附件4

兵团科技成果转化中试基地备案管理申报书

中试基地名称：

申 报 单 位： （盖章）

联系人及电话：

通 讯 地 址：

推 荐 单 位： （盖章）

**新疆生产建设兵团科学技术局**

年 月 日

|  |
| --- |
| 一、中试基地基本情况 |
| 中试基地名称 |  |
| 所属产业类别 |  | 建设时间 |  |
| 中试基地管理人员数（人） |  | 本科以上管理人员比例（%） |  |
| 中试基地技术团队人员数（人） |  | 其中本科以上学历或中级以上技术职称或具有8年以上工龄的技术人员占比（%） |  |
| 中试基地场地性质 | □租用 □自有 | 中试基地场地面积（平方米） |  |
| 中试设备台套数 |  | 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[[1]](#footnote-0)（台） |  |
| 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 □高校院所□第三方转化服务主体□新型研发机构□其他  |
| 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 |  |
| 出生日期 |  | 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 |  |
| 注册资金（万元） |  | 成立时间 |  |
| 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） |
| 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 |
| 中试服务内容 | □创新成果熟化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：□创新成果二次开发服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：□创新成果工程化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：□创新成果工艺化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：□其他（请填写服务类型、项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3： |
| 中试基地有无研发或技术合作单位 | □无□有（合作单位名称） |
| 近三年中试基地服务情况 |
| 年度 | 营业收入（万元） | 其中：中试服务收入（万元） | 年中试服务总量（次） | 中试服务企业数量（家） | 中试服务产品上市数量（种） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

兵团科技成果转化中试基地可行性研究报告

编写提纲

一、申报主体或依托单位概况和现有条件

1.单位概况

2.现有条件

二、建设方案

1.建设地点

2.建设内容及进度安排

3.建设投资方案暨资金来源

4.对外服务可行性分析

5.经济效益、社会效益及风险分析

三、组织机构与运行机制

1.机构设置与职责

2.主要技术带头人、管理人员及技术队伍情况

3.运行机制和内部管理体制

4.安全及环保保障条件分析

5.对外服务制度建设情况

四、其他需说明的问题

五、相关证明材料

1. 大型科学仪器设备指原值在50万元以上的仪器设备 [↑](#footnote-ref-0)