|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验用低值耐用品、低值易耗品申请表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申购单位 | |  | 经费来源 |  | | 经费预算 | | | |  | | | | | |
| 耗材用途 | |  | | | 经办人 |  | | | 主管部门 | | | |  | | |
| 申购详单（低值易耗品） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、型号 | 总需求量 | 库存量 | | 采购量 | | 单位 | 单价 | | | | 总价 | 备注 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 申购详单（低值耐用品） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、型号 | 总需求量 | 库存量 | | 采购量 | | 单位 | 单价 | | | | 总价 | 备注 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 申购详单（危化品） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、型号 | 总需求量 | 库存量 | | 采购量 | | 单位 | 单价 | | | | 总价 | 使用人 | 备注 |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  |  |
| 申购详单（其他） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、型号 | 总需求量 | 库存量 | | 采购量 | | 单位 | 单价 | | | | 总价 | 备注 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 单位论证意见 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论证小组成员签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人意见 | | 单位负责人意见 | | 主管部门意见 | | | | | | | | | | | |
| 签字：   年 月 日 | | 签字：   年 月 日 | | 签字;   年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 备注： 1.经费来源请列清实践教学经费、科研经费、实验维持费等，  2.耗材用途请列清大赛活动、第二课堂、毕业设计、科学研究、实验教学等。 3.经费预算请写耗材的合计预算金额。 4.库存量请写出实际库存数量，实际库存数量和低值易耗品系统中的数量必须保持一致，账物相符。 5.采购量=总需求量-库存量。 6.危化品必须明确到具体使用人，备注列清楚危险类别，如一般、易制毒、易制爆、剧毒等。  7.科研耗材总价超过1万元填写此表。不超过1万元的科研实验用危化品耗材填写《科研实验用危化品申请表》 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研实验用危化品耗材申请表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位 | |  | 经费来源 |  | | | 经办人 | | | |  | | | | |
| 经费项目 | |  | | | | | | 经费预算 | | | |  | | | |
| 申购详单（危化品） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格、型号 | 总需求量 | 库存量 | | 采购量 | | 单位 | 单价 | | | | 小计 | 使用人 | |
| 1 |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 用途 |  | | | | | | | | | | | 危险级别 |  | |
| 2 |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 用途 |  | | | | | | | | | | | 危险级别 |  | |
| 3 |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 用途 |  | | | | | | | | | | | 危险级别 |  | |
| 4 |  |  |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | |
| 用途 |  | | | | | | | | | | | 危险级别 |  | |
| …… | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位论证意见 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论证小组成员签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人意见 | | 单位负责人意见 | | 实验室管理中心意见 | | | | | | | | | | | |
| 签字：   年 月 日 | | 签字：   年 月 日 | | 签字;   年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 备注： 1.科研实验用的危化品无论申购量、申购金额多少都要填写此表。  2.经费来源请列清实践教学经费、科研经费、实验维持费等，  3.耗材用途请列项目名称和具体用途等。 4.经费预算请写所有耗材的合计预算金额。 5.库存量请写出实际库存数量，实际库存数量和低值易耗品系统仓库中的数量必须保持一致，账物相符。 6.采购量=总需求量-库存量。 7.危化品必须明确到具体使用人，并列清楚危险类别，如一般、易制毒、易制爆、剧毒等。 | | | | | | | | | | | | | | | |