附件：

受理编号：

项目编号：

管理类型：

项目类别：创新能力支撑计划—中试基地

**陕西省中试基地申报书**

中试基地名称：

申 报 单 位： （盖章）

联 系 人：

联 系 方 式：

申 报 时 间：

通 讯 地 址：

**陕西省科学技术厅制**

# 填写说明

1. **申报时间：**填写格式为“XXXX年XX月”，示例“2022年3月”；
2. **大型科学仪器设备：**指原值在50万元以上的仪器设备；
3. **已有中试生产线：**填写具体生产线名称；
4. **专业认证**：指通过与其专业技术或领域相关的认证测试，获得由政府单位或具有公信力的专业组织认定的证书或者执照；
5. **获得资质情况：**指反映能力的、与所处行业应具有的资格相适应的质量等级标准；
6. **开放式实验平台：**指能够对外服务的、与核心服务领域相适应的开源验证平台等开放式实验平台，填写平台名称；
7. **中试服务内容：**填写项目名称及服务单位，“其它”请注明服务类型、项目名称及服务单位。
8. 有“□”标识的请涂黑或打钩选择。
9. 申报书用仿宋体小四号字填写并需打印（A4）；凡不填内容的栏目，均用“无”表示；如内容较多不够填写，可适当附页。
10. 申报单位须对所填写内容的真实性、完整性负责，推荐单位须对机构申报材料认真进行初审。一经发现有故意隐瞒、虚报、漏报等行为，将取消申报资格。
11. 自主申报陕西省中试基地的单位请于每年6月底前向陕西省科学技术厅提交申报材料。（联系电话：省科技厅资源配置与管理处 029-81773390）

# 一、申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）中试基地基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中试基地名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 所属产业领域 | | |  | | | | | | 建设时间 | | | | | |  | |
| 基础条件 | 中试基地场地面积 | | 自有面积（平方米） | | | | | |  | | | | | | | |
| 租用面积（平方米） | | | | | |  | | | | | | | |
| 中试设备数（台/套） | |  | | | | | | 中试设备净值（万元） | | | | | |  | |
| 用于中试的公共技术服务仪器设备等投入金额（万元） | |  | | | | | | 大型科学仪器设备总数（台） | | | | | |  | |
| 已有中试生产线 | | 生产线1：  生产线2：  生产线3： | | | | | | | | | | | | | |
| 人才队伍 | 总人数（人） | |  | | | | | | 硕士及以上学历占比（%） | | | | | | |  |
| 管理人员数（人） | |  | | | | | | 获得专业认证人数（人） | | | | | | |  |
| 专职从事中试研究工作的专业技术人员数（人） | |  | | | | | | 中级以上技术职称的技术人员占比（%） | | | | | | |  |
| **（二）中试基地申报主体基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报主体名称（全称） | |  | | | | 申报主体类型 | | | | □企业 □高等院校  □科研院所 □科技园区  □其他 | | | | | | |
| 注册资金  （万元） | |  | | | | 成立时间 | | | |  | | | | | | |
| 是否联合申报 | | □否  □是 （联合申报单位名称） | | | | | | | | | | | | | | |
| 中试基地  负责人 | | 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | | | |  | | | |
| 出生年月 | |  | | | | 职务/职称 | | | | |  | | | |
| 最高学历/学位 | |  | | | | 毕业院校 | | | | |  | | | |
| 联系电话 | |  | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | |
| 现从事专业 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | | 联系电话 |  | | | | | | 手机 | |  | | |
| Email | |  | | | | 传真 | | | | | |  | | | | |
| 近三年是否有环保处罚记录 | | □无  □有（何时由何机关作出何种处罚决定） | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年是否有生产安全责任事故 | | □无  □有（何时发生何事故，损失情况如何） | | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年是否有知识产权或税务违法行为 | | □无  □有（何时由何机关作出何种处罚决定） | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否有科技成果转化的相关经验 | | □无  □有（举例说明） | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否有承担国家科技重大项目的相关经验 | | □无  □有（近五年承担何项目） | | | | | | | | | | | | | | |
| 获得资质情况 | | 国家级资质 | | | 认定时间 | | | | | | | 认定资质名称 | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
| 省级资质 | | | 认定时间 | | | | | | | 认定资质名称 | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
| **（三）开展中试服务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设的开放式实验平台 | 平台1：  平台2：  平台3： | | | | | | 参与建设的开放式实验平台 | | | | 平台1：  平台2：  平台3： | | | | | |
| 中试服务内容 | □创新成果熟化服务：  项目1：  项目2：  项目3：  □创新成果二次开发服务：  项目1：  项目2：  项目3：  □创新成果工程化服务：  项目1：  项目2：  项目3：  □创新成果工艺化服务：  项目1：  项目2：  项目3：  □其他：  项目1：  项目2：  项目3：  （请：请填写典型的中试项目名称、实施时间、中试投入及取得成果） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中试基地有无研发或技术合作单位 | □无  □有（合作单位名称） | | | | | | | | | | | | | | | |

# 二、中试基地建设可行性研究报告

**（一）中试基地建设的必要性**

**（二）中试基地基本情况**

1.中试基地的服务领域及发展定位等。

2.中试基地拥有的场地、中试设备、中试生产线等情况。

**（三）中试基地人才队伍**

介绍中试基地管理人员、专业技术人员情况，包括姓名、出生日期、职务/职称、最高学历/学位、岗位职责、专业认证情况等。

**（四）中试基地管理机制**

1.中试基地的内部管理制度，包括基地管理章程、人才培养和激励机制等。

2.中试基地的对外服务机制，包括中试服务清单、中试服务流程、中试项目对接机制、技术保密和知识产权管理制度、产学研合作机制、利益共享机制等。

**（五）中试服务开展情况**

1.中试基地在创新成果熟化服务、创新成果二次开发服务、创新成果工程化服务、创新成果工艺化服务等方面的主要服务内容简介。

2.中试基地技术合作单位及合作情况，包括合作单位名称、合作时间、合作内容等。

3.中试基地建设的典型举措及经验总结，并提供相应典型案例（1-3）个。

**（六）发展思路、目标及举措**

中试基地未来三年总体发展目标及年度目标、重点建设任务、主要举措等。

# 三、相关证明材料清单

1. 中试基地可自主支配场地的有效证明（如产权证、租赁合同等）复印件。

2. 中试基地申报主体法人营业执照及身份证复印件、获得国家级/省级资质的证明材料。

3. 中试基地人才队伍的学历、技术职称和专业认证的证明材料。

4. 中试基地管理机制的相关文件复印件。

5. 中试基地研发或技术合作单位的相关证明材料，包括法人营业执照、合作协议复印件等。

6. 中试基地服务单位名单及服务证明材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位承诺 | 我单位保证上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，如有不实，我单位承担由此引起的一切责任。  法定代表人或单位负责人 ： 申报单位公章：  （签字或盖章）  年 月 日 |
| 推荐单位初审意见 | （公章）  经办人： 负责人： 年 月 日 |
| 省科技厅审定意见 | （公章）  负责人： 年 月 日 |
| 备 注 |  |