新疆兵团化工绿色过程重点实验室

成果转化平台租用申请书

**项目名称：**

**申 请 人：**

**承担单位：**

**联系电话：**

**E-mail：**

**申请日期：**

**兵团化工绿色过程重点实验室制**

**二〇一四年五月**

**基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 实施时间 | |  | | | | | 经费（万元） | | | | | | |  | |
| 承担单位 | 单位名称 |  | | | | 组织机构代码 | | | | | |  | | | |
| 负责人 |  | | 电话 |  | | | | | 传真 | |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | 1 | 1大专院校；2科研院所；3企业；4其他 | | | | | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 申请人 | 姓名 |  | | 性别 |  | | | 出生年月 | | | |  | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 职务职称 |  | | | 学历/学位 | | | | | |  | | | | |
| 联系电话 |  | | | E-mail | | | |  | | | | | | |
| 手机 |  | | | 传真 | | | |  | | | | | | |
| 合作单位 | 单 位 名 称 | | | | 地 址 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |
| 项目摘要 | 研究内容和意义简介（限300字以内） | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目背景及意义 | | | | | | |
| 二、实验工艺方案  按照研究内容详细阐述实验设计的工艺方案，包括实验具体条件，使用的原料及所有试剂、反应吸放热情况，是否对实验设备进行改造等。 | | | | | | |
| 三、安全措施及应急预案  针对实验工艺和原料，提出应急预案，包括原料试剂的安全防护，实验各环节出现紧急情况或故障后采取的措施，停水停电等的应急处理。 | | | | | | |
| 四、实验人员 | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称/  学位 | 工作单位 | 分工 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 四、承担单位意见  项目承担单位（盖章）  负 责 人（签字）  年 月 日 | | | | | | |
| 五、平台意见  负 责 人（签字）  年 月 日 | | | | | | |
| 六、实验室审核  负 责 人（签字）  年 月 日 | | | | | | |
| 七、实验过程记录及监管情况  按照时间先后详细记录每一次的实验过程，包括使用设备情况，实验开展情况，调试及故障情况，应急处理情况。 | | | | | | |
| 日期： 年 月 | | | | | | |
| 1、使用设备  2、实验内容  3、设备运行情况（包括故障）  4、应急处理 | | | | | | |
| 日期： 年 月 | | | | | | |
| 1、使用设备  2、实验内容  3、设备运行情况（包括故障）  4、应急处理 | | | | | | |
| 日期： 年 月 | | | | | | |
| 1、使用设备  2、实验内容  3、设备运行情况（包括故障）  4、应急处理 | | | | | | |
| 八、实验完成情况及评价  介绍实验成果及达到的指标，设备运行的总体评价及建议。 | | | | | | |
| 九、平台设备恢复情况 | | | | | | |
| 十、平台意见  负 责 人（签字）  年 月 日 | | | | | | |
| 十一、实验室审核  负 责 人（签字）  年 月 日 | | | | | | |

成果转化平台操作单元租用合同

出租方（甲方）：新疆兵团化工绿色过程重点实验室

租用方（乙方）：

1、甲方同意出租、乙方同意租用成果转化平台 操作单元用于 的实验开发和转化。

2、乙方租用该操作单元作为研发、实验用途，并为其行为负有安全及卫生责任。租用期限内要保障实验设备完好无损，实验场所干净整洁，平台的用水、用电及消防安全，出现安全事故及机器损坏需根据损坏程度实行赔偿，并承担相应责任，未经甲方同意，乙方不得擅自改造设备。

4、租期： ，计租日从实际交付之日起计算，直至实验结束恢复装置为止。

5、租金：租用金额人民币 万元，租金支付方式：乙方于实验前一次性足额支付全部租期租金，并缴纳租用金额等额的保证金。

8、租用合同自甲、乙双方授权代表共同签字后生效。

出租方（甲方）：新疆兵团化工绿色 租用方（乙方）：

过程重点实验室

负责人： 负责人：

年 月 日 年 月 日

成果转化平台租用安全协议

甲方（出租方）：新疆兵团化工绿色过程重点实验室

乙方（租用方）：

为了保证平台设备安全使用，明确双方安全职责，甲、乙双方签订成果转化平台操作单元租赁合同的同时，特签订本安全协议，双方必须严格遵守执行。

一、基本情况：

设备名称及型号：

使 用 期 限：

使 用 地 点：

二、协议内容：

1、甲方所提供的设备，各种安全设施必须齐全、完整、机械性能良好，在设备使用前，应指派专人对设备、操作、安全系统进行验收，如不合格严禁操作使用。

2、甲方提供的设备配备固定操作人员，乙方需要使用设备需派专人学习培训，经考核合格后，操作人员方可进行实验操作，实验过程中必须严格遵守安全操作规程。

3、乙方在设备使用过程中，如发现实验异常时，应立即采用应急预案，并及时通知甲方避免安全事故。

4、乙方在设备的使用过程中，如有发现危及安全的机械故障时，应立即停止使用，及时通知甲方进行抢修，确保机械设备在性能良好的情况下使用。

5、乙方在设备的使用过程中，承担保护设施安全使用的义务。若在实验期间非设备安全问题所引发的人身伤亡事故，乙方有紧急抢救伤员并赔偿的义务，以及根据国家法律及有关规定承担相应责任。

6、乙方应严格控制实验药品、试剂、原料等的安全使用，按规定定点仓储、保存和转移，避免因此造成的安全事故。

7、乙方在设备的使用过程中，如发生安全事故有义务及时鸣警，疏散实验楼中其他实验人员。

8、本协议经立协双方签字、盖章有效，作为合同正本的附件一式两份，甲、乙双方各执一份。

9、本协议自签订之日起生效，甲、乙方双方必须严格执行，由于违反本协议而造成伤亡事故，由违约方承担一切经济的损失。

出租方（甲方）：新疆兵团化工绿色 租用方（乙方）：

过程重点实验室

负责人： 负责人：

年 月 日 年 月 日