过验收。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充主要技术指标完成情况的佐证材料（如：有资质的第三方测试机构提供的测试报告等）； 2. 补充专项资金使用明细表； 3. 补充计算机软件著作权、论文等佐证材料； 4. 补充其他与考核指标相关的佐证材料。
131	201504KW019	亚健康系列中药足浴粉的临床研究	天河区中医医院	医疗卫生专项	20	会议集中	不通过验收	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州市天河区中医医院）承担的“亚健康系列中药足浴粉的临床研究”（编号：201504KW019）项目进行验收，专家组审阅了相关材料，听取了项目承担单位的项目执行情况报告，并进行了质询。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 经济指标：项目累计诊疗收入没有相关证明材料； 2. 技术指标：2篇论文发表于《中医学》杂志，经现场专家查证，《中医学》杂志属于开源国际中文期刊，收录证明缺少有效性。 <p>不同意项目通过验收。</p>
132	201607ZC003	基于光纤偏振效应的地下电缆外力伤害监测系统	广州劲联智能科技有限公司	成果转化	10	函审	终止	<p>2018年1月22日，受天河区科工信局委托，广州生产力促进中心组织专家对（广州劲联智能科技有限公司）承担的“基于光纤偏振效应的地下电缆外力伤害监测系统”（编号：201607ZC003）项目进行验收，专家组审阅了相关材料。经讨论，形成意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、验收材料齐全、规范，符合验收要求； 二、项目完成情况：项目研制了基于光纤偏振效应的地下电缆外力伤害监测系统，技术指标已达到任务书的设计要求，可在发生外力伤害时能够第一时间发出报警信息，确定外力伤害的位置，以便管理人员及时响应、及时处理、及时制止伤害进一步发生。 三、项目资金落实与使用情况：天河区专项补助资金10万元于2016年11月23日，经天河区科技局发文下拨，所收到的财政资金用于光纤偏振效应的地下电缆外力伤害监测系统研发项目投入的设备购置5万以及能源材料费支出5万，合计10万元。 四、经费使用规范基本合理。 五、项目前期申请了发明专利1件，获得实用新型专利1件，软件著作权3件，但项目在实施期间未有知识产权申报与授权。 六、建议：项目考核中成长性三个小指标考核全为0，验收专家组认为，该项目未达到合同的预期效果要求，建议终止。

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	项目经费	验收方式	结论	专家组意见
133	201501ZC014	7寸内置4分割数字2.4G无线显示器研究	广州敏视数码科技有限公司	成果转化	10	函审	终止	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州敏视数码科技有限公司承担的“7寸内置四分割数字2.4G无线显示器”(编号:201501ZC014)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、提供的技术文档资料基本齐全,符合科技项目验收要求。</p> <p>2、本项目主要研究开发一款具有加密功能的数字2.4G分割显示器,主要用于车载、船载监视以及应用于室内外的安防监控。提供的检测报告中找不到与技术指标对应的内容;样机2套及产品认证证书缺佐证材料;缺30项知识产权清单及证书;缺项目总结报告。</p> <p>3、项目产品目前已进入市场,销售收入等各项财务指标基本达到任务书要求。经济指标完成情况如下:本项目产品在项目执行期内(2015年8月-2016年12月)实现累计产品收入396.48万元。</p> <p>4、项目计划经费已全部落实,科技经费专款专用,使用合理。</p>
134	20161ZC013	高拓展性移动网络MDVR设备群研究	广州敏视数码科技有限公司	成果转化	10	函审	终止	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对广州敏视数码科技有限公司承担的“高拓展性移动网络MDVR设备群研究”(编号:20161ZC013)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>1、提供的技术文档资料基本齐全,符合科技项目验收要求。</p> <p>2、本项目主要研究开发一种高拓展性MDVR设备群的实现方式。项目的检测报告中找不到与技术指标对应的内容;完成了9项专利,其中实用新型3项,软件著作权4项,外观专利2项,但缺少任务书中19项知识产权清单及证书;从业人员数未完成;缺项目总结报告。</p> <p>3、项目产品目前已进入市场,销售收入等各项财务指标基本达到任务书要求。经济指标完成情况如下:本项目产品在项目执行期内实现累计产品收入2344.86万元。</p> <p>4、项目计划经费已全部落实,科技经费专款专用,使用合理。</p> <p>验收专家一致认为,该项目没有完成要求的技术指标,建议项目终止。</p>
135	201406YX061	输送线自动物料提升和暂存控制系统的研发	广州洋钒电子科技有限公司	小微企业技术创新项目	15	会议集中	终止	<p>2018年1月22日,受天河区科工信局委托,广州生产力促进中心组织专家对(广州洋钒电子科技有限公司)承担的“输送线自动物料提升和暂存控制系统的研发”(编号:201406YX061)项目进行验收,专家组审阅了相关材料。经讨论,形成意见如下:</p> <p>一、项目组提供的文档资料基本完整,符合验收要求。</p> <p>二、项目基本完成了输送线自动物料提升和暂存控制系统的研发,该系统能够稳定运行于工业输送控制,有效提高生产线自动化应用水平,直接提高生产效率。系统测量精度、灵敏度、传输距离、无线数据传输丢包率等技术指标经第三方检测基本达到任务书指标要求。</p> <p>三、该项目核心技术共申请2项知识产权,完成预计目标。</p> <p>四、项目经费使用情况规范合理。</p> <p>建议:按技术创新项目中贡献率、成长性和创新型考核要求,共十个小项,其中有五个小项不达标。</p> <p>验收组认为该项目成果未达到预期效果,建议终止。</p>