受理编号： ××××××

江西省省级科技企业孵化器认定

申报书

（××年度）

申报单位： ×××××× （盖章）

孵化器名称： ××××××

联系人： ××× 电子邮箱： ×××

手机号码： ×××××× 联系电话： ×××

推荐部门： 上饶市科学技术局 （盖章）

申报日期： ××年××月××日

江西省科学技术厅制

# 一、孵化器基本概况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1、江西省科技企业孵化器认定申请表 | | | |
| 申报单位名称 | ×××××× | | |
| 孵化器名称 | ×××× | | |
| 孵化器类型 | 综合型/专业型 | | |
| 孵化器性质 | 企/事业单位 | | |
| 注册时间 | 2016-08-08 | 注册资本 | ×××万元 |
| 法人代表 | ××× | 性别 | 男/女 |
| 联系电话 | ××× | 手机号码 | ××× |
| 联系人 | ××× | 性别 | 男/女 |
| 联系电话 | ××× | 传真 | ××× |
| 手机号码 | ××× | 电子邮箱 | ××× |
| 通讯地址 | ×××××× | 邮政编码 | ××× |
| 管理人员总数（人） | ×× | 其中：大专以上学历人数  （人） | ×× |
| 总建筑面积（平方米） | 3000.00 | 直接用于入孵企业建筑面积（平方米） | 3000.00 |
| 孵化器自创建以来总服务与投资收益（万元） | 6.38 | 上年度年服务与投资收益  （万元） | 0.00 |
| 累计设立种子（孵化）资金的经费额度（万元） | 200.00 | 其中：上年度新增额度  （万元） | 200.00 |
| 孵化器自创建以来获得政府部门资金总数（万元） | 0.00 | 其中：上年度获得资金  （万元） | 0.00 |
| 孵化器创建以来在孵企业累计获得政府及其有关部门支持项目数（项） | 0 | 资助总经费（万元） | 0.00 |
| 在孵企业数（家） | 25 | 其中：上年度新入驻企业数（家） | 4 |
| 累计毕业企业数（家） | 6 | 其中：上年度毕业企业数  （家） | 0 |
| 在孵和毕业企业为社会提供的就业机会数（个） | | 264 | |
| 在孵和毕业企业中高新技术企业数（家） | 0 | 其中：上年度新增高新技术企业数（家） | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2、江西省科技企业孵化器认定条件对照说明 | | |
| 项目 | 省级孵化器条件 | 申报孵化器条件（限40字） |
| 大专以上学历管理人员所占比例 | 50% | 100% |
| 可自主支配场地面积 | 5000平方米以上  （专业孵化器2500平方米以上） | 3000平方米 |
| 孵化企业使用场地所占比例 | 2/3以上 | 100% |
| 服务设施和服务功能 | 服务设施齐备,可提供商务  、资金、信息、咨询、市场、培训、技术开发与交流、国际合作等服务 | 提供创业咨询、政策辅导、手续代理、管理培训、技术交流、成果展示、投融资等服务 |
| 管理制度 | 规范,具有严格的财务管理制度,自身及在孵企业企业的统计数据齐全 | 具备严格的孵化器管理办法、财务管理制度以及孵化种子资金管理办法等。 |
| 在孵企业数 | 30家以上  （专业孵化器20家以上） | 25 |
| 累计毕业企业数 | 10家以上  （专业孵化器5家以上） | 6 |
| 毕业企业及在孵企业为社会提供的就业机会数量 | 300个以上  （专业孵化器150个以上） | 264 |
| 自身拥有的种子资金或孵化资金 | 100万元以上 | 200 |
| 实际运营时间 | 2年以上 | 2 |
| 专业孵化能力（针对专业孵化器） | 具备专业技术平台或专业化的中试基地,并具备专业化的技术咨询和专业化的管理培训能力 | 引进了云平台，开发了大数据套装软件和信息管理系统，有专业管理技术团队。 |

# 二、科技企业孵化器现有工作人员一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 学历 | 专业领域 |
| ××× | 男 | 41 | 总经理/未取得 | 硕士研究生 | 工商管理 |
| ××× | 男 | 27 | 运营管理/未取得 | 本科生 | 环境艺术设计方向 |
| ××× | 女 | 29 | 对外合作/未取得 | 硕士研究生 | 遗传学 |
| ××× | 女 | 35 | 市场拓展/未取得 | 本科生 | 外贸英语方向 |
| ××× | 女 | 22 | 财务/未取得 | 大专 | 财务管理 |
| ××× | 女 | 33 | 综合管理/未取得 | 本科生 | 汉语言文学 |
| ××× | 女 | 25 | 技术支持/未取得 | 本科生 | 信息管理与信息系统 |
| ××× | 男 | 33 | 运营管理/讲师 | 本科生 | 艺术设计 |
| ××× | 男 | 29 | 运营管理/讲师 | 本科生 | 企业服务 |

江西省省级科技企业孵化器认定申报书

# 三、科技企业孵化器现有孵化场地情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼宇名称 | 详细地址 | 启用时间 | 面 积 (平方米) | 其中 (平方米) | | | | 产权情况（平方米） | | | |
| 企业用 | 服务用 | 办公用 | 其它 | 自由产权 | 受托管理 | 租赁 | 其它 |
| 1 | ××× | ×××××× | 2016-08-08 | 3000.00 | 2500.00 | 200.00 | 200.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3000.00 |
| 合计 | | / | / | 3000.00 | 2500.00 | 200.00 | 200.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3000.00 |

4/14

# 四、孵化器现有孵化服务设施及支持措施

1、孵化器的内部机构设置及职能分工

部门经理职责：负责孵化器全面工作、外部协调及各上级主管部门公关。

（一）市场拓展科：负责孵化器的入驻企业招商，根据孵化器招商公告上的招商范围严格进行全市、全省、全国重点一线二线城市的招商工作，招商途径六大板块分别为现场接待客户、电话直销、网络招商

、招商代理、政府招商、活动招商等。专业的招商团队面向全国招商专业领域的企业涵盖大数据、云计算、智能计算、移动互联网、物联网、人工智能、信息安全、信息服务等。

（二）企业服务科：企业开发、项目洽谈、招商引资相关资料搜集，负责技术转移中心的对外宣传，吸引更多产品、技术项目注入技术转移中心，负责孵化企业、孵化项目的引进和初审工作等。

（三）投资管理科：孵化器孵化资金的申请受理，负责专项孵化资金的管理，负责资金投资业务，包括投资业务、融资业务及其他涉及资金的所有业务等。

（四）财务管理科：对孵化器的财务支出、固定资产账务、经营性资产进行管理，成本核算与管理、财务分析和规划、参与投资决策、融资决策和资产管理决策等；

（五）综合管理科：负责签订孵化协议书，对入驻企业实行全程孵化服务，孵化基地的场地管理使用、公共设备管理使用、水、电、设备、环境卫生、企业策划等一系列物业后勤配套服务，负责签订孵化协议书，对入驻企业实行全程孵化服务，建立企业孵化档案，对企业实行全程孵化管理等；

（六）对外合作科：负责协调对外交流与合作事务、资质认定及知识产权项目申报工作等。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2、科技企业孵化器种子（孵化）资金设立情况表 | | | | | | |
| 种子（孵化）资金总额（万元） | 200.00 | | 其中： | 政府拨款（万元） | | 0.00 |
| 自有资金（万元） | | 200.00 |
| 其它来源（万元） | | 0.00 |
| 设立时间 | 2016-08-31 | | | | | |
| 种子（孵化）资金支持在孵企业项目情况 | | | | | | |
| 项目名称 | | 项目单位 | | | 支持额度  （万元） | |
| 教育大数据软件 | | ×××××× | | | 40.00 | |
| 电商大数据云平台 | | ×××××× | | | 50.00 | |
| ×××××××× | | ×××××× | | | 10.00 | |
| VR云平台 | | ×××××× | | | 10.00 | |
| 软件工厂 | | ×××××× | | | 10.00 | |
| 合计 | | 5 | | | 120.00 | |
| 种子（孵化）资金支持在孵企业发展典型案例 | | | | | | |
| ××××××有限公司，主要从事智慧城市建设及政府大数据服务，自从入驻孵化器后专门为其提供了国家相关优惠政策的咨询服务及企业员工的招聘服务，在项目的申报上积极为其服务并给予孵化种子资金支持，协助其承接多个上饶市信息化建设项目，合同金额超过3000万。  ××××××有限公司自从入驻孵化器后帮助其提高了公司技术创新能力，自入驻以来，截止2017年6月其公司总收入达到了200万以上，并给予孵化种子资金支持业务呈现高速发展的态势。  ××××××有限公司，是刚起步的公司自从入驻孵化器以来，我们每次都是上门服务，亲自指导其进行各级各类项目的申报，帮助其签订业务合同给予孵化种子资金支持。 | | | | | | |

## 3．科技企业孵化器现有公共服务平台情况表

（1）已建或在建的公共技术服务平台名称（如实验室和测试中心等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 平台名称 | 主要功能与作用 | 建设时间 | 总投资  （万元） |
| 公共路演室 | 培训 | 2016-09-01 | 2.00 |
| 公共企业产品展示区 | 展示 | 2016-09-01 | 10.00 |
| 多媒体展示大屏幕 | 展示 | 2016-09-01 | 20.00 |
| 办公场地装修 | 办公室 | 2016-09-01 | 133.00 |
| 公共接待室 | 接待、洽谈 | 2016-09-01 | 1.00 |
| 公共会议室 | 日常开会 | 2016-09-01 | 5.00 |
| 办公家具 | 日常办公 | 2016-09-01 | 59.00 |
| 机房与Gloud云平台 | 互联网数据中心 | 2016-10-17 | 60.00 |
| 综合信息管理系统平台 | 信息管理、在线办公 | 2016-10-17 | 12.00 |
| 600移动兆光纤网络 | 无线、有线办公网络覆盖 | 2016-10-17 | 10.00 |

## （2）引入的科技中介服务机构

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 主要服务内容 | 引入时间 | 人员总数  （人） |
| ×××××× | 金融投融资 | 2017-03-08 | 100 |
| ×××××× | 金融投融资 | 2017-03-16 | 100 |
| ×××××× | 金融投融资 | 2017-03-28 | 100 |
| ×××××× | 财务管理 | 2017-03-01 | 10 |
| ×××××× | 人员培训 | 2017-03-01 | 30 |
| ×××××× | 人员招聘 | 2017-03-01 | 10 |
| ×××××× | 企业管理 | 2017-03-27 | 10 |

（3）引入的投资机构

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 主要功能与作用 | 引入时间 | 注入资本  （万元） |
| ×××××× | 天使投资、风险投资 | 2017-01-25 | 200.00 |
| ×××××× | 天使投资、风险投资 | 2016-11-21 | 150.00 |

# 五、孵化器在孵与毕业企业情况

## 1、科技企业孵化器在孵企业一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 主导产品 | 技术领域 | 注册地 | 注册时间 | 进驻时间 | 注册资金  （万元） | 所占孵化场地  （平方米） | 企业负责人学历 | 上年度 | |
| 营业收入(万元) | 年末职工数(人) |
| 1 | ×××××× | 计算机软硬件、互联网零售 | 互联网零售 | 上饶市 | 2014-10-16 | 2016-09-05 | 200.00 | 100.00 | 大专 | 40.00 | 11 |
| 2 | ×××××× | 计算机信息技术领域内技术开发、技术咨询 | 网站开发 | 上饶市 | 2016-07-04 | 2016-10-17 | 50 | 120.00 | 本科生 | 20.00 | 17 |
| 3 | ×××××× | 计算机网络  、安防监控 | 软件开发与维护 | 上饶市 | 2015-02-02 | 2016-11-28 | 1000.00 | 120.00 | 本科生 | 60.00 | 12 |
| 4 | ×××××× | 互联网技术服务、网上贸易代理 | 电子结算系统开发与应用 | 上饶市 | 2016-09-01 | 2016-12-12 | 3000.00 | 75.00 | 本科生 | 20.00 | 16 |
| 5 | ×××××× | 警用电子产品、警用装备 | 网络通讯 | 上饶市 | 2016-09-26 | 2017-01-20 | 2000.00 | 120.00 | 本科生 | 40.00 | 17 |
| 6 | ×××××× | 计算机软硬件开发、信息系统集成服务 | 计算机网络系统工程 | 上饶市 | 2011-11-18 | 2017-02-27 | 100.00 | 90.00 | 本科生 | 30.00 | 15 |
| 7 | ×××××× | 众创空间管理服务、企业孵化和企业管理 | 技术开发、咨询及服务 | 上饶市 | 2017-01-24 | 2017-03-01 | 50.00 | 50.00 | 硕士研究生 | 0.00 | 0 |
| 8 | ×××××× | 警用装备、安保器材 | 智能网络信息系统 | 上饶市 | 2016-09-23 | 2017-04-11 | 500.00 | 90.00 | 本科生 | 20.00 | 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | ×××××× | 网上销售日用百货、电子产品 | 计算机软硬件专业技术领域内的技术开发 | 上饶市 | 2015-05-08 | 2017-05-08 | 200 | 120.00 | 本科生 | 40.00 | 15 |
| 10 | ×××××× | 计算机软件开发、通讯设备销售 | 电子科技和计算机技术开发 | 上饶市 | 2017-05-31 | 2017-06-01 | 500 | 75.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 11 | ×××××× | 计算机系统集成、网络工程施工 | 网站设计与开发 | 上饶市 | 2017-06-13 | 2017-06-14 | 200.00 | 75.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 12 | ×××××× | 网站运营、设计、制作 | 软件开发 | 上饶市 | 2006-09-21 | 2017-07-19 | 5000 | 100.00 | 本科生 | 30.00 | 18 |
| 13 | ×××××× | 3D打印机批发及零售、互联网信息技术服务 | 计算机系统集成 | 上饶市 | 2017-06-21 | 2017-06-22 | 200.00 | 120.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 14 | ×××××× | 商务信息咨询服务、电子产品销售 | 工业自动化控制系统技术 | 上饶市 | 2017-06-26 | 2017-06-27 | 50.00 | 100.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 15 | ×××××× | 办公自动化设备、数码产品 | 网络信息技术 | 上饶市 | 2017-07-10 | 2017-08-12 | 500.00 | 120.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 16 | ×××××× | 旅游观光服务、旅游工艺品 | 旅游产品研发 | 上饶市 | 2017-07-12 | 2017-07-13 | 300.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 17 | ×××××× | 教育品、文化艺术产品 | 文化艺术产品研发 | 上饶市 | 2017-07-12 | 2017-07-24 | 200.00 | 120.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 18 | ×××××× | 计算机信息技术服务、企业管理咨询服务 | 计算机软件开发 | 上饶市 | 2017-08-15 | 2017-08-16 | 200.00 | 120.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | ×××××× | 计算机系通讯设备租赁  、信息咨询服务 | 信息系统集成 | 上饶市 | 2017-08-21 | 2017-08-22 | 1000.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 20 | ×××××× | 数据服务建设平台、电子设备的技术开发 | 大数据、云计算、互联网 | 上饶市 | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 100.00 | 75.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 21 | ×××××× | 电子设备、办公设备 | 计算机领域内的技术开发与服务 | 上饶市 | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 200.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 22 | ×××××× | 技术咨询、办公自动化设备 | 网络信息技术 | 上饶市 | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 50.00 | 75.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 23 | ×××××× | 商务信息咨询服务、广告设计及制作、通讯设备 | 计算机领域内的技术开发 | 上饶市 | 2017-08-28 | 2017-08-28 | 450.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 24 | ×××××× | 图文设计、会务会展服务 | 网络工程及系统集成 | 上饶市 | 2017-08-29 | 2017-08-29 | 200.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |
| 25 | ×××××× | 组织策划文化艺术交流活动、动漫设计 | 计算机软硬件技术开发 | 上饶市 | 2017-08-29 | 2017-08-29 | 200.00 | 115.00 | 本科生 | 0.00 | 0 |

## 2、科技企业孵化器毕业企业一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 主导产品 | 技术领域 | 拥有自主知识产权数 | 进驻时间 | 毕业时间 | 毕业时是否为高新技术企业 | 上两个年度营业收入  （万元） | 上年末职工数  （人） |
| 1 | ×××××× | 大数据系统开发 | 系统软件开发 | 6 | 2016-08-10 | 2017-08-18 | 否 | 1000.00 | 25 |
| 2 | ×××××× | 产品开发、系统开发、 | 系统软件开发 | 1 | 2016-08-10 | 2017-08-14 | 否 | 600.00 | 35 |
| 3 | ×××××× | 教育科技产品的研发、大数据基础教育研究 | 电子商务、软件开发 | 0 | 2016-08-11 | 2017-08-21 | 否 | 600.00 | 20 |
| 4 | ×××××× | 网上商城、电子产品研发 | 电子商务、软件开发 | 0 | 2016-09-12 | 2017-08-20 | 否 | 2000.00 | 25 |
| 5 | ×××××× | 网上贸易代理、互联网信息服务、信息技术服务、软件开发。 | 电子商务、系统软件开发 | 1 | 2016-08-15 | 2017-08-17 | 否 | 700.00 | 15 |
| 6 | ×××××× | 计算机信息技术领域内技术开发、技术咨询 | 技术开发、咨询及服务 | 0 | 2016-08-16 | 2017-08-23 | 否 | 1000.00 | 24 |

## 3、科技企业孵化器毕业企业情况对照说明

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 入驻时间 | 毕业时间 | 是否经省高新技术企业认定管理办公室认定为高新技术企业 | 是否有1年以上的运营期，经营状况良好  ，主导产品有一定的生产规模，年技工贸总收入达500万元以上，且有100万元以上的固定资产和自有资金 | 企业是否建立了现代企业制度和健全的财务制度 |
| 1 | ×××××× | 2016-08-10 | 2017-08-18 | 否 | 是 | 是 |
| 2 | ×××××× | 2016-08-10 | 2017-08-14 | 否 | 是 | 是 |
| 3 | ×××××× | 2016-08-11 | 2017-08-21 | 否 | 是 | 是 |
| 4 | ×××××× | 2016-08-12 | 2017-08-20 | 否 | 是 | 是 |
| 5 | ×××××× | 2016-08-15 | 2017-08-17 | 否 | 是 | 是 |
| 6 | ×××××× | 2016-08-13 | 2017-08-16 | 否 | 是 | 是 |

## 备注：根据《江西省科技企业孵化器（高新技术创业服务中心）认定和管理办法》第十一条，省级创业服务中心的毕业企业应当具备以上条件中至少两条。

4、企业孵化的成功案例

××××××公司入驻我双创中心后我双创中心根据其市场的竞争性强的特点，我们积极地为其服务，在信息交流上，项目推介上，政策落实上做了大量的工作，使其很快有了自己的两大板块的研发团队O2O网上APP商城与智慧城市社区网格化。O2O网上APP商城2017年6月完成主体研发并试运营。开发规模：15人开发团队。高级工程师4人、中级工程师7人、初级工程师4人。主要内容及目标：构建本地吃、喝、玩、乐于一体的智能购物商城，结合本地商业的优势，实现线上线下一体化，实现区域化实体经济与网络经济的生态圈。智慧城市社区网格化开发规模：18人开发团队。高级工程师5人、中级工程师6人、初级工程师3人、地图引擎研发工程师4人。主要内容及目标：网格化社会管理创新服务平台的建设将传统社会管理模式由被动模式变为主动服务模式。

××××××公司是江西省首家市场化运营的教育资源服务平台公司，也是上饶市首家致力于打造校园安全一卡通平台的公司，从公司入驻之后就与我中心建立了良好的关系，在其需要引进人才的时候，我们积极与人事代理部门联系相关人才，该公司先后投资筹建了“霖霖地助学100网络学习平台”，分别在上饶县二中、七中、二小、五小等学校投资建设了10个直录播教室，完成优课录播1500余节

，送教下乡400余节。15000余名中小学生在平台进行了体验学习，得到了社会的广泛好评。企业业务呈现出高速发展的态势，目前该公司已成为上饶教育科技公司的领头羊。

××××××公司是一家从事软件开发的公司。其主要的业务包括信息科技、电子科技、计算机专业领域内的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询，网络工程，通信工程，计算机软硬件

、通信设备的销售等等。在其公司在入驻双创中心后，双创中心相关人员亲自指导其开展系统化软件开发培训，很快有了自己系统化的软件开发工作流程，并组建了专门的研发团队，启动了“软件工厂”项目，“软件工厂”以软件外包业务为主，特别是流程类软件：企业管理信息系统、电子政务系统、教育系统、医疗系统等。在我××中心的指导下有了自己的业务规划：一阶段业务规划以流程类软件外包为主，承接上饶本地业务，以战养战，同时培育本土化人才。二阶段业务规划培育团队之后，立足成本和质量优势，向外拓展，承接企业类和政府项目，承接北上广深软件公司外包业务。三阶段业务规划形成规模性的软件业务外包平台，打通线上和线下需求，进行数据集聚，培育为企业画像能力，形成软件外包大数据中心。公司在营业规模上有了大幅提升，该公司成功成为了双创中心的第一批优秀入驻企业。

# 六、附件材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 |
| * 1 | 当地设区市科技局或高新区管委会出具的孵化器备案证明 | 是 |
| * 2 | 有关编制机构批准设立孵化器的批复 | 是 |
| * 3 | 当地政府对孵化器以及在孵企业的优惠政策文件的复印件 | 是 |
| * 4 | 孵化器法人代码证书（或营业执照）复印件 | 是 |
| * 5 | 孵化器所有在职管理人员学历证明复印件 | 是 |
| * 6 | 孵化器孵化场地的产权证明（或租赁合同）的复印件 | 是 |
| * 7 | 孵化器对在孵企业和毕业企业的相关管理办法（包括入驻企业评审、毕业企业认定等管理、考核办法）复印件 | 是 |
| * 8 | 科技企业孵化器种子（孵化）资金设立情况相关证明材料复印件（如：存款证明、设立种子资金或孵化资金的文件、如何使用种子资金或孵化资金的文件等  ），并提供资金使用的3个案例证明（如：投资证明文件等） | 是 |
| * 9 | 孵化器与合作的中介服务机构（包括法律事务所、会计事务所、咨询机构和风险投资机构等金融机构）签署的为在孵企业服务的合作协议的复印件 | 是 |
| * 10 | 所有在孵企业营业执照复印件及企业与孵化器签署的孵化服务协议或入驻协议复印件 | 是 |
| * 11 | 所有企业毕业前在孵化期的营业执照和搬离孵化器后新场所的营业执照复印件或其办理中的手续证明 | 是 |
| * 12 | 会计师事务所审计的孵化器创建以来的财务审计报告 | 是 |
| * 13 | 所有内部管理制度、自身及在孵企业统计数据复印件 | 是 |

# 七、审核意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 孵化器主管部门初审意见： | （盖章） 年 月 | 日 |
| 所在设区市科技局或国家高新区管委会审核意见： | （盖章） 年 月 | 日 |