**招标文件**

**招 标 人： 邵阳学院**

**招标项目名称：邵阳学院2023-2024学年第二学期耗材招标**

**招 标 方 式：公开招标**

时间： 2024年 1 月 16 日

**目 录**

**一、招标公告**

见邵阳学院首页“通知公告”栏该项目招标公告项

**二、项目概况与招标要求**

**1、采购项目名称：**邵阳学院2023-2024学年度第二学期耗材招标

**2、招标、定标方式：**公开招标、合理价法

**3、招标文件获取：**电子版发送或者七里坪校区一办公楼610室现取

**4、投标文件递交：**开标前递交七里坪校区一办公楼610室

**5、采购项目预算总额:**详见附件

**6、工期要求：**现场确定，按使用单位需求供货

**7、开标时间及地址：**2024年1月24日（详见公告），邵阳学院七里坪校区一办公楼618室。

**8、交货地点：**招标人指定地点。

**9、质量要求：**按技术参数及行业标准要求验收，质保期一年以上。

**10、付款方式：**

（1）支付方式：国库集中支付

（2）支付条件：在标的交货完毕并经验收合格后，乙方凭甲方的验收单及乙方出具的增值税普通发票，请求甲方支付发票全款。甲方以银行转账方式支付款项至本合同乙方指定对公账户，该收款账户未经甲方书面同意，不发生任何变动，否则，由此造成的一切不利后果及责任均由乙方自行承担，乙方不得以此为由拒绝履行其义务。

甲方付款前，乙方必须按照甲方的要求出具增值税普通发票，如开具的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒收发票并延迟付款且不承担违约责任，由此造成的一切损失由乙方自行承担。

**11、报价要求：**不接受拆包及联合体投标，如投标报价总金额超过采购项目最高限价则视为自动弃标；且投标单价为固定单价，已包含但不限于人工费、机械费、材料费、运输费、包装费、装卸费、安装费、技术服务费、保险费、返工费、审批费、税金（含增值税）、利润等履行本合同义务所需一切费用，且已综合考虑人工、材料、机械、关税、汇率涨价等市场及政府政策性文件调整等风险因素（包括油费上涨）。

**三、投标文件内容**

1、投标人简介

2、投标报价表（分项标价的需提供分项报价明细表，详见附件）

3、投标人资质：供应商营业执照副本复印件（三证合一或以上、年审合格、经营范围必须包括本次采购内容）、法定代表人授权委托书（附法定代表人身份证明）及委托代理人身份证复印件，均加盖公章。

3.1具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

3.2近三年内投标人在与采购人的合作过程当中不存在骗取中标或者不履行合约的行为，且近三年内在经营活动中没有重大违法记录，没有处于被行政主管部门取消投标资格的处罚期内(须提供承诺函)。

**四、技术参数**

详见附件明细表

1. **商务要求**
2. **投标人须为“湖南省政府采购电子卖场”注册供应商。**
3. **须在议价完成之日起一周内进入湖南省政府采购电子卖场完成标的物上架。**
4. **承诺书（见附件1）。**
5. **实验动物投标注意事项：所有的实验动物不能重复利用，原则上供货商要保证实验动物的送货量要与处置量一致。**
6. **危化品投标注意事项：所有危险化学品必须要按购买证的数量送货，不能一次性送到使用单位。**
7. **大宗货物送到使用单位时，必须要通知实验室安全管理科相关老师参与现场验收。**

**六、投标文件格式装订要求**

要求书写工整，凡修改处应由投标人签字盖章，投标文件一式两份（胶装整体密封），正本一份，副本一份，于开标前交邵阳学院七里坪校区办公楼610室。

**七、定标方式**

同时满足商务和技术要求条款的前提下，采购工作小组根据投标人报价，项目需求，市场价格，参与投标的供应商的市场技术、服务水平、供货能力等情况进行价格谈判，确定最终合理中标价。无供应商投标或者废标的项目直接采取电子卖场直购方式采购。

邵阳学院资产与实验室管理处（招投标管理办公室）

**2024年 1月 16 日**

**附件1**：

**承诺书（资格证明材料真实性）**

致： （招标人名称）

我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为 ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人为 。我单位已认真阅读《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，知晓[（项目名称）的相关内容，知悉供应商参加政府采购活动应当具备的条件。

我公司承诺：

此次按招标文件提交的供应商资格证明材料全部内容真实、合法、准确和完整，我们对此负责，并愿承担由此引起的法律责任。

我公司声明：

一、

（一）我方与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系。

（二）我方与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人。

（三）我方未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。

**二、**

（一）我方依法缴纳了各项税费及各项社会保障资金，没有偷税、漏税及欠缴行为。

（二）我方在经营活动中没有存在下列重大违法记录

1、受到刑事处罚；

2、受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的行政处罚。

声明有效期：公司成立三年以上的，为提交响应文件截止时间前三年内；成立不足三年的，为实际时间。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签名）：

      年     月      日

**附件2：**

**邵阳学院食品与化学工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：食品与化学工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 制药创新训练 | 黄芪 | **(片状)** | 斤 | 0.5 |  |  |  |
| 2 | 制药创新训练 | 容量瓶 | **（50ml）** | 只 | 20 |  |  |  |
| 3 | 制药创新训练 | 容量瓶 | **（100ml）** | 只 | 20 |  |  |  |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：食品与化学工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
| 1 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 铝制蝴蝶夹 | 铝制，双侧 | 个 | 2 |  |  |  |
| 2 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 白色试剂瓶 | 窄口，500ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 3 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 棕色试剂瓶 | 窄口，500ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 4 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 离心管 | 50 mL，50个/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 5 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 面粉 | 优质 | 千克 | 4 |  |  |  |
| 6 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 坩埚 | 30ml带盖 | 个 | 20 |  |  |  |
| 7 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 超纯水膜组件 | 适用于科顿K20 | 套 | 1 |  |  |  |
| 8 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 液相色谱手动进样针 | 普通，100ul,平头 | 支 | 1 |  |  |  |
| 9 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 量杯 | 10mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 10 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | pH电极 | 适配梅特勒pH计 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 11 | 水果中维生素C的测定 | 卫生抽纸 | 300抽/包，24包/箱 | 箱 | 3 |  |  |  |
| 12 | 水果中维生素C的测定 | 苹果 | 优质 | 千克 | 5 |  |  |  |
| 13 | 水果中维生素C的测定 | 蒸馏水器加热管 | 380V,2.5kW | 个 | 3 |  |  |  |
| 14 | 水果中维生素C的测定 | 烧杯 | 5L | 个 | 1 |  |  |  |
| 15 | 水果中维生素C的测定 | 移液枪头 | 1ml,蓝色，500支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 16 | 水果中维生素C的测定 | 烧杯 | 500mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 17 | 水果中维生素C的测定 | 邻菲啰啉 | AR5g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 18 | 水果中维生素C的测定 | 流通池 | 10ml,适配哈希DR6000 | 个 | 1 |  |  |  |
| 19 | 饼干中脂肪含量的测定 | 移液枪头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 20 | 饼干中脂肪含量的测定 | 移液管 | 25ml | 支 | 20 |  |  |  |
| 21 | 饼干中脂肪含量的测定 | 饼干 |  | 千克 | 5 |  |  |  |
| 22 | 饼干中脂肪含量的测定 | 离心管 | 10 mL，100个/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 23 | 饼干中脂肪含量的测定 | 津腾水系过滤器 | 要津腾的!13\*0.45um100个/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 24 | 饼干中脂肪含量的测定 | 卫生纸 | 12卷/袋 | 袋 | 3 |  |  |  |
| 25 | 饼干中脂肪含量的测定 | 离子色谱柱 | 适配恒平IC1800 | 支 | 1 |  |  |  |
| 26 | 饼干中脂肪含量的测定 | 玻璃珠 | 8mm，碱式滴定管用 | 包 | 1 |  |  |  |
| 27 | 奶粉中蛋白质的测定 | 奶粉 | 优质 | 千克 | 3 |  |  |  |
| 28 | 奶粉中蛋白质的测定 | 红外压片磨具 | 13mm | 套 | 1 |  |  |  |
| 29 | 奶粉中蛋白质的测定 | 红色滴管乳胶头 | 100个/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 30 | 奶粉中蛋白质的测定 | 漏斗 | 8cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 31 | 奶粉中蛋白质的测定 | 石棉网 | 优质 | 张 | 20 |  |  |  |
| 32 | 奶粉中蛋白质的测定 | 表面皿 | 10cm | 块 | 20 |  |  |  |
| 33 | 奶粉中蛋白质的测定 | 胶头滴管 | 15cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 34 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 超纯水膜组件 | 适用于科顿K20 | 套 | 1 |  |  |  |
| 35 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蜂蜜 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 36 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 1ml,蓝色，500支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 37 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 电炉 | 1KW单联 | 台 | 5 |  |  |  |
| 38 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 5 |  |  |  |
| 39 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 100ml | 个 | 6 |  |  |  |
| 40 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 洗耳球 | 大号90ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 41 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 无色试剂瓶 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 42 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 棕色试剂瓶 | 500ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 43 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 定性滤纸 | 12cm 100片/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 44 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 气相色谱进样垫 | 适配布鲁克气相仪 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 45 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 菜叶 |  | 千克 | 20 |  |  |  |
| 46 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 高筒烧杯 | 500mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 47 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 菜刀 | 不锈钢 | 把 | 2 |  |  |  |
| 48 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 切菜板 | 20\*30Cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 49 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 止水夹 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 50 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 一次性注射器 | 5ml,100支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 51 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 硫酸盐试剂包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 52 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 离心管架 | 50ml双层 (2\*6孔),孔径3cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 53 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 火腿 |  | 千克 | 2 |  |  |  |
| 54 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 棕色试剂瓶 | 500ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 55 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 离心管架 | 50ml双层 (2\*6孔),孔径3cm | 个 | 5 |  |  |  |
| 56 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 硝酸盐试剂粉枕包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 57 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 一次性丁腈橡胶手套 | Ammex,大码 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 58 | 白酒中甲醇含量的测定 | 锥形瓶 | 250ml，一定要宽口 | 个 | 20 |  |  |  |
| 59 | 白酒中甲醇含量的测定 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 5 |  |  |  |
| 60 | 白酒中甲醇含量的测定 | 乳胶导管 | 黄色，6mm\*9mm | 米 | 5 |  |  |  |
| 61 | 白酒中甲醇含量的测定 | 塑料下口试剂瓶 | 耐酸碱，25L | 个 | 1 |  |  |  |
| 62 | 白酒中甲醇含量的测定 | 哈希比色瓶 | 10ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 63 | 白酒中甲醇含量的测定 | 盐酸羟胺 | AR100g | 个 | 3 |  |  |  |
| 64 | 白酒中甲醇含量的测定 | 白酒 | 高度500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 65 | 白酒中甲醇含量的测定 | 植物油 | 2.5L | 桶 | 1 |  |  |  |
| 66 | 白酒中甲醇含量的测定 | 口罩 | N95,白色100只 | 包 | 2 |  |  |  |
| 67 | 白酒中甲醇含量的测定 | 津腾水系过滤器 | 要津腾的!13\*0.45um100个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 68 | 白酒中甲醇含量的测定 | 塑料下口试剂瓶 | 耐酸碱，25L | 个 | 1 |  |  |  |
| 69 | 白酒中甲醇含量的测定 | 塑料垃圾大桶 | 100L | 个 | 1 |  |  |  |
| 70 | 白酒中甲醇含量的测定 | 液相小瓶 | 2ml, 带盖，100个/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 71 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 菜叶 |  | 斤 | 15 |  |  |  |
| 72 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 气相进样针 | 尖头，1uL | 支 | 2 |  |  |  |
| 73 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 移液枪 | 100-1000uL | 把 | 4 |  |  |  |
| 74 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 棕色 100ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 75 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 1 |  |  |  |
| 76 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，大码 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 77 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 余氯试剂包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 78 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 原子吸收高效雾化器 | WNA-1型，东西分析 | 个 | 1 |  |  |  |
| 79 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 液相色谱进样瓶 | 2ml，透明含盖垫，100个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 80 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 可口可乐 | 1.25L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 81 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 百事可乐 | 1.25L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 82 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 磷酸盐试剂包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 83 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 咖啡因 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 84 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 质谱纯甲醇 | 一定要热电Fisher的,**质谱纯**,4L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 85 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 移液枪 | 大龙，1000-5000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 86 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 移液枪 | 大龙，0.5-2uL | 把 | 1 |  |  |  |
| 87 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 津腾水系过滤器 | 一定要津腾的!13\*0.45um100个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 88 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 色谱用硅胶 | 100-140目500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 89 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，大码 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 90 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 玻璃层析柱 | **带砂板**，20mm×250mm | 根 | 2 |  |  |  |
| 91 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 移液枪 | 100-1000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 92 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 亚铁试剂粉枕包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 93 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 真空橡胶管 | 8mm\*15mm\*1m,白色 | 米 | 5 |  |  |  |
| 94 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 津腾水系过滤器 | 要津腾的!13\*0.45um100个/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 95 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 电池 | 7号南孚电池，24颗/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 96 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 石墨压环 | 气相色谱用 | 个 | 1 |  |  |  |
| 97 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 垃圾桶 | 10L | 个 | 2 |  |  |  |
| 98 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 卫生纸 | 12卷/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 99 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | A4纸 | 500张/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 100 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，大码 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 101 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 玻璃比色皿 | 2cm,10个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 102 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 洗洁精 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 103 | 白酒中甲醇含量的测定 | 白酒 | 高度500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 104 | 白酒中甲醇含量的测定 | 移液枪 | 100-1000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 105 | 白酒中甲醇含量的测定 | 移液枪 | 10-100uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 106 | 白酒中甲醇含量的测定 | 研钵 | 带杵子，13cm | 个 | 1 |  |  |  |
| 107 | 白酒中甲醇含量的测定 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 5 |  |  |  |
| 108 | 白酒中甲醇含量的测定 | 移液枪 | 大龙，1000-5000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 109 | 白酒中甲醇含量的测定 | 水泥 |  | 千克 | 2 |  |  |  |
| 110 | 白酒中甲醇含量的测定 | 硝酸盐试剂粉枕包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 111 | 白酒中甲醇含量的测定 | 称量纸 | 75mm\*75mm | 包 | 2 |  |  |  |
| 112 |  | 高纯氩气 | 纯度》99.999% | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 113 |  | 高纯氮气 | 纯度》99.999% | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 114 |  | 普氮 | 纯度》99.9% | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 115 |  | 高纯氧气 | 纯度》99.999% | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 116 |  | 高纯氢气 | 纯度》99.999% | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 117 |  | 乙炔 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 118 |  | 气相色谱微量进样针 | **尖头**，1uL | 支 | 2 |  |  |  |
| 119 |  | 气相色谱柱 | 型号LZP-930E | 盒 | 1 |  |  |  |
| 120 |  | 气相色谱进样垫 | T型，7\*5mm,20个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 121 |  | 硒鼓 | BrotherDCP | 个 | 2 |  |  |  |
| 122 |  | 原子吸收高效雾化器 | WNA-1型，东西分析 | 个 | 1 |  |  |  |
| 123 |  | 打印纸 | A4 | 包 | 8 |  |  |  |
| 124 |  | 洗衣粉 |  | 包 | 30 |  |  |  |
| 125 |  | 纱手套 |  | 双 | 50 |  |  |  |
| 126 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 一端封口熔点管 | **（长：10cm,直径：9.0-1.1mm,500支）** | 盒 | 3 |  |  |  |
| 127 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 一次性丁腈手套 | **（一定大号）** | 盒 | 3 |  |  |  |
| 128 | 蒸馏和分馏 | 量筒 | **（20mL）** | 只 | 20 |  |  |  |
| 129 | 蒸馏和分馏 | 深蓝色周转筐 | **（长度\*宽\*高，35\*28\*14cm）** | 只 | 10 |  |  |  |
| 130 | 蒸馏和分馏 | 大号橄榄型搅拌子 | **（长度\*直径，30\*12mm）** | 粒 | 20 |  |  | 长度为准 |
| 131 | 蒸馏和分馏 | 铜水浴锅 | **（平底，外径15cm）** | 只 | 10 |  |  |  |
| 132 | 蒸馏和分馏 | 研钵 | **（外径10.3cm）** | 只 | 10 |  |  |  |
| 133 | 蒸馏和分馏 | 橡胶手套 | **（耐酸碱）** | 双 | 2 |  |  |  |
| 134 | 蒸馏和分馏 | 25L蒸馏水桶 | **（带下嘴）** | 只 | 1 |  |  |  |
| 135 | 乙酸乙酯的制备 | 无水氯化钙 | **（500g/瓶）** | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 136 | 乙酸乙酯的制备 | 凡士林 | **（500g/瓶）** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 137 | 乙酸乙酯的制备 | 125ml分液漏斗 | **（磨口19#，博美）** | 只 | 20 |  |  |  |
| 138 | 乙酸乙酯的制备 | 称量纸 | **(100mm\*100mm)** | 包 | 10 |  |  |  |
| 139 | 乙酸乙酯的制备 | 加厚手提垃圾袋 | **（40只/把，质量好一点）** | 把 | 5 |  |  |  |
| 140 | 从茶叶中提取咖啡因 | 氧化钙 | **（500g/瓶，粉末，新的）** | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 141 | 从茶叶中提取咖啡因 | 茶叶 | **（质量好一点）** | 斤 | 4 |  |  |  |
| 142 | 从茶叶中提取咖啡因 | 特厚加深不锈钢盘 | **（长度\*宽\*高，50\*40\*10cm）** | 只 | 4 |  |  |  |
| 143 | 从茶叶中提取咖啡因 | 定性滤纸 | **（直径7.0cm）** | 盒 | 10 |  |  |  |
| 144 | 从茶叶中提取咖啡因 | 定性滤纸 | **（直径12.5cm）** | 盒 | 10 |  |  |  |
| 145 | 从茶叶中提取咖啡因 | 小毛刷 | **（直径2cm）** | 把 | 5 |  |  |  |
| 146 | 从茶叶中提取咖啡因 | 打火机 | **（质量好一点）** | 只 | 30 |  |  |  |
| 147 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 中性氧化铝 | **500g/瓶（100目-200目）** | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 148 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 石英砂 | **（500g/瓶）** | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 149 | 阿司匹林的制备 | 碳酸氢钠 | **（500g/瓶）** | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 150 | 季铵盐的合成 | 陶瓷盘 | **（长度\*宽，24\*17cm）** | 只 | 5 |  |  |  |
| 151 | 季铵盐的合成 | 离心管 | **（2ml,500个/包）** | 包 | 2 |  |  |  |
| 152 | 季铵盐的合成 | 不锈钢刮勺 | **（直径27cm左右）** | 把 | 10 |  |  |  |
| 153 | 季铵盐的合成 | 洗手液 | **（蓝月亮）** | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 154 | 季铵盐的合成 | 洗衣粉 | **（雕牌，净重508g）** | 包 | 10 |  |  |  |
| 155 | 溶胶的制备及电泳实验 | 甘汞电极 |  | 个 | 5 |  |  | 见样品 |
| 156 | 溶胶的制备及电泳实验 | 铂电极 |  | 个 | 5 |  |  | 见样品 |
| 157 | 溶胶的制备及电泳实验 | 氯化钾 | 500克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 158 | 溶胶的制备及电泳实验 | 火棉胶 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 3 |  |  | 浓度要高 |
| 159 | 饱和蒸气压的测定 | 氧弹铜管 |  | 根 | 2 |  |  | 见样品 |
| 160 | 饱和蒸气压的测定 | 配套玻璃测试管 | 见样品 | 套 | 3 |  |  | 见样品 |
| 161 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 表面张力仪配套玻璃仪器（活塞） | 见样品 | 个 | 5 |  |  | 见样品 |
| 162 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 铁夹（内带软胶，长） | 见样品 | 个 | 10 |  |  |  |
| 163 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 一次性吸管 |  | 支 | 200 |  |  |  |
| 164 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 吸水纸 |  | 袋 | 4 |  |  |  |
| 165 | 活性氧化铝的制备 | 三氯化铝 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 166 | A型分子筛的合成 | 偏铝酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 167 | A型分子筛的合成 | 长铁夹（内带软胶） |  | 根 | 10 |  |  | 见样品 |
| 168 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 玉米淀粉 | 500g | 包 | 8 |  |  |  |
| 169 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 小麦淀粉 | 500g | 包 | 8 |  |  |  |
| 170 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 马铃薯淀粉 | 500g | 包 | 8 |  |  |  |
| 171 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 绿豆淀粉 | 500g | 包 | 8 |  |  |  |
| 172 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 白糖 | 500g | 包 | 6 |  |  |  |
| 173 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 柠檬 | / | 个 | 30 |  |  |  |
| 174 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 小型制冰机 | 15KG | 台 | 1 |  |  |  |
| 175 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 竹签（25CM） | / | 包 | 2 |  |  |  |
| 176 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 100\*100mm称量纸 | 500张 | 包 | 3 |  |  |  |
| 177 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 调温电炉 | / | 台 | 2 |  |  |  |
| 178 | 淀粉的糊化和凝胶化实验 | 培养皿（150mm） | / | 个 | 5 |  |  |  |
| 179 | 食品中还原糖含量的测定 | 番茄 | / | 斤 | 10 |  |  |  |
| 180 | 食品中还原糖含量的测定 | 番茄酱 | / | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 181 | 食品中还原糖含量的测定 | 葡萄糖（分析纯） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 182 | 食品中还原糖含量的测定 | 硫酸铜 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 183 | 食品中还原糖含量的测定 | 次甲基蓝 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 184 | 食品中还原糖含量的测定 | 酒石酸钾钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 185 | 食品中还原糖含量的测定 | 亚铁氰化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 186 | 食品中还原糖含量的测定 | 乙酸锌 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 187 | 食品中还原糖含量的测定 | 500mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  |  |
| 188 | 食品中还原糖含量的测定 | 250mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  |  |
| 189 | 食品中还原糖含量的测定 | 玻璃试管带刻度100mL | 30\*200mm | 支 | 15 |  |  |  |
| 190 | 食品中还原糖含量的测定 | 玻璃比色皿(10mm) | 10个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 191 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 伊利原味酸奶 | 100g | 盒 | 26 |  |  |  |
| 192 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 伊利红枣酸奶 | 100g | 盒 | 26 |  |  |  |
| 193 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 蒙牛酸奶 | 100g | 盒 | 26 |  |  |  |
| 194 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 牛血清白蛋白 | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 195 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 考马斯亮蓝G250 | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 196 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 一次性杯子（240mL） | 100个/包 | 包 | 8 |  |  |  |
| 197 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 11cm滤纸 | 100张 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 198 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 铝制试管架 | 30孔/18.5mm | 个 | 8 |  |  |  |
| 199 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 离心管15mL(螺口尖底) | 100个/包 | 包 | 6 |  |  |  |
| 200 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 擦镜纸 | 1000张 | 包 | 4 |  |  |  |
| 201 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 鸡蛋 | 30个/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 202 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 分离大豆蛋白粉 | 1000g | 包 | 2 |  |  |  |
| 203 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 204 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 205 | 测定蛋白质功能性质的测定 | δ-葡萄糖酸内酯 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 206 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 氯化钙 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 207 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 明胶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 208 | 测定蛋白质功能性质的测定 | TG酶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 209 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 电子天平（0.01g） | / | 台 | 2 |  |  |  |
| 210 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 2mL吸管 | 100支/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 211 | 油脂皂化值的测定 | 花生油 | 5L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 212 | 油脂皂化值的测定 | 菜籽油 | 5L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 213 | 油脂皂化值的测定 | 调和油 | 5L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 214 | 油脂皂化值的测定 | 氢氧化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 215 | 油脂皂化值的测定 | 蛇形冷凝器 | / | 套 | 5 |  |  |  |
| 216 | 油脂皂化值的测定 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 217 | 油脂皂化值的测定 | 冷凝管夹 |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 218 | 油脂皂化值的测定 | 十字夹 |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 219 | 油脂皂化值的测定 | 乳胶管 | 8\*12mm | 米 | 3 |  |  |  |
| 220 | 油脂皂化值的测定 | 试管25mL(带刻度) | 10支/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 221 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 苹果 | / | 斤 | 15 |  |  |  |
| 222 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 梨 | / | 斤 | 15 |  |  |  |
| 223 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 芹菜 | / | 斤 | 8 |  |  |  |
| 224 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 白陶土 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 225 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 邻苯二甲酸氢钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 226 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 100mL棕色容量瓶 | / | 个 | 5 |  |  |  |
| 227 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 100mL容量瓶 | / | 个 | 5 |  |  |  |
| 228 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 50mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  |  |
| 229 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 洗洁精 | 5kg | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 230 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 抹布 | 30\*30cm | 条 | 10 |  |  |  |
| 231 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 石棉网（15\*15cm） | / | 片 | 10 |  |  |  |
| 232 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 插线板 | 8位 | 个 | 8 |  |  |  |
| 233 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 500mL烧杯 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 234 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 100mL烧杯 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 235 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 酸奶瓶 |  | 个 | 80 |  |  |  |
| 236 | 玻璃器皿的包扎及干热灭菌 | 洗衣粉 | 500g | 包 | 2 |  |  |  |
| 237 | 玻璃器皿的包扎及干热灭菌 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 238 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 创可贴 | 100张 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 239 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 锥形瓶封口膜 | 26\*26 cm | 张 | 500 |  |  |  |
| 240 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 培养皿封口膜 | 10\*38拉升膜 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 241 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | PDA培养基 | 250 g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 242 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 孟加拉红培养基 | 250 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 243 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 蛋白胨 | 500 g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 244 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 药匙（塑料或钢制） | 大 | 个 | 100 |  |  |  |
| 245 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 窄谱pH试纸 | pH 4-9 | 本 | 40 |  |  |  |
| 246 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 油性记号笔 | 黑色 | 支 | 20 |  |  |  |
| 247 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 一次性口罩 | 无菌 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 248 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 标签纸 |  | 张 | 100 |  |  |  |
| 249 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 纱布 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 250 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 单口不锈钢酒精灯 | 250ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 251 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 一次性培养皿 | 9 cm | 箱 | 2 |  |  |  |
| 252 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 玻璃培养皿 | 9 cm | 个 | 100 |  |  |  |
| 253 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 盖玻片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 254 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 擦镜纸 |  | 包 | 50 |  |  |  |
| 255 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 磨砂边载玻片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 256 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 小滴管 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 257 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 小滴管乳胶头 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 258 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 亚甲基蓝（美兰） | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 259 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 尖嘴镊子 | 13.5 cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 260 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 石碳酸复红 | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 261 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 接种丝 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 262 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 火柴 |  | 盒 | 40 |  |  |  |
| 263 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 枪头盒 | 1mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 264 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 枪头1mL | 500个 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 265 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 博士工具箱 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 266 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 香柏油 | 25 ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 267 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 乳酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 268 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 洗耳球 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 269 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 杜氏小管 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 270 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 棉花 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 271 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 棉签 | 20根/包 | 包 | 25 |  |  |  |
| 272 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 圆底连盖离心管 | 10mL | 袋 | 2 |  |  |  |
| 273 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 75%酒精喷壶 | 300 mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 274 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 500ml烧杯 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 275 | 空气、食品接触面微生物的检验 | 200ml 量筒 | 200ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 276 | 植物细胞的质壁分离与质壁分离复原 | 蔗糖 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 277 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 碳酸钙 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 278 | 洋葱根尖细胞有丝分裂染色体标本制备及观察 | 龙胆紫 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 279 | 洋葱根尖细胞有丝分裂染色体标本制备及观察 | 醋酸洋红 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 280 | ABO血型检测 | 一次性采血针 | 套 | 1 | 150 |  |  |  |
| 281 | ABO血型检测 | 抗A、B血型定型试剂 | 10ml×2瓶/套 | 1 | 3 |  |  |  |
| 282 | ABO血型检测 | 吉姆萨染色液 | 20ml/瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 283 | 液液萃取 | 一次性丁腈手套 | M | 100只/盒 | 6 |  |  |  |
| 284 | 液液萃取 | 一次性塑料滴管 | 3ml | 100只/包 | 10 |  |  |  |
| 285 | 液液萃取 | 一次性4层活性炭口罩 | DOCTOR MASK | 50只/盒 | 3 |  |  |  |
| 286 | 液液萃取 | 一次性离心管 | 5ml | 300个/包 | 3 |  |  |  |
| 287 | 干燥实验 | 一次性离心管 | 10ml | 100个/包 | 4 |  |  |  |
| 288 | 干燥实验 | 容量瓶 | 100ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 289 | 干燥实验 | 烧杯 | 100ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 290 | 干燥实验 | 称量纸 | 75\*75MM | 500张/包 | 3 |  |  |  |
| 291 | 蒸馏实验 | 称量纸 | 100\*100MM | 500张/包 | 3 |  |  |  |
| 292 | 蒸馏实验 | 一次性螺旋口注射器 | 10ml | 100只/盒 | 2 |  |  |  |
| 293 | 蒸馏实验 | 圆底烧瓶 | 50ml | 个 | 6 |  |  |  |
| 294 | 膜分离实验 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 6 |  |  |  |
| 295 | 膜分离实验 | 滤膜 | 50\*0.2 有机 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 296 | 膜分离实验 | 滤膜 | 50\*0.45 有机 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 297 | 膜分离实验 | 石英比色皿 | 光程10mm,尺寸12.5\*12.5\*45mm | 2只/盒 | 5 |  |  |  |
| 298 | 植物组织培养 | MS 基本培养基 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 299 | 植物组织培养 | 2,4-D（生长素） | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 300 | 植物组织培养 | 6-苄氨基嘌呤 | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 301 | 植物组织培养 | 香菇 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 302 | 植物组织培养 | 灵芝 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 303 | 植物组织培养 | 十六烷基三甲基溴化铵（CTAB） | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 304 | 植物组织培养 | 猪胰脏 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 305 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 柠檬酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 306 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 猪肚 | 500g | 斤 | 5 |  |  |  |
| 307 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 海带 | 500g | 斤 | 5 |  |  |  |
| 308 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 匀浆仪 |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 309 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 蒸馏回流装置 |  | 套 | 5 |  |  |  |
| 310 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 十六烷基三甲基溴化铵 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 311 | 真核细胞染色体DNA的制备 | EDTA-Na2.2H2O | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 312 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 花生粉 | 500g | 袋 | 5 |  |  |  |
| 313 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 玉米粉 | 500g | 袋 | 4 |  |  |  |
| 314 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 黄豆饼粉 | 500g | 袋 | 4 |  |  |  |
| 315 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 乳糖 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 316 | 真核细胞染色体DNA的制备 | 青霉菌 |  | 株 | 1 |  |  |  |
| 317 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 甲基红 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 318 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 电子称 | 精度0.01g | 台 | 2 |  |  |  |
| 319 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 醋酸钾 | 500g | 包 | 2 |  |  |  |
| 320 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 缓冲液 | pH4.00、6.86、9.18 | 套 | 5 |  |  |  |
| 321 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | SDS |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 322 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 8-羟基喹啉 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 323 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | RNA酶 | 1000U | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 324 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 325 | 大肠杆菌质粒DNA的提取 | TE缓冲溶液pH8.0 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 326 | DNA浓度和纯度的测定 | 马铃薯 | 500g | 斤 | 10 |  |  |  |
| 327 | DNA浓度和纯度的测定 | 琼脂 | 100g | 袋 | 10 |  |  |  |
| 328 | DNA浓度和纯度的测定 | 明矾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 329 | DNA浓度和纯度的测定 | 无水硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 330 | DNA浓度和纯度的测定 | 电子称 | 精度0.01g | 台 | 1 |  |  |  |
| 331 | PCR仪的使用 | Marker | 1500bp | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 332 | PCR仪的使用 | dNTP |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 333 | PCR仪的使用 | 1492R 引物 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 334 | PCR仪的使用 | 8F 引物 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 335 | PCR仪的使用 | Taq酶 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 336 | PCR仪的使用 | 液体石蜡 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 337 | PCR仪的使用 | PCR Buffer |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 338 | 大肠杆菌感受态细胞的制备 | MgSO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 339 | 大肠杆菌感受态细胞的制备 | NaHCO3 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 340 | 大肠杆菌感受态细胞的制备 | FeSO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 341 | 大肠杆菌感受态细胞的制备 | 青霉素G | 160万U | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 342 | 琼脂糖凝胶电泳 | 琼脂糖 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 343 | 琼脂糖凝胶电泳 | 溴酚蓝 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 344 | 琼脂糖凝胶电泳 | 硼酸 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 345 | 琼脂糖凝胶电泳 | GoldView 核酸染料 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 346 | 琼脂糖凝胶电泳 | 二甲苯腈蓝 FF | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 347 | 琼脂糖凝胶电泳 | 口罩 | 100个 | 包 | 1 |  |  |  |
| 348 | 琼脂糖凝胶电泳 | 乳胶手套 |  | 双 | 10 |  |  |  |
| 349 | 琼脂糖凝胶电泳 | 一次性手套 | 500个 | 包 | 1 |  |  |  |
| 350 | 琼脂糖凝胶电泳 | 溴化乙锭 | 1g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 351 | 凝胶成像系统的使用 | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 352 | 凝胶成像系统的使用 | 高碘酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 353 | 凝胶成像系统的使用 | 血红蛋白 | 15ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 354 | 凝胶成像系统的使用 | 移液枪头 | 1mL | 袋 | 5 |  |  |  |
| 355 | 凝胶成像系统的使用 | 移液枪 | 1000mL | 把 | 8 |  |  |  |
| 356 | 凝胶成像系统的使用 | 淀粉 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 357 | 目的DNA的回收 | 目的DNA回收试剂盒 |  | 盒 | 1 |  |  |  |
| 358 | 目的DNA的回收 | 氨水 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 359 | 目的DNA的回收 | 棉签 | 20根/包 | 包 | 25 |  |  |  |
| 360 | 基础化学实验基本技能训练 | 玻璃管 | 长2m,内径约0.5CM，外径0.6-0.65cm | 根 | 100 |  |  | 粗的 |
| 361 | 基础化学实验基本技能训练 | 高强度钢材锉刀 | 三角锉刀，6寸，带防滑手柄 | 把 | 30 |  |  |  |
| 362 | 基础化学实验基本技能训练 | 火柴 | —— | 盒 | 20 |  |  |  |
| 363 | 基础化学实验基本技能训练 | 打火机 | —— | 个 | 10 |  |  |  |
| 364 | 基础化学实验基本技能训练 | 比色管（避光灰色） | 棕色，25ml，10支/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 365 | 基础化学实验基本技能训练 | 比色管（透明白色） | 白色，25ml，10支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 366 | 基础化学实验基本技能训练 | 玻璃棒 | 直径约0.8cm，长1-1.5m | 根 | 30 |  |  | 粗的 |
| 367 | 基础化学实验基本技能训练 | 烧杯 | 5L | 个 | 3 |  |  |  |
| 368 | 基础化学实验基本技能训练 | 布氏漏斗托套塞 | 8层/套 | 个 | 8 |  |  |  |
| 369 | 基础化学实验基本技能训练 | 酒精喷灯 | 坐座式，全铜 | 个 | 5 |  |  | [全铜酒精喷灯高温1000°坐座式酒精喷灯化学实验玻璃管加热酒精灯 (1688.com)](https://detail.1688.com/offer/624017375867.html?spm=a26352.13672862.offerlist.69.763d4fc5afiROQ" \o "https://detail.1688.com/offer/624017375867.html?spm=a26352.13672862.offerlist.69.763d4fc5afiROQ) |
| 370 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪头盒 | 50ul | 个 | 1 |  |  |  |
| 371 | 试剂的取用与溶液的配制 | 壬酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 372 | 试剂的取用与溶液的配制 | 癸酸 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 373 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 棕色，500ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 374 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 白色，1000ml | 个 | 3 |  |  |  |
| 375 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 白色，50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 376 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 棕色，50ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 377 | 试剂的取用与溶液的配制 | 碳酸钠 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 378 | 试剂的取用与溶液的配制 | 下口试剂瓶 | 20L，带龙头 | 个 | 1 |  |  |  |
| 379 | 试剂的取用与溶液的配制 | 药匙 | 塑料，3个/套 | 套 | 10 |  |  |  |
| 380 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液管架 | 直立 | 个 | 2 |  |  |  |
| 381 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液管 | 50ml | 支 | 2 |  |  |  |
| 382 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 可控温电炉 |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 383 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 研钵 | 直径8cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 384 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 布氏漏斗 | 10CM | 个 | 3 |  |  |  |
| 385 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 抽滤瓶 | 1L | 个 | 3 |  |  |  |
| 386 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 8号橡胶塞 | 含硫度高些，不易裂开 | 个 | 5 |  |  | 含硫度高些 |
| 387 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 塑料量杯 | 2000ml，带手柄，带盖 | 个 | 3 |  |  |  |
| 388 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 塑料量杯 | 5000ml，带手柄，带盖 | 个 | 1 |  |  |  |
| 389 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | DPPH | 250mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 390 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 玻璃层析柱 | 外径30mm；长度300mm，聚四氟活塞 | 支 | 1 |  |  |  |
| 391 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 茶多酚标准品 对照品 | 84650-60-2 UV≥98% 20mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 392 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 阳离子交换树脂 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 393 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 阴离子交换树脂 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 394 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 395 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 启普发生器 | 小号，125ml，玻璃厚点 | 套 | 5 |  |  | 玻璃厚点 |
| 396 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 孟氏洗瓶 | 250ml，蜀牛 | 个 | 15 |  |  |  |
| 397 | 二氧化碳相对分子质量的测定 |  |  | 个 | 15 |  |  |  |
| 398 | 公用耗材 | 移液枪 | 10ml | 支 | 1 |  |  |  |
| 399 | 公用耗材 | 移液枪 | 5mL | 支 | 2 |  |  |  |
| 400 | 公用耗材 | 移液枪 | 50ul | 支 | 1 |  |  |  |
| 401 | 公用耗材 | 移液枪头 | 50ul | 包 | 1 |  |  |  |
| 402 | 公用耗材 | 移液枪头 | 10ul | 包 | 1 |  |  |  |
| 403 | 公用耗材 | 移液枪头 | 5ml | 包 | 5 |  |  |  |
| 404 | 公用耗材 | 移液枪头 | 10ml | 包 | 5 |  |  |  |
| 405 | 公用耗材 | 丁腈手套 | L码，标准型 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 406 | 公用耗材 | 丁腈手套 | M码，标准型 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 407 | 公用耗材 | 50mL离心管 | 插口离心管，扣盖 | 包 | 10 |  |  |  |
| 408 | 公用耗材 | 磁力搅拌子 | 8\*35mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 409 | 公用耗材 | 称量纸 | 100\*100mm | 包 | 10 |  |  |  |
| 410 | 公用耗材 | 毛巾 | 深色 | 条 | 15 |  |  |  |
| 411 | 公用耗材 | 滤纸 | 9cm | 盒 | 15 |  |  |  |
| 412 | 公用耗材 | 滤纸 | 12.5cm | 盒 | 10 |  |  |  |
| 413 | 公用耗材 | 滤纸 | 7cm | 盒 | 10 |  |  |  |
| 414 | 公用耗材 | 烧瓶刷 | 250,500ml烧瓶用 | 个 | 10 |  |  |  |
| 415 | 公用耗材 | 量筒刷 | 100,250ml量筒用 | 个 | 10 |  |  |  |
| 416 | 公用耗材 | 烧杯刷 | 15杆长：6.5毛长：8.5 | 个 | 20 |  |  |  |
| 417 | 公用耗材 | 牛筋乳胶手套 | 中码 | 副 | 2 |  |  |  |
| 418 | 公用耗材 | 一次性滴管 | 3ml | 包 | 3 |  |  |  |
| 419 | 公用耗材 | 洗洁精 | 2kg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 420 | 公用耗材 | 洗手液 | 1kg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 421 | 公用耗材 | 排插 | 6孔，5M线，可控开关 | 个 | 2 |  |  |  |
| 422 | 二氧化碳的实验室制取与性质 | 镁带 | 分析纯，25g/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 423 | 二氧化碳的实验室制取与性质 | 试管 | 圆底试管15\*100mm | 支 | 200 |  |  |  |
| 424 | 氧气的制取和性质 | 铁丝 | 燃烧用，细 | 捆 | 2 |  |  |  |
| 425 | 氧气的制取和性质 | 宽口锥形瓶 | 250ml | 个 | 15 |  |  |  |
| 426 | 氧气的制取和性质 | 洗瓶 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 427 | 氧气的制取和性质 | 一次性手套 | 薄膜加厚PE,100支/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 428 | 氧气的制取和性质 | XRD玻璃样品槽 | 5×0.5mm（方槽） | 只 | 1 |  |  |  |
| 429 | 氧气的制取和性质 | XRD玻璃样品槽 | 50\*35\*2圆槽5mm | 只 | 1 |  |  |  |
| 430 | 氧气的制取和性质 | 英式滴瓶 | 60ml，10个/盒，棕色 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 431 | 氧气的制取和性质 | 英式滴瓶 | 60ml，10个/盒，无色 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件2 邵阳学院音乐舞蹈学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：音乐舞蹈学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 器乐 | 谱架 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 2 | 器乐 | 折叠椅 |  | 条 | 30 |  |  | 器乐演奏专用 |
| 3 | 声乐演唱与教学 | 话筒架 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 4 | 中国古典舞 | 舞蹈把杆 |  | 根 | 8 |  |  |  |
| 5 | 中国古典舞 | 流动音响 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 6 | 声乐演唱与教学 | 动圈话筒 | SM58 | 个 | 4 |  |  | 舒尔品牌和 话筒线 |
| 7 | 器乐 | 古筝琴弦 | B型弦1-5弦 | 根 | 400 |  |  | 敦煌正品 |
| 8 | 器乐 | 古筝琴弦 | B型弦6-10弦 | 根 | 200 |  |  | 敦煌正品 |
| 9 | 器乐 | 古筝琴弦 | B型弦19-21弦 | 根 | 50 |  |  | 敦煌正品 |
| 10 | 器乐 | 古筝琴弦 | C型弦 | 套 | 6 |  |  | 敦煌正品 |
| 11 | 器乐 | 古筝琴弦 | 钢丝弦 | 套 | 6 |  |  | 敦煌正品 |
| 12 | 器乐 | 扬琴琴弦 |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院法商学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：法商学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 综合实习（校内）会计学 | | 总分类账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 2 |  | | 库存现金日记账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 3 |  | | 银行存款日记账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 4 |  | | 三栏式明细分类账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 5 |  | | 数量金额明细分类账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 6 |  |  | 多栏费用明细分类账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 7 |  |  | 生产成本明细分类账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 8 |  |  | 应交增值税明细账 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 9 |  |  | 通用记账凭证 |  | 本 | 850 |  |  |  |
| 10 |  |  | 收款凭证 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 11 |  |  | 付款凭证 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 12 |  |  | 转账凭证 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 13 |  |  | 凭证封面 |  | 本 | 50 |  |  |  |
| 14 |  | | 凭证包角纸 |  | 套 | 50 |  |  |  |
| 15 |  | | 资产负债表 |  | 本 | 50 |  |  |  |
| 16 |  |  | 利润表 |  | 本 | 50 |  |  |  |
| 17 |  |  | 报表封面 |  | 套 | 50 |  |  |  |
| 18 |  |  | 科目汇总表 |  | 本 | 80 |  |  |  |
| 19 |  | | 锥子手动装订针 |  | 根 | 20 |  |  |  |
| 20 |  |  | 回形针 |  | 合 | 50 |  |  |  |
| 21 |  |  | 黑色水笔 |  | 支 | 220 |  |  |  |
| 22 |  |  | 塑料文件袋 |  | 个 | 200 |  |  |  |
| 23 |  |  | 不干胶标签纸 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 24 |  |  | 胶水 |  | 支 | 220 |  |  |  |
| 25 |  | | 订书机 |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 26 |  |  | 订书针 |  | 盒 | 50 |  |  |  |
| 27 |  |  | 不干胶标签纸 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 28 |  |  | 装订铆管 | 进口高分子尼龙 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 29 |  |  | 普通A4打印纸 |  | 箱 | 2 |  |  |  |
| 30 |  |  | 长尾夹 | 大中小 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 31 | 资产评估 |  | 总分类账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 32 |  |  | 库存现金日记账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 33 |  |  | 银行存款日记账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 34 |  |  | 三栏式明细分类账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 35 |  |  | 数量金额明细分类账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 36 |  |  | 多栏费用明细分类账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 37 |  |  | 生产成本明细分类账 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 38 |  |  | 通用记账凭证 |  | 本 | 200 |  |  |  |
| 39 |  |  | 凭证封面 |  | 本 | 30 |  |  |  |
| 40 |  |  | 凭证包角纸 |  | 套 | 30 |  |  |  |
| 41 |  |  | 资产负债表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 42 |  |  | 利润表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 43 |  |  | 报表封面 |  | 套 | 20 |  |  |  |
| 44 |  |  | 科目汇总表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 45 |  |  | 手持测距仪 | 高精度红外线 | 个 | 2 |  |  |  |
| 46 |  |  | 橡皮筋 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 47 |  |  | 电算凭证打印纸 |  | 箱 | 2 |  |  |  |
| 48 |  |  | 订书机 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 49 |  |  | 订书针 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 50 |  |  | 剪刀 |  | 把 | 10 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：法商学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 存货（材料）核算 | 通用记账凭证 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 2 |  | 总账 |  | 本 | 30 |  |  |  |
| 3 |  | 三栏式明细账 |  | 本 | 60 |  |  |  |
| 4 |  | 多栏式明细账 |  | 本 | 60 |  |  |  |
| 5 |  | 生产成本明细分类账 |  | 本 | 30 |  |  |  |
| 6 |  | 数量金额明细账 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 7 |  | 现金日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 8 |  | 银行日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 9 | 金融资产核算 | 通用记账凭证 |  | 本 | 80 |  |  |  |
| 10 |  | 总账 |  | 本 | 30 |  |  |  |
| 11 |  | 三栏式明细账 |  | 本 | 30 |  |  |  |
| 12 |  | 现金日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 13 |  | 银行日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 14 | 固定资产核算 | 通用记账凭证 |  | 本 | 80 |  |  |  |
| 15 |  | 总账 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 16 |  | 现金日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 17 |  | 银行日记账 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 18 | 财务报表编制 | 资产负债表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 19 |  | 利润表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 20 |  | 凭证封面 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 21 |  | 凭证包角纸 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 22 |  | 报表封面 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 23 |  | 大头针 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 24 |  | 回形针 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 25 |  | 胶水 |  | 支 | 50 |  |  |  |
| 26 | 凭证填制与审核 | 通用记账凭证 |  | 本 | 200 |  |  |  |
| 27 |  | 收款凭证 |  | 本 | 60 |  |  |  |
| 28 |  | 付款凭证 |  | 本 | 60 |  |  |  |
| 29 |  | 转账凭证 |  | 本 | 60 |  |  |  |
| 30 | 科目汇总表的编制 | 科目汇总表 |  | 本 | 80 |  |  |  |
| 31 | 会计帐薄的登记 | 明细分类账 | 三栏式 | 本 | 30 |  |  |  |
| 32 |  |  | 多栏式 | 本 | 30 |  |  |  |
| 33 | 会计报表的编制 | 资产负债表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 34 |  | 利润表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 35 |  | 现金流量表 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 36 | 记账凭证装订 | 报表封面 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 37 |  | 凭证封面 |  | 本 | 20 |  |  |  |
| 38 |  | 回形针 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 39 |  | 鼠标 | USB鼠标 | 个 | 20 |  |  |  |
| 40 |  | 键盘 | USB接口 | 个 | 8 |  |  |  |
| 44 |  | 装订铆管 | 进口高分子尼龙 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 45 |  | 普通A4打印纸 | 70g | 箱 | 2 |  |  |  |
| 46 |  | 插线板 | 公牛（4排插） | 个 | 4 |  |  |  |
| 47 |  | 电池 | 南孚5# | 对 | 10 |  |  |  |
| 48 |  | 电池 | 南孚7# | 对 | 10 |  |  |  |
| 49 |  | 鞋套 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 50 |  | 插线板 | 公牛 | 个 | 1 |  |  |  |
| 51 |  | 毛巾 |  | 条 | 6 |  |  |  |
| 52 |  | 打印纸 |  | 箱 | 1 |  |  |  |
| 53 |  | 南孚电池 | 7号 | 对 | 8 |  |  |  |
| 54 |  | 南孚电池 | 5号 | 对 | 8 |  |  |  |
| 55 |  | 燕尾夹 | 中号 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 56 |  | 胶水 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 57 |  | 不干胶 |  | 卷 | 1 |  |  |  |
| 58 |  | 南孚电池 | 7号 | 对 | 8 |  |  |  |
| 59 |  | 南孚电池 | 5号 | 对 | 8 |  |  |  |
| 60 |  | 插线板 | 公牛 | 个 | 1 |  |  |  |
| 61 |  | 毛巾 |  | 条 | 6 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院艺术设计学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：艺术设计学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 棚内拍摄 | 摄影道具 | 镜头蒙纱（77mm） | 张 | 8 |  |  |  |
| 2 | 棚内拍摄 | 摄影道具 | 仿真冰块（果融胶）1kg装 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 3 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 毛边餐布（65\*50cm） | 块 | 12 |  |  |  |
| 4 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 丝绸质感背景缎布（70\*100cm） | 块 | 12 |  |  |  |
| 5 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 水性自喷漆（450ml\*24色） | 箱 | 2 |  |  |  |
| 6 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 美纹胶带（1.8cm\*11m） | 箱 | 1 |  |  |  |
| 7 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 马卡农色卡纸（70\*100cm） | 张 | 30 |  |  |  |
| 8 | 棚内拍摄 | 布景道具 | 绒布、棉麻等其他布景物料 | 张 | 30 |  |  |  |
| 9 | 棚内拍摄 | 灯泡 | 神牛 三代高速灯灯管 | 颗 | 2 |  |  |  |
| 10 | 棚内拍摄 | 相机清洁 | 威高 相机清洁套装 | 套 | 4 |  |  |  |
| 11 | 棚内拍摄 | 擦镜布 | ZEISS镜头擦镜纸 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 12 | 榫卯结构 | 梓木方 | 2m\*0.2m\*0.05m | m³ | 0.5 |  |  |  |
| 13 | 榫卯结构 | 樟木方 | 2m\*0.2m\*0.05m | m³ | 0.5 |  |  |  |
| 14 | 榫卯结构 | 椿木方 | 2m\*0.2m\*0.05m | m³ | 0.5 |  |  |  |
| 15 | 榫卯结构 | 精密锯片 | 直径300mm/厚度3.2mm | 片 | 2 |  |  |  |
| 16 | 榫卯结构 | 带锯条 | 3000mm\*20mm | 条 | 5 |  |  |  |
| 17 | 打磨工艺 | 砂带 | 2500mm\*30mm | 条 | 5 |  |  |  |
| 18 | 喷涂工艺 | 圣玛斯木蜡油 | 2.5L | 组 | 1 |  |  |  |
| 19 | 喷涂工艺 | pu稀料 | 15L | 桶 | 2 |  |  |  |
| 20 | 打磨工艺 | 劳保手套 | 10双 | 包 | 5 |  |  |  |
| 21 | 榫卯结构 | 专业钻头 | 15mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 22 | 泥塑习作 | 雕塑油泥 | 软硬适中 | 箱 | 30 |  |  |  |
| 23 | 泥塑习作 | 雕塑转盘 | 直径25厘米 | 个 | 30 |  |  |  |
| 24 | 3D打印实训 | 光敏树脂 | 3D打印机爱乐酷光固化打印机适用 白烟色1000g | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 25 | 3D打印实训 | 漏斗 | 粗口65 | 个 | 2 |  |  |  |
| 26 | 3D打印实训 | 一次性橡胶手套 | 大号100只装 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 27 | 3D打印实训 | 得力AB胶 | 7148 | 盒 | 6 |  |  |  |
| 28 | 3D打印实训 | 大卷纸 | 平纹12卷 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 29 | 3D打印实训 | 一次性口罩 | 白色100只/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 30 | 3D打印实训 | 模型漆 | 350ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 31 | 3D打印实训 | 胶枪 | 100-150w 11mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 32 | 3D打印实训 | 胶棒 | 11mm | 根 | 150 |  |  |  |
| 33 | 3D打印实训 | 光敏树脂 | 3D打印机爱乐酷光固化打印机适用 ABS树脂高透明1000g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 34 | 3D打印实训 | 胶盒 | 大号 | 个 | 6 |  |  |  |
| 35 | 3D打印实训 | 砂纸 | 500目 | 张 | 10 |  |  |  |
| 36 | 3D打印实训 | 砂纸 | 1500目 | 张 | 10 |  |  |  |
| 37 | 3D打印实训 | 羊角锤 | 包塑柄羊角锤375g | 个 | 2 |  |  |  |
| 38 | 3D打印实训 | 光敏树脂 | 3D打印机prismlab Rapid400适用　一桶 | kg | 5 |  |  |  |
| 39 | 3D打印实训 | 爱乐酷ACF离型膜 | saturn 3 ultraACF | 张 | 10 |  |  |  |
| 40 | 陶艺材料工具简介与泥性训练 | 紫砂壶原矿泥 | 5件/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 41 | 陶艺材料工具简介与泥性训练 | 紫砂壶原矿泥 | 5件/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 42 | 陶艺材料工具简介与泥性训练 | 紫砂壶原矿泥 | 5件/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 43 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（一） | 高白泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 44 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（一） | 灰泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 45 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（一） | 陶泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 46 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（二） | 特白泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 47 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（二） | 灰泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 48 | 捏塑法、泥片法、泥条法成型训练（二） | 特白泥 | 高级 | 斤 | 20 |  |  |  |
| 49 | 陶艺设计综合创作训练（一） | 天青釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 50 | 陶艺设计综合创作训练（一） | 中国红釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 51 | 陶艺设计综合创作训练（一） | 志野釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 52 | 陶艺设计综合创作训练（二） | 豆青釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 53 | 陶艺设计综合创作训练（二） | 湖蓝釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 54 | 陶艺设计综合创作训练（二） | 粉红釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 55 | 陶艺设计综合创作训练（二） | 粉红釉 | 普通 | 斤 | 8 |  |  |  |
| 56 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 100漂白 | 块 | 10 |  |  |  |
| 57 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 101本白 | 块 | 10 |  |  |  |
| 58 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 720黑 | 块 | 10 |  |  |  |
| 59 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 589藏蓝 | 块 | 40 |  |  |  |
| 60 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 567靛蓝 | 块 | 10 |  |  |  |
| 61 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣线 | 线号B5200白色 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 62 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣针 | 捷克24号（25枚）/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 63 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 十字绣线 | 线号820藏蓝色 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 64 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 工具剪刀 | 张小泉cc-9 | 把 | 2 |  |  |  |
| 65 | 进行花瑶挑花的学习制作 | 工具剪刀 | 王麻子纱剪小剪刀 | 把 | 6 |  |  |  |
| 66 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 100漂白 | 块 | 10 |  |  |  |
| 67 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 101本白 | 块 | 10 |  |  |  |
| 68 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 720黑 | 块 | 10 |  |  |  |
| 69 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 589藏蓝 | 块 | 40 |  |  |  |
| 70 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣布 | 德国ZW布 Aida3706 14ct棉布 567靛蓝 | 块 | 10 |  |  |  |
| 71 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣线 | 线号B5200白色 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 72 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣针 | 捷克24号（25枚）/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 73 | 进行非遗课程的学习制作 | 十字绣线 | 线号820藏蓝色 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 74 | 进行非遗课程的学习制作 | 工具剪刀 | 张小泉cc-9 | 把 | 2 |  |  |  |
| 75 | 进行非遗课程的学习制作 | 工具剪刀 | 王麻子纱剪小剪刀 | 把 | 6 |  |  |  |
| 76 | 进行非遗课程的学习制作 | 工具熨斗 | 松下手持熨斗NI-M105N | 把 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院机械与能源工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：机械与能源工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 钳工实习 | 起子 | 一字，十字 | 把 | 10 |  |  |  |
| 2 | 钳工实习 | 活动扳手 | 300 | 个 | 5 |  |  |  |
| 3 | 钳工实习 | 锯条 |  | 箱 | 10 |  |  |  |
| 4 | 钳工实习 | 钻夹头 | 1-13mm | 个 | 10 |  |  |  |
| 5 | 铣工实习 | 铣刀 | Φ12-16mm各20把 | 把 | 100 |  |  |  |
| 6 | 铣工实习 | 钻花 | Φ5-12mm各10把 | 把 | 100 |  |  |  |
| 7 | 铣工实习 | 什锦锉刀 | 合金 | 套 | 10 |  |  |  |
| 8 | 铣工实习 | 丝攻 | M4-M12各10把 | 支 | 100 |  |  |  |
| 9 | 铣工实习 | 皂化液 |  | KG | 150 |  |  |  |
| 10 | 数控实习 | 尼龙棒 | Φ25 | kg | 1500 |  |  |  |
| 11 | 数控实习 | 铣刀 | Φ4-10mm各10 | 把 | 50 |  |  |  |
| 12 | 数控实习 | 切割片 | Φ400 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 13 | 数控实习 | 合金900车刀 | YT15,25\*25 | 支 | 50 |  |  |  |
| 14 | 数控实习 | 合金内孔车刀 | YT15的15,YG8的5,25\*25 | 支 | 30 |  |  |  |
| 15 | 车工实习 | 合金刀片 | 内螺纹刀片 | 片 | 20 |  |  |  |
| 16 | 车工实习 | 洗手液 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 17 | 车工实习 | 游标卡尺 | 成量125mm | 把 | 10 |  |  |  |
| 18 | 车工实习 | 带锯条 |  | 片 | 10 |  |  |  |
| 19 | 车工实习 | 钢板 | 3mm | kg | 500 |  |  |  |
| 20 | 焊工实习 | 切断刀 |  | 把 | 50 |  |  |  |
| 21 | 电焊实习 | 焊条 | Φ2.5，J422 | 箱 | 10 |  |  |  |
| 22 | 焊工实习 | 钢棒 | Φ25 | kg | 500 |  |  |  |
| 23 | 焊工实习 | 尼龙棒 | Φ100 | kg | 500 |  |  |  |
| 24 | 车工实习 | 沙轮 | Φ400 | 块 | 5 |  |  |  |
| 25 | 车工实习 | 切割片 | Φ100 | 合 | 10 |  |  |  |
| 26 | 车工实习 | 拖扫 |  | 把 | 20 |  |  |  |
| 27 | 车工实习 | 合金刀片 | 90°,25 | 片 | 20 |  |  |  |
| 28 | 车工实习 | 合金刀片 | 内孔镗刀,25 | 片 | 5 |  |  |  |
| 29 | 车工实习 | 合金刀片 | 外螺纹刀片 | 片 | 20 |  |  |  |
| 30 | 车工实习 | 合金刀片 | 内螺纹刀片 | 片 | 20 |  |  |  |
| 31 | 车工实习 | 合金内丝车刀 | YT15 | 支 | 20 |  |  |  |
| 32 | 车工实习 | 合金外丝车刀 | YT15 | 支 | 20 |  |  |  |
| 33 | 钳工实习 | 手用锯弓 |  | 把 | 30 |  |  |  |
| 34 | 钳工实习 | 润滑油 |  | Kg | 200 |  |  |  |
| 35 | 钳工实习 | 机用刀架车刀 |  | 把 | 20 |  |  |  |
| 36 | 激光切割与雕刻 | 木板 | 900X900X2 | 张 | 30 |  |  |  |
| 37 | 电火花线切割 | 光明特种线切割钼丝 | 高精度0.18x2000米 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 38 | 电火花线切割 | JR3A线切割专用乳化膏 | 重量2kg | 桶 | 20 |  |  |  |
| 39 | 激光切割与雕刻 | 亚克力 | 1200\*2400\*3 | 张 | 30 |  |  |  |
| 40 | 结构拆装实习 | 柴油 | 0# | 升 | 150 |  |  |  |
| 41 | 结构拆装实习 | 机油 | 长城尊龙T200 | 桶 | 2 |  |  |  |
| 42 | 结构拆装实习 | 工具柜 | 世达95123 | 个 | 2 |  |  |  |
| 43 | 结构拆装实习 | 发动机密封垫 | 175F柴油机 | 套 | 5 |  |  |  |
| 44 | 结构拆装实习 | 耐油胶管 | 内径8mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 45 | 结构拆装实习 | 透明四氟管 | 内8mm、外10mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 46 | 结构拆装实习 | 发动机密封垫 | 2105柴油机 | 套 | 4 |  |  |  |
| 47 | 结构拆装实习 | 吸油纸 |  | 袋 | 6 |  |  |  |
| 48 | 结构拆装实习 | 洗衣粉 | 1.8Kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 49 | 结构拆装实习 | 洗洁精 | 2Kg | 桶 | 4 |  |  |  |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：机械与能源工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 用立式光学比较仪测量轴径 | 插线板 | 220V 16A(新国标，组合孔) | 个 | 5 |  |  |  |
| 2 | 用立式光学比较仪测量轴径 | 洗衣粉 | 汰渍 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 3 | 用立式光学比较仪测量轴径 | 抽纸 | 6盒/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 4 | 用立式光学比较仪测量轴径 | 洗洁精 |  | 桶 | 1 |  |  |  |
| 5 | 齿轮精度测量 | 防护润滑油 | 46﹟ | L | 20 |  |  |  |
| 6 | 齿轮精度测量 | 棉纱 |  | kg | 30 |  |  |  |
| 7 | 齿轮精度测量 | 4#实验连接线 | 带香蕉快接插头 500～1000,50根 | 套 | 1 |  |  |  |
| 8 | 液压泵的性能测试实验 | 抗磨液压油 | 46﹟ | kg | 95 |  |  |  |
| 9 | 压力控制回路（调压回路）性能实验 | 抗磨液压油 | 46﹟ | kg | 95 |  |  |  |
| 10 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 抗磨液压油 | 46﹟ | kg | 95 |  |  |  |
| 11 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 洗衣粉 | 汰渍 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 12 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 抽纸 | 10盒/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 13 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 洗洁精 | 2kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 14 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 304不锈钢软绳 | φ8×20m | 根 | 1 |  |  |  |
| 15 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 304不锈钢锁扣 | 配套φ8不锈钢软绳 | 个 | 10 |  |  |  |
| 16 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 304不锈钢软绳 | φ10×20m | 根 | 1 |  |  |  |
| 17 | 速度控制回路（节流调速回路）性能实验 | 304不锈钢配套锁扣 | 配套φ10不锈钢软绳 | 个 | 10 |  |  |  |
| 18 | 压缩机拆装 | 洗衣粉 |  | ㎏ | 4 |  |  |  |
| 19 | 压缩机拆装 | 洗洁精 |  | ㎏ | 4 |  |  |  |
| 20 | 压缩机拆装 | 卫生纸 |  | 提 | 2 |  |  |  |
| 21 | 压缩机拆装 | 扫把 |  | 把 | 2 |  |  |  |
| 22 | 压缩机拆装 | 拖把 |  | 把 | 2 |  |  |  |
| 23 | 压缩机拆装 | 毛巾 |  | 条 | 2 |  |  |  |
| 24 | 压缩机拆装 | AB胶 |  | 对 | 5 |  |  |  |
| 25 | 压缩机拆装 | 5号电池 | 南孚电池 | 对 | 20 |  |  |  |
| 26 | 压缩机拆装 | 7号电池 | 南孚电池 | 对 | 10 |  |  |  |
| 27 | 压缩机拆装 | 铜导线 | 2.5mm2 | 圈 | 1 |  |  |  |
| 28 | 弹簧管压力表的校验 | 变压器油 |  | ㎏ | 5 |  |  |  |
| 29 | 热电偶测温系统实验 | 智能数字显示调节仪 | XMTF-2100A | 台 | 1 |  |  |  |
| 30 | 热电偶测温系统实验 | LA18按钮开关 | XK06-101-2536 | 个 | 2 |  |  |  |
| 31 | 空气绝热指数测定实验收 | 无水乙醇 | 99.70% | ㎏ | 5 |  |  |  |
| 32 | 空气绝热指数测定实验收 | 插头 | 三插 10A | 个 | 10 |  |  |  |
| 33 | 空气绝热指数测定实验收 | 插线板 | 八插 2.8米 220V 16A | 个 | 2 |  |  |  |
| 34 | 空气绝热指数测定实验收 | 亚克力粘合剂 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 35 | 空气绝热指数测定实验收 | 手机、电脑维修多功能螺丝刀套装（38合1） |  | 套 | 2 |  |  |  |
| 36 | 圆轴扭转破坏实验 | 低碳钢扭转试棒 | 中间直径为10mm,夹持端直径为17.4mm | 根 | 80 |  |  |  |
| 37 | 圆轴扭转破坏实验 | 铸铁扭转试棒 | 中间直径为10mm,夹持端直径为17.4mm | 根 | 80 |  |  |  |
| 38 | 拉伸、压缩破坏实验 | 低碳钢拉伸试棒 | 中间直径为10mm,夹持端直径为15mm | 根 | 65 |  |  |  |
| 39 | 拉伸、压缩破坏实验 | 铸铁拉伸试棒 | 中间直径为10mm,夹持端直径为15mm | 根 | 85 |  |  |  |
| 40 | 拉伸、压缩破坏实验 | 低碳钢压缩试样 | 非标 直径为10mm | 根 | 60 |  |  |  |
| 41 | 拉伸、压缩破坏实验 | 铸铁压缩试样 | 非标 直径为10mm | 根 | 40 |  |  |  |
| 42 | 拉伸、压缩破坏实验 | 洗洁精 | 1KG | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 43 | 拉伸、压缩破坏实验 | 毛巾 | 条 | 条 | 3 |  |  |  |
| 44 | 拉伸、压缩破坏实验 | 吸油纸 | 袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| 45 | 圆轴扭转破坏实验 | 激光打印机硒鼓 | HP LaserJet P1007 | 个 | 1 |  |  |  |
| 46 | 圆轴扭转破坏实验 | 激光打印机硒鼓碳粉 | 70g | 盒 | 3 |  |  |  |
| 47 | 圆轴扭转破坏实验 | A4打印纸 | 500张 70g | 包 | 2 |  |  |  |
| 48 | 混合动力汽车噪声测量实验 | 电池 | 6LR16 | 个 | 10 |  |  |  |
| 49 | 混合动力汽车噪声测量实验 | 直流电源 | 0-16V/20A | 个 | 2 |  |  |  |
| 50 | 混合动力汽车噪声测量实验 | 汽油 | 92 | L | 150 |  |  |  |
| 51 | 新能源汽车动力性能测试实验 | 漆包康铜丝 | Ø0.25mm | kg | 1 |  |  |  |
| 52 | 新能源汽车动力性能测试实验 | 手套 | 纱 | 付 | 20 |  |  |  |
| 53 | 新能源汽车动力性能测试实验 | 汽油 | 92 | L | 150 |  |  |  |
| 54 | 新能源汽车动力性能测试实验 | 电源 | 航嘉WD600K | 个 | 1 |  |  |  |
| 55 | 动力电池性能检测/监测、充放电及保护实验 | 无水乙醇 | 99.7%分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 56 | 动力电池性能检测/监测、充放电及保护实验 | 电池 | 7# | 对 | 10 |  |  |  |
| 57 | 动力电池性能检测/监测、充放电及保护实验 | 电喷柴油机轨压传感器 | DK4A | 个 | 1 |  |  |  |
| 58 | 动力电池性能检测/监测、充放电及保护实验 | 手套 | 纱 | 付 | 20 |  |  |  |
| 59 | 电池管理及环境检测实验 | 柴油机喷油咀总成 | R190M | 个 | 1 |  |  |  |
| 60 | 电池管理及环境检测实验 | 柴油机喷油咀总成 | H16 | 个 | 2 |  |  |  |
| 61 | 电池管理及环境检测实验 | 电喷柴油机柴油滤清器 | 江淮锐捷特2.7 | 个 | 1 |  |  |  |
| 62 | 电喷发动机故障诊断实验 | AB胶 | 70g/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 63 | 电喷发动机故障诊断实验 | 不锈钢盆子 | 36cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 64 | 电喷发动机故障诊断实验 | 硅胶线 | 13awg | 米 | 50 |  |  |  |
| 65 | 朗逸汽车维护保养 | 更换机油、机滤等 | SL5W-30 | 次 | 1 |  |  |  |
| 66 | 夏利汽车维护保养 | 更换机油、机滤等 | SL5W-30 | 次 | 1 |  |  |  |
| 67 | 金杯汽车维护保养 | 更换机油、机滤等 | SL5W-30 | 次 | 1 |  |  |  |
| 68 | 汽车维护保养 | 外六角螺栓 | M6\*16mm | 套 | 50 |  |  |  |
| 69 | 电喷柴油机维护保养 | 骆驼电瓶 | 6-QW-120 | 个 | 1 |  |  |  |
| 70 | 电喷汽油机维护保养 | 发动机支架机脚垫 | 金杯皮卡 | 个 | 4 |  |  |  |
| 71 | 发动机维护保养 | 不锈钢排气软管 | Ø50，长1米 | 根 | 1 |  |  |  |
| 72 | 公用 | 洗衣粉 | 1.8Kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 73 | 公用 | 洗洁精 | 2Kg | 桶 | 4 |  |  |  |
| 74 | 公用 | 拖把 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 75 | 公用 | 扫把 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 76 | 铁碳平衡状态的显微组织 | 洗手液 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 77 | 硬度实验 | 玻璃容器 | >150mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 78 | 碳钢的热处理 | 十字螺丝刀 |  | 把 | 2 |  |  |  |
| 79 |  | 金相试样 | 7组 | 套 | 1 |  |  |  |
| 80 |  | 簸箕 | 钢制 | 个 | 2 |  |  |  |
| 81 |  | 尖嘴钳 |  | 把 | 1 |  |  |  |
| 82 |  | 棉纱手套 |  | 双 | 5 |  |  |  |
| 83 | 草图绘制 | 卷纸 |  | 提 | 2 |  |  |  |
| 84 | 特征建模及管理 | 无线鼠标 | 罗技 | 个 | 2 |  |  |  |
| 85 | 曲线曲面建模、装配 | 键盘 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 86 | 工程图设计 | 硒鼓 | HP P1008 | 个 | 1 |  |  |  |
| 87 | 综合设计 | 内存条 | 16G | 个 | 2 |  |  |  |
| 88 | 实体建模及网格划分技术 | 透明胶带 | 60mm | 卷 | 2 |  |  |  |
| 89 | 结构线性静力分析实例 | U盘 | 256G | 个 | 1 |  |  |  |
| 90 | 结构非线性静力分析实例 | 电脑椅 |  | 把 | 1 |  |  |  |
| 91 | 结构动力学分析实例 | 十字螺丝起 |  | 把 | 2 |  |  |  |
| 92 | 热分析实例 | 硬盘 | 固态256G | 个 | 2 |  |  |  |
| 93 | 所有的制冷设备 | 制冷剂 | R22 | 公斤 | 10 |  |  |  |
| 94 | 压缩机性能测试 | 温度巡检仪 | XMD-0831 | 个 | 1 |  |  |  |
| 95 | 冲模安装实验 | 钢板 | Q235，2mm×40mm×1000mm | 块 | 8 |  |  |  |
| 96 | 冲裁模间隙实验 | 钢板 | Q235，2mm×40mm×1000mm | 块 | 8 |  |  |  |
| 97 | 板料拉深实验 | 钢板 | Q235，2mm×40mm×1000mm | 块 | 8 |  |  |  |
| 98 | 加工中心复杂零件编程与加工 | 球头刀 | R1 | 个 | 2 |  |  |  |
| 99 | 数控铣床复杂零件编程与加工 | 球头刀 | R2 | 个 | 2 |  |  |  |
| 100 | 数控铣床复杂零件编程与加工 | 球头刀 | R4 | 个 | 2 |  |  |  |
| 101 | 加工中心复杂零件编程与加工 | 尼龙棒 | φ100mm\*1000mm | 根 | 3 |  |  |  |
| 102 | 结构非线性静力分析实例 | 显示器 | AOC23.8 2K 75HZ | 台 | 1 |  |  |  |
| 103 | 结构动力学分析实例 | 电源 | 长城750W | 个 | 1 |  |  |  |
| 104 | 热分析实例 | 电池 | 7# | 对 | 5 |  |  |  |
| 105 | 实体建模及网格划分技术 | 内存条 | 金士顿16G | 条 | 2 |  |  |  |
| 106 | 结构非线性静力分析实例 | 处理器 | 英特尔i7 13700KF | 套 | 1 |  |  |  |
| 107 | 底盘拆装 | 博世拆装工具 | GSB | 套 | 1 |  |  |  |
| 108 | 底盘拆装 | 储物箱 | 60L | 个 | 2 |  |  |  |
| 109 | 底盘拆装 | 插线板 | 220V 16A(新国标，组合孔) | 个 | 4 |  |  |  |
| 110 | 结构拆装 | 纯棉毛巾 |  | 条 | 5 |  |  |  |
| 111 | 结构拆装 | 卷纸 | 10粒 | 提 | 3 |  |  |  |
| 112 | 煤的发热量测定实验 | 椅子 | 1.2m高 | 机械学院 | 8 |  |  |  |
| 113 | 课程设计 | 高性能结构AB胶 | 5KG | 桶 | 1 |  |  |  |
| 114 | 模具结构拆装 | 洗洁精 | 1KG | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 115 | 模具结构拆装 | 毛巾 | 条 | 条 | 2 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院电气工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：电气工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 电子电工实训 | 铝线 | 2.5平方红黄蓝绿四种色 | 卷 | 64 |  |  | 22级机械专业 |
| 2 | 电子电工实训 | 电工胶布 | 公牛 | 卷 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 3 | 电子电工实训 | 铁导轨 | 铁轨1.0厚/10CM | 根 | 100 |  |  | 22级机械专业 |
| 4 | 电子电工实训 | 万能板 洞洞板 | 9\*15cm 厚1.5 间距2.54 | 个 | 230 |  |  | 22级机械专业 |
| 5 | 电子电工实训 | 收音机套件 | 收音机套件 | 件 | 250 |  |  | 22级机械专业 |
| 6 | 电子电工实训 | 松香 | 松香 | 盒 | 230 |  |  | 22级机械专业 |
| 7 | 电子电工实训 | 焊锡 | 30g | 卷 | 230 |  |  | 22级机械专业 |
| 8 | 电子电工实训 | 电烙铁 | 绿林 60w 内热式 | 个 | 60 |  |  | 22级机械专业 |
| 9 | 电子电工实训 | 焊接海绵 | 长方形5\*3cm（100片/包） | 包 | 5 |  |  | 22级机械专业 |
| 10 | 电子电工实训 | 1/4W金属薄膜电阻 | 1M（1000只） | 包 | 20 |  |  | 22级机械专业 |
| 11 | 电子电工实训 | 电路板飞线 | 30#号 导线单芯铜线 | 卷 | 8 |  |  | 22级机械专业 |
| 12 | 电子电工实训 | 十字盘头螺栓 | M4\*40 20只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 13 | 电子电工实训 | 六角螺帽 | M4 50只/包 304材质 | 包 | 200 |  |  | 22级机械专业 |
| 14 | 电子电工实训 | 十字盘头螺栓 | M4\*10 50只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 15 | 电子电工实训 | 十字盘头螺栓 | M4\*20 30只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 16 | 电子电工实训 | 十字盘头螺栓 | M4\*20 20只/包 304材质 | 包 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 17 | 电子电工实训 | 电洛铁头 | 绿林 内热式 尖头 10支装 900M-I | 包 | 20 |  |  | 22级机械专业 |
| 18 | 电子电工实训 | 荧光灯管 | 佛山照明 T8 15W/765 | 根 | 50 |  |  | 22级机械专业 |
| 19 | 电子电工实训 | 焊锡环热缩管 | 绿林 100只/包 适用于0.26-034平方 | 包 | 5 |  |  | 22级机械专业 |
| 20 | 电子电工实训 | 焊锡环热缩管 | 绿林 100只/包 适用于0.5 - 1.5平方 | 包 | 5 |  |  | 22级机械专业 |
| 21 | 电子电工实训 | 焊锡环热缩管 | 绿林 100只/包 适用于1.5 -2.5平方 | 包 | 5 |  |  | 22级机械专业 |
| 22 | 电子电工实训 | 白炽灯泡 | 佛山照明 E14 15W 球形 | 个 | 100 |  |  | 22级机械专业 |
| 23 | 电子电工实训 | 叉形快速冷压头 | SV1.25-5H 100只/包 | 包 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 24 | 电子电工实训 | 叉形快速冷压头 | SV2-5H 100只/包 | 包 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 25 | 电子电工实训 | 针形压线冷压端子 | 红色 E1510(铜管10mm) 1000只/包 | 包 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 26 | 电子电工实训 | 针形压线冷压端子 | 红色 E1010(铜管10mm) 1000只/包 | 包 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 27 | 电子电工实训 | 压线钳 | VE0508针形压线钳 | 个 | 1 |  |  | 22级机械专业 |
| 28 | 电子电工实训 | 锂可充电电池 | 南孚5号8粒套装 | 套 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 29 | 电子电工实训 | 锂可充电电池 | 南孚7号8粒套装 | 套 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 30 | 电子电工实训 | 便携充电式电烙铁 | 宝工SIB166 | 套 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 31 | 电子电工实训 | 棘轮螺丝刀套装 | 宝工SD-2309 | 套 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 32 | 电子电工实训 | 六角扳手组 | 宝工铬钒钢特长型球头HW-229BL | 套 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 33 | 电子电工实训 | 批头加消磁器 | 宝工K220 | 个 | 2 |  |  | 22级机械专业 |
| 34 | 电子电工实训 | 断路器 | 德力西 4P | 个 | 30 |  |  | 22级机械专业 |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：电气工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | STM32外部中断实验 | 安防传感器 | 接触、烟雾等传感器 | 个 | 12 |  |  |  |
| 2 | STM32外部中断实验 | 开机盒子 | 向日葵（开启局域网多台主机） | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | STM32外部中断实验 | 排插 | 智能排插座（断电记忆） | 个 | 4 |  |  |  |
| 4 | STM32外部中断实验 | 智能蓝牙网关 | 小米 | 个 | 2 |  |  |  |
| 5 | STM32外部中断实验 | 定时器插座 | 公牛GND-1 | 个 | 2 |  |  |  |
| 6 | STM32外部中断实验 | 网关AC路由器 | 华三H3C GR2200 | 套 | 1 |  |  |  |
| 7 | STM32外部中断实验 | 远程监视器 | 全景视角、带夜视 | 套 | 2 |  |  |  |
| 8 | PCB元器件封装 | 静电除尘巾 | 3M思高X4（10包） | 包 | 1 |  |  |  |
| 9 | PCB元器件封装 | 电源 | 300W以上开关电源 | 套 | 5 |  |  |  |
| 10 | PCB元器件封装 | 数据存储器 | 500G以上，兼容移动 | 套 | 5 |  |  |  |
| 11 | 电气主接线设备赋值与标注 | 键鼠 | 套装 | 套 | 12 |  |  |  |
| 12 | OLED显示屏显示实验 | 开发板 | 正点原子STM32 | 套 | 10 |  |  |  |
| 13 | OLED显示屏显示实验 | 五金工具包 | 日本田岛 | 套 | 1 |  |  |  |
| 14 | OLED显示屏显示实验 | AAA电池 | 7号适用键盘，40节/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 15 | OLED显示屏显示实验 | AA电池 | 5号适用鼠标，20节 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 16 | OLED显示屏显示实验 | 钮扣电池 | 大容量，黄金底结构CR2032 | 条 | 20 |  |  |  |
| 17 | 典型环节及其阶跃响应 | 电工万能表 | 优利德UT33D/A | 个 | 10 |  |  |  |
| 18 | 典型环节及其阶跃响应 | 万用表电池 | usb9v锂电池650毫安\*10节 送充电线 | 个 | 1 |  |  |  |
| 19 | 外部中断实验 | 行空板 | unihiker | 个 | 1 |  |  |  |
| 20 | CCS入门实验 | 纽扣电池 | CR2032 5粒装 | 个 | 2 |  |  |  |
| 21 | 双闭环不可逆直流调速系统实验 | 空气开关空开断路器(WIFI) | 2P/220V/40A | 个 | 1 |  |  |  |
| 22 | CCS入门实验 | 单联双联电位器 | 20MM/10K | 包 | 5 |  |  |  |
| 23 | 数码管显示实验 | 易焊无铅锡丝 | 0.6MM/500g | 个 | 1 |  |  |  |
| 24 | 控制系统的稳定性分析 | 运算放大器 | CA3140 | 包 | 5 |  |  |  |
| 25 | 定时器实验 | 行空板套件 | DFROBOT | 套 | 1 |  |  |  |
| 26 | 晶闸管直流调速系统主要单元的调试 | PWM控制器 | SG3525 | 包 | 4 |  |  |  |
| 27 | 连续系统串联校正 | 工具箱套装 | 24VF | 个 | 1 |  |  |  |
| 28 | 数字PID控制 | 可调直流稳压电源 | TDA（60V/5A） | 台 | 1 |  |  |  |
| 29 | 单闭环不可逆直流调速系统实验 | 多路开关电源 | LM2596 | 个 | 5 |  |  |  |
| 30 | 双闭环不可逆直流调速系统实验 | 得力斜口钳 | 5寸 | 个 | 5 |  |  |  |
| 31 | 二阶系统的阶跃响应 | 钥匙管理盘 | 28位盘（带护手） | 个 | 1 |  |  |  |
| 32 | 示波器的使用 | 示波器探头 | P6000 | 条 | 20 |  |  |  |
| 33 | 示波器的使用 | 香蕉插头线 | 红/黑/蓝/黄 | 条 | 80 |  |  |  |
| 34 | 基本电工仪表的使用及测量误差的计算 | 指针式万用表 | MF47 | 个 | 10 |  |  |  |
| 35 | 单管交流放大电路实验 | 差动放大器实验板 | 定制 | 块 | 5 |  |  |  |
| 36 | 电压源与电流源的等效变换 | 香蕉线 | 3mm、红色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 37 | 电压源与电流源的等效变换 | 香蕉线 | 3mm、蓝色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 38 | 电压源与电流源的等效变换 | 香蕉线 | 3mm、黄色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 39 | 电压源与电流源的等效变换 | 香蕉线 | 3mm、黑色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 40 | 组合逻辑电路的设计 | 数据交换模块 | 华三H3C GR2200 | 套 | 1 |  |  |  |
| 41 | 常用电子仪器的使用等 | 万用表表笔 | DT9205A硅胶表棒、香蕉插头 | 对 | 40 |  |  |  |
| 42 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 20CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 43 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 30CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 44 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 50CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 45 | 单管交流放大电路实验等 | 灯笼线 | 100CM | 根 | 200 |  |  |  |
| 46 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm、红色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 47 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm、蓝色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 48 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm、黄色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 49 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 香蕉线 | 4mm、黑色 | 根 | 100 |  |  |  |
| 50 | 基尔霍夫定律验证及叠加原理 | 电流插头线（直流） | 定制 | 根 | 20 |  |  |  |
| 51 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 电流插头线（交流） | 定制 | 根 | 20 |  |  |  |
| 52 | 正弦稳态交流电路相量的研究等 | 专用连接线（一大一小） | 定制 | 根 | 30 |  |  |  |
| 53 | RC一阶电路响应的测试 | 示波器输出线 | 优利德（BNC接头，双鳄鱼夹） | 根 | 25 |  |  |  |
| 54 | 电压源与电流源的等效变换 | 万用电表 | 优利德 UT89X | 个 | 5 |  |  |  |
| 55 | 电压源与电流源的等效变换 | 万用电表 | 胜利 VC890H | 个 | 5 |  |  |  |
| 56 | 基本电工仪表的使用及测量误差的计算 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/1K | 个 | 20 |  |  |  |
| 57 | 基本电工仪表的使用及测量误差的计算 | 精密多圈电位器 | WXD3-13-2W/10K | 个 | 20 |  |  |  |

**邵阳学院信息科学与工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：信息科学与工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 中小企业安全组网综合实训项目 | 插座长线插排 | 公牛 GN-604 | 个 | 10 |  |  | 物联网 |
| 2 | 华为网络设备综合实训项目 | HDMI线2.0 | 绿联10107 | 根 | 1 |  |  |  |
| 3 | 中兴网络设备综合实训项目 | SATA3.0硬盘数据线连接线 | 绿联（UGREEN） | 个 | 5 |  |  |  |
| 4 | 网络通信线缆的制作实验 | 水晶头 | 山泽AP-S50 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 5 | 网络通信线缆的制作实验 | 网线钳套装 | 广乾WXT50 | 套 | 15 |  |  |  |
| 6 | 网络通信线缆的制作实验 | 通信线缆 | GRAY-3EC5-100 | 卷 | 8 |  |  |  |
| 7 | 定时器组件实验 | 模拟声音传感器 | 纽曼U-101 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 定时器组件实验 | 超声波模块 | H7-8SR04 | 个 | 3 |  |  |  |
| 9 | 定时器组件实验 | LCD模块 | LCD1602 | 个 | 4 |  |  |  |
| 10 | LED组件实验 | 存储卡 | Seagate-2TB STGX2000400 | 个 | 1 |  |  |  |
| 11 | LED组件实验 | 视频摄像模块 | CH-TW6280T | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | LED组件实验 | 声音感应模块 | PHILIPS SBM330 | 个 | 2 |  |  |  |
| 13 | 基于WiFi的传感器组网通信实验 | 移动储存卡 | WD-5TB My Passport | 个 | 1 |  |  |  |
| 14 | 基于WiFi的传感器组网通信实验 | FC排线 | 10P-20cm | 根 | 24 |  |  |  |
| 15 | 基于WiFi的传感器组网通信实验 | 指纹模块 | 齐鲁易采电容式指纹模块 | 个 | 2 |  |  |  |
| 16 | 网线的制作及测试 | 网线钳 | 山泽XP-3068 | 个 | 10 |  |  |  |
| 17 | 网线的制作及测试 | 超五类网络 | TPLINK | 箱 | 5 |  |  |  |
| 18 | 网线的制作及测试 | 网线测试仪 | 山泽CS-50 | 个 | 10 |  |  |  |
| 19 | 网线的制作及测试 | 水晶头 | 山泽AP-S50 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 20 | 实验室管理和维护 | 抹布 | 75\*35cm抹布 | 条 | 5 |  |  |  |
| 21 | 实验室管理和维护 | 垃圾袋 | 齐心L109E | 包 | 8 |  |  |  |
| 22 | 实验室管理和维护 | 打包绳 | 百舸 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 23 | 实验室管理和维护 | 长尾夹 | 晨光 15mm 60只 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 24 | 实验室管理和维护 | 长尾夹 | 晨光 50mm 12只 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 25 | 实验室管理和维护 | 长尾夹 | 晨光 32mm 24只 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 26 | 实验室管理和维护 | 马克笔 | 得力HM912-36 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 27 | 实验室管理和维护 | 红色圆珠笔 | 晨光Q7-12支装0.5mm | 盒 | 5 |  |  |  |
| 28 | 实验室管理和维护 | 工具箱套装 | SATA-05152 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 29 | 实验室管理和维护 | 订书机 | 得力0354 | 个 | 1 |  |  |  |
| 30 | 实验室管理和维护 | 订书针 | 得力0012L | 盒 | 8 |  |  |  |
| 31 | 实验室管理和维护 | 剪刀 | 海斯迪克 | 把 | 3 |  |  |  |
| 32 | 实验室管理和维护 | 502胶水 | 得力 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 33 | 实验室管理和维护 | 回形针 | 得力 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 34 | 实验室管理和维护 | Type-c转网口分线器拓展坞 | 宏碁 | 个 | 2 |  |  |  |
| 35 | 实验室管理和维护 | 5米大排插带usb | GNV-UUN158 | 个 | 5 |  |  | 物联网 |
| 36 | UTP Connectors | 网线 | 超5类，TP-LINK | 箱(100米) | 1 |  |  | 通信 |
| 37 | 水晶头 | 超5类 | 盒（100个/盒） | 1 |  |  |  |
| 38 | 网线钳 |  | 把 | 10 |  |  |  |
| 39 | 网络寻线仪 | SAMZHE山泽CS-30；品牌：SAMZHE/山泽型号：TZ-S30 | 个 | 4 |  |  |  |
| 40 | 门电路逻辑功能与测试 | 74LS00 |  | 个 | 120 |  |  |  |
| 41 | 74LS20 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 42 | 74LS04 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 43 | 组合逻辑电路 | 74LS54 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 44 | 74LS83 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 45 | 74LS90 |  | 个 | 60 |  |  |  |
| 46 | 编码器与译码器 | 74LS83 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 47 | 74LS86 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 48 | 74LS90 |  | 个 | 80 |  |  |  |
| 49 | 计数、译码与显示 | 74LS138 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 50 | 74LS148 |  | 个 | 60 |  |  |  |
| 51 | 74LS161 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 52 | 触发器逻辑功能测试 | 74LS12 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 53 | 74LS74 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 54 | 74LS194 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 55 | 语音信号处理 | 研旭DSP开发板 | YXDSP-TMS320F28335 | 套 | 10 |  |  |  |
| 56 | DSP仿真器 | YXDSP-XDS510 | 套 | 10 |  |  |  |
| 57 | 常用元器件认识与测量 | 电阻 | 510欧1%（100个/包） | 包 | 5 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5NlSKrZ?tk=Vd2VWg3J29g CZ3457 「金属膜电阻器元件1%色环1K2k 10K 100K 47K470 10欧100欧120欧姆m」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 58 | 电阻 | 750欧1%（100个/包） | 包 | 5 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5NlSKrZ?tk=Vd2VWg3J29g CZ3457 「金属膜电阻器元件1%色环1K2k 10K 100K 47K470 10欧100欧121欧姆m」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 59 | 电阻 | 1.5千欧1%（100个/包） | 包 | 5 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5NlSKrZ?tk=Vd2VWg3J29g CZ3457 「金属膜电阻器元件1%色环1K2k 10K 100K 47K470 10欧100欧122欧姆m」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 60 | 电阻 | 2千欧1%（100个/包） | 包 | 5 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5NlSKrZ?tk=Vd2VWg3J29g CZ3457 「金属膜电阻器元件1%色环1K2k 10K 100K 47K470 10欧100欧123欧姆m」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 61 | 电位器+旋钮 | WX112(050)4.7KΩ | 个 | 20 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5nXFz5P?tk=W1LxWg3GslD CZ3457 「WX112（050) 5W 4.7K 10K 22K 47K 2K2 1K5 470Ω欧 电位器电子」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 62 | 锗二极管 | 1N60P（50只/包） | 包 | 10 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5nqSNZJ?tk=BmTIWgeZZd1 CZ0001 「Risym 肖特基二极管 锗检波二极管 1N60P IN60P 封装DO-35 50只」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 63 | 叠加定理与等效电源定理 | 直流稳压电源输出线 | 华谊电子TL-5A（1件两根，红黑输出线各一根） | 件 | 20 |  |  | <https://item.m.jd.com/product/8767319.html?utm_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF_C3Y9twk&ad_od=share&utm_source=androidapp&utm_medium=appshare&utm_campaign=t_335139774&utm_term=CopyURL> |
| 64 | 常用仪器仪表使用 | 函数信号发生器 | 胜利VC2003A（25M双通道） | 台 | 2 |  |  | <https://item.m.jd.com/product/100017107612.html?utm_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF_C3Y9twk&ad_od=share&utm_source=androidapp&utm_medium=appshare&utm_campaign=t_335139774&utm_term=CopyURL> |
| 65 | 电光、光电转换传输实验 | 示波器探头 | 优利德UT-P04 | 个 | 20 |  |  | <https://item.m.jd.com/product/100004328059.html?utm_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF_C3Y9twk&ad_od=share&utm_source=androidapp&utm_medium=appshare&utm_campaign=t_335139774&utm_term=CopyURL> |
| 66 | CMI编译码原理及光传输实验 | 电信级单模光纤跳线 | 优普连FC-FC，线径3.0毫米，长度1米 | 根 | 20 |  |  | 【淘宝】https://m.tb.cn/h.5MPM9Lt?tk=RuNWWg47YHg CZ3457 「单模光纤跳线SC-SC转LC-FC-ST尾纤电信级单模单芯/双芯光钎线延长线方转圆3m5/8/10/20/50米成品光缆线优普连」 点击链接直接打开 或者 淘宝搜索直接打开 |
| 67 | 智能交通灯设计 | 戴尔键鼠套装 | KM3322W，带无线2.4G接收器 | 套 | 2 |  |  | <https://item.m.jd.com/product/100021321615.html?utm_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF_C3Y9twk&ad_od=share&utm_source=androidapp&utm_medium=appshare&utm_campaign=t_335139774&utm_term=CopyURL> |
| 68 | 金士顿U盘128GB | USB3.2,Gen1 ,DTXON | 个 | 1 |  |  | <https://item.m.jd.com/product/100044491766.html?utm_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF_C3Y9twk&ad_od=share&utm_source=androidapp&utm_medium=appshare&utm_campaign=t_335139774&utm_term=CopyURL> |
| 69 | 金士顿U盘128GB | USB3.2,Gen1 ,DTX | 个 | 1 |  |  | https://item.m.jd.com/product/100008550227.html?utm\_user=plusmember&gx=RnAoiT8GLXyAmsdc\_usqBFJNO9nY&gxd=RnAoxWJeOmbZws4VqYx0XZF\_C3Y9twk&ad\_od=share&utm\_source=androidapp&utm\_medium=appshare&utm\_campaign=t\_335139774&utm\_term=CopyURL |
| 70 |  | 鼠标 | 联想有线键盘鼠标套装 | 只 | 30 |  |  | 计算机 |
| 71 |  | 发射器 | 绿联USB蓝牙适配器5.3发射器 | 个 | 4 |  |  |  |
| 72 |  | 魔法插座 | 公牛（BULL)65W魔法插座 | 个 | 4 |  |  |  |
| 73 |  | 数据线 | 绿联（UGREEN)双头Type-C数据线PD100W | 个 | 6 |  |  |  |
| 74 |  | 转换器 | **ROCK 【60W快充】多功能数据线OTG转接头三合一充电线type-c多接口usb转换传输收纳盒** | 个 | 4 |  |  |  |
| 75 |  | 中性笔 | 得力(deli)中性笔 0.5mm子弹头经典办公签字笔 水笔按动笔 9黑2红1蓝 | 盒 | 7 |  |  |  |
| 76 |  | 订书机 | **得力轻便型厚层订书机** | 个 | 2 |  |  |  |
| 77 |  | 订书针 | 得力24/8加厚订书针 | 个 | 10 |  |  |  |
| 78 |  | 纽扣电池 | **传应南孚石墨烯CR2032纽扣电池5粒3V锂电池** | 个 | 10 |  |  |  |
| 79 |  | 5号+7号混合电池 | **南孚5号24粒+7号16粒电池 混合装碱性聚能环4代40粒** | 盒 | 1 |  |  |  |
| 80 |  | 垃圾桶 | **喜家家垃圾桶大号15L客厅厨房卫生间厕所无盖桶办公室家用压圈式垃圾桶** | 个 | 10 |  |  |  |
| 81 |  | 垃圾袋 | **背心款厨房一次性拉圾袋塑料袋 55\*80cm加厚款100个** | 个 | 10 |  |  |  |
| 82 |  | 电动拖把 | **欧恩蒂电动扫把拖扫一体机锂电池共10个抹布** | 个 | 4 |  |  |  |
| 83 |  | 18650锂电池 | **神火（SupFire)AB5原装18650锂电池** | 粒 | 10 |  |  |  |
| 84 |  | 26650锂电池 | **德力普26650锂电池** | 粒 | 10 |  |  |  |
| 85 |  | 无线鼠标 | **ThinkPad无线键盘鼠标套装4X30M39458** | 个 | 3 |  |  |  |
| 86 |  | 双接口 | **移速（MOVE SPEED)256GB USB3.2/Type-c 双接口** | 个 | 2 |  |  |  |
| 87 |  | 外接网卡 | **联想**ThinkPad USB**转网口转接器** RJ45**千兆网卡转换器** USB**转接头** | 个 | 10 |  |  |  |
| 88 |  | USB扩展器 | **倍思**USB3.0**分线器扩展坞**HUB**拓展坞高速集线器转接头转换器通用带**USB**接口台式机** | 个 | 3 |  |  |  |
| 89 |  | **网线钳工具** | **山泽（**SAMZHE**）网络工具箱套装包 网线钳水晶头测线仪剥线刀打线刀扎带** SZ-110 | 个 | 3 |  |  |  |
| 90 |  | 电脑除尘工具 | **德力西鼓风机充电式小型锂电吹风机大功率工业两用电脑清灰除尘器** **狂暴款** | 个 | 1 |  |  |  |
| 91 |  | .夹票夹 | **晨光（**M&G**）长尾夹彩色燕尾夹小夹子文具蝴蝶夹票据夹办公用品财务用品凤尾夹 【人气装】彩色装**15mm/60**个装** | 盒 | 3 |  |  | 计算机 |
| 92 | 统计分析等实验 | 鼠标 | 罗技M9有线鼠标 | 个 | 20 |  |  | 信计 |
| 93 | 数据库原理与应用等实验 | 键盘 | 罗技MK275 | 套 | 10 |  |  |  |
| 94 | 数据挖掘等实验 | 内存条 | SA2000M8/250GBKCN 固态硬盘LZ034金士顿(Kingston) A2000系列 250GB SSD固态硬盘M.2接口(NVMe协议) | 根 | 5 |  |  |  |
| 95 | 局域网组网 | 6类千兆网线 | TP-LINK6类千兆网线 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 96 | 局域网组网 | 6类网线水晶头 | 由泽6类RJ45千兆水晶头 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 97 | 计算机网络 | 网络测线伩电池 | 精明鼠9v电池 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 98 |  | 朗科U388 | NetacU388旋转U盘128G | 个 | 2 |  |  |  |
| 99 | 数据库访问 | 固态移动硬盘 | Seagate固态移动硬盘500GPSSDNVMe小铭 蓝色 | 个 | 1 |  |  |  |
| 100 |  | 硒鼓 | HP M126a、1020等 | 个 | 2 |  |  |  |
| 101 |  | 抹布 | 加厚清洁抹布 | 包 | 10 |  |  | 信计 |
| 102 | PCB板制作 | 腐蚀剂 | 蓝色环保蚀刻剂，代替三氯化铁 | 包 | 60 |  |  | 电子 |
| 103 | 焊锡丝 | 安立信，高纯度无铅焊锡丝0.8mm，100g,含松香芯 | 卷 | 10 |  |  |  |
| 104 | 单面覆铜板 | 10\*15cm | 块 | 200 |  |  |  |
| 105 | 单面覆铜板 | 15\*20cm | 块 | 100 |  |  |  |
| 106 | 高频小信号调谐放大器实验 | GD32F427 | GD32F427ZGT6套餐 | 块 | 2 |  |  |  |
| 107 | 锂电池组 | 12伏 | 块 | 2 |  |  |  |
| 108 | 模拟乘法混频实验 | MG310电机 | MG310 | 个 | 3 |  |  |  |
| 109 | 摄像头 | OV2640 | 个 | 2 |  |  |  |
| 110 | 背景音乐、紧急广播系统 | IP喇叭 | 20W无需功放 | 支 | 2 |  |  | 同一品牌，配套使用，软件免费送 |
| 111 | 汽车音响喇叭 | 四门六喇叭套装 | 套 | 1 |  |  |
| 112 | 网线 | 千兆 | 米 | 100 |  |  |
| 113 | RJ45水晶头 | 千兆 | 个 | 50 |  |  |
| 114 | 华为Hicar盒子 |  | 个 | 2 |  |  |
| 115 | 数据采集系统设计 | 烧录版led闪字风扇 | 11个led灯珠，70字左右带烧录线 | 块 | 1 |  |  |  |
| 116 | 单晶硅发电板套件 | 12V100W，含发电板、控制器、蓄电池 | 套 | 1 |  |  |  |
| 117 | Linux系统操作 | RTOS开发板 | HAL-RTOS，含课程资源 | 套 | 1 |  |  |  |
| 118 | 嵌入式Linux网络编程 | ESP8266模块 | 正点原子 ESP8266串口转wifi模块 | 块 | 2 |  |  |  |
| 119 | 元器件的识别与焊接 | 烙铁 | 德力西， 60w调温内热式，含烙铁架，烙铁头\*3 | 个 | 5 |  |  |  |
| 120 | 混装碳膜电阻电子元件包 | 1斤，包含碳膜电阻、LED、电容 | 斤 | 2 |  |  |  |
| 121 | 电阻 | 41种，1/4W金属膜电阻，每种20个 | 包 | 10 |  |  |  |
| 122 | 陶瓷电容 | 36种，3600个插件瓷片电容器， 50V瓷介电容，1PF~100NF 混装套件 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 123 | 电解电容 | 12种，每种10个，1uf-470uf | 包 | 10 |  |  |  |
| 124 | lm324四集成运放 | 直插，DIP14 | 个 | 40 |  |  |  |
| 125 | 741集成运放 | ua741cp | 个 | 40 |  |  |  |
| 126 | 常用二极管包 | 8种，共100个 | 包 | 20 |  |  |  |
| 127 | 混装电容包 | 2斤，混装cbb电容、电解电容 | 斤 | 1 |  |  |  |
| 128 | 回形针 | 三角形，27mm，100枚/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 129 | 常用仪器仪表的使用 | 电池 | 9v，南孚，碱性电池 | 颗 | 10 |  |  | 万用表用 |
| 130 | 长尾夹 | 25mm，40只 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 131 | 小型手电钻 | 威克士WU129 | 套 | 1 |  |  | 2.0单电配置 |
| 132 | 长尾夹 | 19mm，40只 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 133 | 手工焊接基本技能训练 | 洞洞板 | 绿油,单面,10\*15cm | 块 | 400 |  |  |  |
| 134 | 贴片元件焊接练习板 | 流水灯套件，含套件+电池盒 | 套 | 50 |  |  |  |
| 135 | 多功能梅花两用伸缩起子 | 棘轮多功能螺丝刀+【套筒10件套】 | 套 | 4 |  |  |  |
| 136 | 调温恒温防静电焊台 | 安泰信,AT-939烙铁，含t900-k焊接头 | 个 | 2 |  |  |  |
| 137 | PCB板制作训练 | 单面覆铜板 | 10\*15cm | 块 | 150 |  |  |  |
| 138 | 收音机组装实验 | 收音机套件 | 恒兴 HX-6B袖珍收音机实验教学组装套件（含电池） | 套 | 150 |  |  |  |
| 139 | 收音机调试实验 | 电池 | 5号电池 | 只 | 20 |  |  |  |
| 140 | 单级放大电路 | 单片机套件 | tx-1c 51扩展板开发板，含扩展板配套模块，教学视频 | 套 | 2 |  |  |  |
| 141 | 跑马灯实验 | 无线收发模块 | 315MHZ | 套 | 4 |  |  |  |
| 142 | 焊锡膏 | 183℃无铅中温锡膏锡浆50g+推杆2针头 | 支 | 13 |  |  |  |
| 143 | 正点原子STM32 | 精英版+2.8寸LED屏+STM下载器 | 件 | 4 |  |  |  |
| 144 | 定时/计数器实验 | 吸锡带 | 强吸锡3015【宽3.0mm 长1.5m】(5个装） | 件 | 4 |  |  |  |
| 145 | stm32f103最小系统板 | STM32F103C8T6 Mico口不焊排针 | 个 | 10 |  |  |  |
| 146 | 助焊剂 | KE150环保BGA助焊剂10g送针管 | 支 | 5 |  |  |  |
| 147 | 数码管显示接口电路设计 | esp8266\_01s | ESP-01S | 个 | 10 |  |  |  |
| 148 | 0.96英寸OLED显示屏 | 新款0.96寸 4管脚 白色 不焊排针 | 个 | 8 |  |  |  |
| 149 | 韦东山Linux嵌入式开发板 | 百问网STM32MP157+通用模块+不需要配件 | 块 | 1 |  |  |  |
| 150 | 铜柱 | M3\*30+6（10个） | 组 | 5 |  |  |  |
| 151 | 铜柱 | M3\*25+6（10个） | 组 | 5 |  |  |  |
| 152 | 铜柱 | M3\*20+6（10个） | 组 | 5 |  |  |  |
| 153 |  | 纽扣电池 | 南孚CR2032 | 颗 | 20 |  |  | 电脑主板维护 |
| 154 |  | 文件盘 | 得力，三层，9209 | 个 | 4 |  |  | 实验室资料管理 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院土木与建筑工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：土木与建筑工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 测量学实训（城乡规划） | 棱镜 | 华测棱镜（常数-30） | 个 | 8 |  |  |  |
| 2 | 测量学实训（城乡规划） | 测钉 | 5cm恰冠水准点十字测绘钉沉降观测点测钉GPS控制点测量标志十字测钉a3钢 | 个 | 100 |  |  |  |
| 3 | 测量学实训（城乡规划） | 油漆笔 | 得力粗杆2.0黑色 | 支 | 28 |  |  |  |
| 4 | 数字地形测量实习 | 测钉 | 7cm恰冠水准点十字测绘钉沉降观测点测钉GPS控制点测量标志十字测钉a3钢 | 个 | 200 |  |  |  |
| 5 | 数字地形测量实习 | 对中杆及支架 | 华测对中支架对中杆 | 付 | 8 |  |  |  |
| 6 | 数字地形测量实习 | 水性漆 | 铁红 三棵树 水性漆木器漆家具门窗翻新漆暖气片漆金属栏杆机械设备防锈漆 | 桶 | 8 |  |  |  |
| 7 | 数字地形测量实习 | 棱镜 | 华测棱镜（常数-30） | 个 | 4 |  |  |  |
| 8 | 数字地形测量实习 | 卷尺 | 5米不锈钢卷尺 | 个 | 8 |  |  |  |
| 9 | 数字地形测量实习 | 反光衣 | 通用尺寸马甲反光衣 | 件 | 42 |  |  |  |
| 10 | 摄影测量及遥感实习 | 鼠标与键盘 | 联想 KM4800S 联想（lenovo）有线键盘鼠标套装 | 套 | 5 |  |  |  |
| 11 | GIS课程设计 | 鼠标与键盘 | 联想 KM4800S 联想（lenovo）有线键盘鼠标套装 | 套 | 3 |  |  |  |
| 12 | 道路勘测课程设计 | 鼠标与键盘 | 联想 KM4800S 联想（lenovo）有线键盘鼠标套装 | 套 | 2 |  |  |  |
| 13 | 美术写生实习 | 写生画桌 | 52\*74，高54cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 14 | 美术写生实习 | 康颂水彩本 | 8K | 本 | 2 |  |  |  |
| 15 | 美术写生实习 | 写生折叠椅 | 伯希和40\*40\*58CM（卡其色） | 个 | 2 |  |  |  |
| 16 | 美术写生实习 | 马利水粉颜料套装 | 36色（100ml)(赠送水粉纸20张） | 套 | 1 |  |  |  |
| 17 | 美术写生实习 | 青竹水粉画笔套装 | 11支套装 | 套 | 2 |  |  |  |
| 18 | 美术写生实习 | 多功能水粉颜料箱 | 19寸（G519) | 个 | 2 |  |  |  |
| 19 | 美术写生实习 | 软盖调色盒 | 36色（赠送刮刀、调色盘、喷壶） | 个 | 1 |  |  |  |
| 20 | 美术写生实习 | 纸胶带 | 3.0cm\*50m | 卷 | 2 |  |  |  |
| 21 | 美术写生实习 | 博雅无线麦克风 | BOYA/博雅BY-V无线麦克风领夹式手机夹领式直播视频录音一拖二 | 个 | 2 |  |  |  |
| 22 | 美术写生实习 | DAV大V削笔器素描削笔器转笔刀美术生专用 | 大V5升级款（透明黑）素描专用 | 个 | 2 |  |  |  |
| 23 | 美术写生实习 | 老人头素描橡皮擦 | 素描专用 | 个 | 6 |  |  |  |
| 24 | 美术写生实习 | 天文电动橡皮擦 | 8302黑色（含20枚替芯：粗头十枚，细头10枚） | 个 | 2 |  |  |  |
| 25 | 美术写生实习 | 中性笔 | 白雪PVR155直液式走珠笔中性笔签（黑色） | 盒 | 4 |  |  | 黑色0.5 |
| 26 | 美术写生实习 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm黑色 | 支 | 10 |  |  | 李菁、陈娟辉 |
| 27 | 美术写生实习 | 翻页笔 | 得力牌2802P，50米遥控黑色 | 个 | 2 |  |  | 李菁、陈娟辉 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：土木与建筑工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 房屋建筑施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 2 | 房屋建筑施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 3 | 房屋建筑施工图Ⅲ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 4 | 房屋结构施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 5 | 房屋结构施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 6 | 房屋结构施工图Ⅲ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 7 | 路桥施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 8 | 路桥施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 251 |  |  |  |
| 9 | 沥青综合实验 | 水浴锅 | HH-4 | 件 | 1 |  |  |  |
| 10 | 建筑砂浆实验 | ZrO2粉 | 99% | Kg | 2 |  |  |  |
| 11 | 沥青综合实验 | NaOH标准溶液 | 0.1 mol/L | L | 5 |  |  |  |
| 12 | 基本物理性质 | 玻璃容量瓶 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 13 | 基本物理性质 | 玻璃烧杯 | 1000 ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 14 | 沥青综合实验 | 玻璃烧杯 | 500 ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 15 | 普通混凝土综合试验 | KH560硅烷偶联剂 | 500g | Kg | 2 |  |  |  |
| 16 | 普通混凝土综合试验 | KH570硅烷偶联剂 | 500g | Kg | 2 |  |  |  |
| 17 | 建筑砂浆实验 | 玻璃搅拌棒 | 直径8mm，长30cm | 根 | 10 |  |  |  |
| 18 | 利用桥梁软件 对预应力混凝土简支 梁桥建模受力分析 | 软件学习 加密狗 | MIDAS civil 2022 | 1 | 45 |  |  |  |
| 19 | 利用桥梁软件对预应力混凝土连续 梁桥建模受力分析 |  |
| 20 | 平面设计 | 软件学习加密狗 | 纬地三维道路设计软件 | 1 | 45 |  |  |  |
| 21 | 纵断面设计 |  |
| 22 | 横断面设计诶 |  |
| 23 | 成果输出 |  |
| 24 | 等强度梁的挠度量测试验 | 等强度悬臂梁 | XRS-XL3417 | 套 | 1 |  |  |  |
| 25 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 日本三量电子数显百分表 | 型号：高精输出型312-403 规格：0-25.4mm 分辨率：0.01mm | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 日本三量高度规大理石表座 | 型号：745-103 规格：150\*200 杆长：280mm | 个 | 1 |  |  |  |
| 27 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 箔式应变片 | 120-10AA免焊15cm线 | 个 | 50 |  |  |  |
| 28 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 模拟试块 | 小钢板 尺寸100mm\*100mm\*2mm | 块 | 10 |  |  |  |
| 29 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 502粘合剂 | T1型 20g | 瓶 | 16 |  |  |  |
| 30 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 石蜡 |  | 盒 | 1 |  |  |  |
| 31 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 绝缘带 |  | 卷 | 3 |  |  |  |
| 32 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 镊子 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 33 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 焊锡膏 | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 34 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 焊锡 | 100g | 卷 | 2 |  |  |  |
| 35 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 应变片接线端子 | 接线柱，尺寸为：4.8\*1.7mm | 对 | 100 |  |  |  |
| 36 | 简支钢桁架的非 破坏性试验 | 双氧水 | 500ML | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 37 | 简支钢桁架的非 破坏性试验 | 打磨砂纸 | 100目（粗） | 张 | 20 |  |  |  |
| 38 | 混凝土结构的非破损检测 | 碳化深度测定仪 | 数显款 | 个 | 2 |  |  |  |
| 39 | 动态量测仪器的使用和动力特性量测 | 电池 | 南孚7号 | 粒 | 10 |  |  |  |
| 40 | 结构模型制作 | 竹材单层结构构件 | 1250\*430\*0.2mm | 支 | 55 |  |  |  |
| 41 | 结构模型制作 | 竹材双层结构构件 | 1250\*430\*0.35mm | 支 | 55 |  |  |  |
| 42 | 结构模型制作 | 集成竹材结构杆件 | 930\*3\*3mm | 支 | 1220 |  |  |  |
| 43 | 结构模型制作 | 集成竹材结构杆件 | 930\*6\*1mm | 支 | 1220 |  |  |  |
| 44 | 结构模型制作 | 502胶水（配滴管） | 日月星火速胶502（要配滴管） | 支 | 550 |  |  |  |
| 45 | 墨卡托投影图上等角航线与大圆航线绘制 | A2空白绘图纸 | 42\*60cm/50张 | 包 | 6 |  |  |  |
| 46 | 点值图的设计 | 绘图铅笔 | 6b（马利牌） | 12支/盒 | 42 |  |  |  |
| 47 | 等值区域图的符号设计 | 透明描图纸 | 钻石牌/A3-93g | 包/500张 | 1 |  |  |  |
| 48 | 根据离散点数据勾绘等值线 | 透明描图纸 | 钻石牌/A4-93g | 包/500张 | 2 |  |  |  |
| 49 | 用开方根规律进行居民地的概括 | 绘图彩色铅笔 | 得力(deli)48色油性彩铅 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 50 | 传统专题地图编制 | 马克笔 | 36色水彩笔动漫双头彩笔 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 51 | 地形图长度与面积量算 | 削笔机 | 得力/自动进铅+5档粗细可调 | 个 | 5 |  |  |  |
| 52 | 高程判定与剖面图绘制 | 绘图工具 | 得力工程制图绘图工具16件套 | 套 | 10 |  |  |  |
| 53 | 房屋建筑施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 54 | 房屋建筑施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 55 | 房屋建筑施工图Ⅲ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 56 | 房屋结构施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 57 | 房屋结构施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 58 | 房屋结构施工图Ⅲ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 59 | 路桥施工图Ⅱ绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 60 | 路桥施工图 I绘制 | 绘图纸 | A3，80g，不带图框。尺寸：297×420mm | 张 | 82 |  |  |  |
| 61 | 全站仪的认识及三维导线测量 | 拓普康全站仪电池 | BT-L1B | 块 | 4 |  |  |  |
| 62 | 地形图测绘 | RTK对中杆 | 杰铂科技GPS碳纤杆中国海达华侧测南方原装通用伸缩性测量杆 | 个 | 2 |  |  |  |
| 63 | 地形图测绘 | GPS主机电池 | 南方V8 | 块 | 2 |  |  |  |
| 64 | 地形图测绘 | GPS手簿电池 | 南方V8 | 块 | 2 |  |  |  |
| 65 | 地形图测绘 | GPS主机充电器 | 南方V8 | 个 | 2 |  |  |  |
| 66 | 地形图测绘 | GPS手簿充电器 | 南方V8 | 个 | 2 |  |  |  |
| 67 | 地形图测绘 | 拖把 | 大卫 DP-P1003 手洗平板拖把高品质加厚拖布塑料面板P10 | 个 | 4 |  |  |  |
| 68 | 地形图测绘 | 抹布 | 阿斯卡利 30\*70mm 阿斯卡利 抹布 | 条 | 8 |  |  |  |
| 69 | 地形图测绘 | 扫把 | 妙洁 MOBDB-EC 梳齿型扫把扫帚簸箕套装-加长轻巧 | 个 | 8 |  |  |  |
| 70 | 地形图测绘 | 水桶 | 惠翌 6334 水桶家用储水用打水桶 | 个 | 8 |  |  |  |
| 71 | 土石方测量 | RTK cors账号 | 1年期限的卫星定位cors账号 | 个 | 1 |  |  |  |
| 72 | 水下地形测量 | 救生衣 | AEA 2189 救生衣 防汛救生衣 | 件 | 7 |  |  |  |
| 73 | 水下地形测量 | 测深尺 | 威力狮20m不锈钢测深尺 | 把 | 2 |  |  |  |
| 74 | 水平位移观测 | 拓普康全站仪充电器 | BC-L1 | 个 | 4 |  |  |  |
| 75 | 某公共建筑方案、仿宋字体 | 长仿宋字体练习纸 | A4100张/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 76 | 某公共建筑方案、建筑配景 | 闪电时空舱 | 点石制笔时空舱笔闪电畅响电石太空舱限定按动中性笔双珠笔芯速干静音黑色文具大容量刷题不晕染成笔时空仓 | 套 | 2 |  |  | 一套包括红色、黑色、蓝色、绿色四色 |
| 77 | 某公共建筑方案、建筑配景 | 笔筒 | 得力 | 个 | 2 |  |  |  |
| 78 | 某公共建筑方案、建筑配景、建筑绘画 | 笔记本 | 得力 781004商务笔记本 | 本 | 2 |  |  |  |
| 79 | 某公共建筑方案、建筑配景、建筑绘画 | 绘图纸 | 雅岚绘图纸白卡200g 50张 A3绘图 | 包 | 6 |  |  |  |
| 80 | 建筑模型制作 | 模型工具制作套装 | 高达模型工具套装8件套 | 套 | 15 |  |  | 模型剪钳1把，雕刻笔刀1支，直角镊子1支，双面三面打磨棒各1支，模型分离器1个，模型胶水1瓶，塑料收纳盒1个 |
| 81 | 建筑模型制作 | PVC发泡板 | 怡迪美 0.70\*60\*80厘米 | 块 | 20 |  |  |  |
| 82 | 建筑模型制作 | PVC发泡板 | 怡迪美 0.50\*20\*30厘米 | 块 | 300 |  |  |  |
| 83 | 建筑模型制作 | PVC发泡板 | 怡迪美 0.20\*20\*30厘米 | 块 | 150 |  |  |  |
| 84 | 建筑模型制作 | 草皮纸 | 50\*50cm | 张 | 30 |  |  | 深绿、夏绿、果绿各10张 |
| 85 | 建筑模型制作 | 美工刀 | 得力 | 把 | 30 |  |  |  |
| 86 | 建筑模型制作 | 树粉草粉草坪模型 | 景观模型彩色海绵模型 | 袋 | 30 |  |  | 深绿、中绿、浅绿、红、橙、黄各5袋 |
| 87 | 建筑模型制作 | 剪刀 | 张小泉家用剪刀中号7111A-2 | 把 | 10 |  |  |  |
| 88 | 概念设计的个性表达 | 中性笔 | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 89 | 某地块景观设计01 | 中性笔 | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 90 | 某地块景观设计02 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 91 | 马克笔建筑鸟瞰图表现技法 | 樱花牌针管笔 | 0.2mm黑色 | 支 | 8 |  |  |  |
| 92 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | Touchmark金属自动铅笔绘图绘画专用 | 香槟金0.5mm+2B铅芯 | 支 | 1 |  |  |  |
| 93 | 草图的快速表现技法 | 老人头素描橡皮擦 | 素描专用 | 个 | 6 |  |  |  |
| 94 | 草图的快速表现技法 | 华为手写笔 | M-Pencil二代 | 支 | 1 |  |  |  |
| 95 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | 马克笔专用纸 | 8K（100张） | 包 | 1 |  |  | 特种纸拒绝透墨，足克160g |
| 96 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | Touchmark马克笔专用绘画本加厚 | A4马克本120g/30张专业级 | 本 | 2 |  |  |  |
| 97 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | A3拷贝台LED临摹台透光绘画画板 | A3匀光可调明暗 USB接口+隔墨垫 | 块 | 1 |  |  |  |
| 98 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | 直播支架手机拍摄支架桌面俯拍支架专用直播补光灯设备全套 | 夹式支架+26cm补光灯 | 套 | 1 |  |  |  |
| 99 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | 肯索亚无线麦克风领夹式收音器 | type-c接口带充电仓（混响监听+送快充线） | 套 | 1 |  |  |  |
| 100 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | 堂绘设计家美术丙烯高光软头笔白色 | 设计家提白笔套装（软头高光笔2支+高光笔细+高光笔中+钢针型高光笔） | 套 | 1 |  |  |  |
| 101 | 马克笔的配色及笔法练习、马克笔体块上色练习、、马克笔建筑局部表现技、马克笔配景表现技法、马克笔建筑效果图表现技法、马克笔建筑鸟瞰图表现技法、草图的快速表现技法 | 卓越设计家四代酒精双头马克笔 | 四代硬笔全色系160色 | 套 | 1 |  |  |  |
| 102 | 色彩建筑风景写生表现 | 键盘 | 前行者（EWEDN）TK100 | 个 | 1 |  |  |  |
| 103 | 单体建筑表现方法 | 建筑模型 | 实木榫卯古建筑（歇山亭） | 个 | 1 |  |  |  |
| 104 | 单体建筑表现方法 | 勾线笔 | 卓越设计家纤维笔尖（XS） | 支 | 5 |  |  |  |
| 105 | 水彩街景写生 | 水彩纸 | 康颂牌（对开） | 张 | 10 |  |  |  |
| 106 | 水彩街景写生 | 写生折叠椅 | 伯希和40\*40\*58CM（卡其色） | 个 | 1 |  |  |  |
| 107 | 水彩街景写生 | 纸胶带 | 3.0cm\*50m | 卷 | 2 |  |  |  |
| 108 | 水彩街景写生 | 排刷 | 羊毛排刷4# | 支 | 1 |  |  |  |
| 109 | 水彩街景写生 | 中性笔 | 斑马0.5 | 支 | 5 |  |  |  |
| 110 | 某城市X02片区控制性详细规划调研报告 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿80g/包 | 包 | 6 |  |  |  |
| 111 | 某城市X3片区控制性详细规划阶段发展策划 | 笔记本 | 得力3186笔记本 | 个 | 5 |  |  |  |
| 112 | 某城市X4片区控制性详细规划 | 键盘 | 双飞燕（A4TECH）FBX50C | 个 | 1 |  |  |  |
| 113 | 某城市道路交叉口管网布局现场调研 | 素描铅笔套装（笔盒） | 马利牌专业级素描46件套（笔盒） | 套 | 1 |  |  |  |
| 114 | 某城市道路交叉口管网布局现场调研 | A3绘图纸 | A3(1180g） | 张 | 100 |  |  |  |
| 115 | 某城市道路交叉口管网布局现场调研 | A2绘图纸 | A2(1180g） | 张 | 100 |  |  |  |
| 116 | 某城市道路交叉口管网布局现场调研 | 勾线笔 | 卓越设计家纤维笔尖（XS） | 支 | 10 |  |  |  |
| 117 | 某城市道路交叉口管网布局现场调研 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm黑色 | 支 | 100 |  |  |  |
| 118 | 某城市道路交叉口管网水平布局 | 工程制图绘图纸 | A1(120g米黄20张） | 套 | 10 |  |  |  |
| 119 | 某城市道路交叉口管网垂直布局 | 笔记本 | 得力3343 | 本 | 10 |  |  |  |
| 120 | 某城市道路交叉口管网垂直布局 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 121 | GIS在国土空间规划的应用 | A1绘图纸方格网纸 | A1(1180g） | 张 | 15 |  |  |  |
| 122 | 开放性项目分析 | 五金工具 | 科麦斯家用电钻电动手工具套装五金电工专用维修多功能工具箱（ABC2层手工具+收纳层） | 个 | 1 |  |  |  |
| 123 | 创新实验室分室 | 公牛插座 | 4插3米607 | 个 | 10 |  |  |  |
| 124 | 计算机辅助设计实验分室 | 扫把簸箕套装组合 | 爱格 |  | 6 |  |  |  |
| 125 | 美术实验分室、创新实验分室 | 无盖正方形垃圾桶 | 40L |  | 10 |  |  |  |
| 126 | 模型实验分室、创新实验分室 | 海绵拖把 | 34cm加厚瞬吸2头 |  | 6 |  |  |  |
| 127 | 城乡规划实验室 | 抹布 | 30\*30cm加厚 |  | 5 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院理学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：理学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 智能调节仪温度控制 | 温度传感器特性测试加热源 | THQWD-1型 | 台 | 5 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 2 | 金属线膨胀系数的测定 | 千分表 | 哈量集团0.001mm1级 | 块 | 2 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 3 | 水的汽化热的测量 | HM-B40型电热锅电源线 | 须严格匹配现用仪器 | 根 | 12 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 4 | 金属电阻温度特性的测试 | 连接导线 | 须严格匹配现用仪器 | 根 | 100 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 5 | 空气比热容比的测定 | THQRX-1型空气比热容比实验对象粗胶管 | 外径8.0mm，内径5.5mm | 根 | 6 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 6 | 空气比热容比的测定 | THQRX-2型空气比热容比实验对象细胶管 | 外径6.3mm，内径4.0mm | 根 | 6 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 7 | 重力加速度的测定（落体法） | 小钢球 | 1cm | 颗 | 200 |  |  |  |
| 8 | 重力加速度的测定（落体法） | 卷尺 | 3m | 把 | 10 |  |  |  |
| 9 | 重力加速度的测定（落体法） | 镊子 | AT-15弯尖头 | 把 | 10 |  |  |  |
| 10 | 示波器 | 示波器连接线 | BNC公转2mm香蕉头线 | 根 | 20 |  |  |  |
| 11 | 弦振动研究 | 透明直尺 | 60cm | 把 | 20 |  |  |  |
| 12 | 弦振动研究 | 弹力绳 | 1mm | 卷 | 5 |  |  |  |
| 13 | 密度测量 | 烧杯 | 500ml 蜀牛 | 个 | 20 |  |  |  |
| 14 | 密度测量 | 砝码套装带镊子 | 欧牛M2级 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 15 | 密度测量 | 游标卡尺 | DL92150 | 把 | 10 |  |  |  |
| 16 | 密度测量 | 游标卡尺 | 天琪锐游标卡尺数显 | 把 | 10 |  |  |  |
| 17 | 密度测量 | 石蜡 | 科睿500克/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 18 | 电表的改造与校正 | 电阻箱 | 上海东茂ZX21a | 个 | 7 |  |  |  |
| 19 |  | 滑线变阻器 | 0.5A,2K连续可调 | 个 | 7 |  |  |  |
| 20 | 牛顿环的综合应用 | 牛顿环 | 光仪25021极简型 | 个 | 5 |  |  |  |
| 21 | 多个传感器实验 | 应变传感器实验模块 | THQC-1 | 个 | 3 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 22 | 多个传感器实验 | 电容传感器实验模块 | THQC-2 | 个 | 3 |  |  | 须严格匹配现用仪器 |
| 23 | 测折射率、密度等多个实验 | 清洁液体用纸 | 维达4层140g10卷/提 V4069-A | 提 | 10 |  |  |  |
| 24 | 多个光学实验光源 | 单色低压钠光灯管 | 中普玉宇GP20NA | 根 | 20 |  |  |  |
| 25 | 多个光学实验光源 | 低压汞光灯管 | 中普玉宇GP20HG | 根 | 10 |  |  |  |
| 26 | 教学实训、文献检索 | 白板笔 | 通用 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 27 | 教学实训、文献检索 | USB无线网卡 | TL-WN823N免驱版 | 个 | 10 |  |  |  |
| 28 | 共用 | 电池 | 2号（南孚） | 对 | 10 |  |  |  |
| 29 | 共用 | 电池 | 5号（南孚） | 对 | 30 |  |  |  |
| 30 | 共用 | 电池 | 7号（南孚） | 对 | 30 |  |  |  |
| 31 | 共用 | 方块电池（松下） | 9V | 块 | 10 |  |  |  |
| 32 | 共用 | 惠普（HP）激光打印机 | 惠普（HP）1139a | 台 | 1 |  |  |  |
| 33 | 共用 | 电烙铁 | 25、50W | 把 | 5 |  |  |  |
| 34 | 共用 | 电源插线板（4位分控全长5米） GN-B3043 | GN-B3043 | 个 | 20 |  |  |  |
| 35 | 共用 | 电源插线板（8位总控全长1.8米） | GN-B2440 | 个 | 20 |  |  |  |
| 36 | 共用 | 直流电源输出线 | KUAIQU1米长4mm硅胶软线 | 对 | 20 |  |  |  |
| 37 | 共用 | AB胶 | 强力新材 | 套 | 4 |  |  |  |
| 38 | 共用 | 套装维修工具 | **宝工PK-2052** | 套 | 2 |  |  |  |
| 39 | 共用 | 清理毛巾 | 优质 | 块 | 20 |  |  |  |
| 40 | 共用 | 签字笔 | AH2000A（0.5mm黑色12支/盒） | 盒 | 22 |  |  |  |
| 41 | 共用 | 签字笔 | AH2000A（0.5mm红色12支/盒） | 盒 | 22 |  |  |  |
| 42 | 共用 | 订书机 | 得力0305 | 个 | 2 |  |  |  |
| 43 | 共用 | 强力剪 | 张小泉HSS-185 | 把 | 2 |  |  |  |
| 44 | 共用 | 吸水拖把 | 机房专用 | 把 | 2 |  |  |  |
| 45 | 共用 | 键盘 | 联想 | 个 | 7 |  |  |  |
| 46 | 共用 | 鼠标 | 联想 | 个 | 7 |  |  |  |
| 47 | 共用 | 打印纸 | A4、5000张 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 48 | 共用 | 塑料水盆 | 优质 | 个 | 3 |  |  |  |
| 49 | 共用 | 塑料水桶 | 优质 | 个 | 3 |  |  |  |
| 50 | 共用 | 久洁Jojel软毛棕扫把 | 棕毛加厚扫把 四支红线1把 | 把 | 20 |  |  |  |
| 51 | 共用 | 卫洋加厚不锈钢畚斗 | 卫洋 WY-1021 大号圆形 | 个 | 20 |  |  |  |
| 52 | 共用 | 常用导线 | 铜U+铜U/50cm长 | 根 | 100 |  |  |  |
| 53 | 共用 | 常用导线 | 铜夹+铜夹/40cm长 | 根 | 100 |  |  |  |
| 54 | 共用 | 示波器测试线双普通头 | BNC（Q9）线 | 根 | 50 |  |  |  |
| 55 | 共用 | 数字万用表 | 胜利仪表vc890c+ | 个 | 10 |  |  |  |
| 56 | 共用 | 记号笔 | 晨光3色单头10支/盒APMY2233 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 57 | 共用 | 排拖 | 30cm钢头棉线 | 个 | 20 |  |  |  |
| 58 | 计算机组成原理 | TP路由器 | 5 | 个 | 3 |  |  |  |
| 59 | 设备维修与实验用 | 电工工具 | **宝工PK-2052** | 套 | 1 |  |  |  |
| 60 | 设备维修与实验用 | 电子设备清洁剂 |  | 瓶 | 7 |  |  |  |
| 61 | 设备维修与实验用 | 分配器 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 62 | 设备维修与实验用 | 测线仪 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 63 | 设备维修与实验用 | 网线钳 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 64 | 设备维修与实验用 | TP交换机 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 65 | 设备维修与实验用 | 水晶头 |  | 盒 | 3 |  |  |  |
| 66 | 设备维修与实验用 | 网线 |  | 箱 | 3 |  |  |  |
| 67 | 设备维修与实验用 | 键盘 | 罗技 | 个 | 10 |  |  |  |
| 68 | 设备维修与实验用 | 鼠标 | 罗技 | 个 | 10 |  |  |  |
| 69 |  | 打印纸 | A4/70K | 箱 | 2 |  |  |  |
| 70 |  | 公牛电源插座 | 8插位 | 个 | 5 |  |  |  |
| 71 |  | 白板笔 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 72 |  | 电池 | 5号 | 对 | 20 |  |  |  |
| 73 |  | 吸水拖把 | 机房专用 | 把 | 2 |  |  |  |
| 74 |  | 吸水抹布 |  | 块 | 10 |  |  |  |
| 75 |  | 南孚电池 | 7号 | 对 | 25 |  |  |  |
| 76 |  | 抽纸 | 心相印80包 | 箱 | 2 |  |  |  |
| 77 | 数字图像编辑（上） | 打印纸 |  | 箱 | 5 |  |  |  |
| 78 | 数字图像编辑（下） | 墨合 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 79 | 数字视频编辑（上） | 键盘 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 80 | 数字视频编辑（下） | 鼠标 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 81 | 知识结构图的设计与绘制 | 插线板 | 5米 | 块 | 6 |  |  |  |
| 82 | 知识结构图的设计与绘制 | 鞋套 |  | 合 | 500 |  |  |  |
| 83 | 多媒体课件制作（上） | 拖把 |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 84 | 多媒体课件制作（下） | 网线 |  | 箱 | 5 |  |  |  |
| 85 | 教学实训、文献检索 | USB无线网卡 | TL-WN823N免驱版 | 个 | 5 |  |  |  |
| 86 |  | 清洁液体用纸 | 维达4层140g10卷/提 V4069-A | 提 | 5 |  |  |  |
| 87 |  | 固态U盘 | 闪迪SDCZ880-128G | 个 | 2 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院农林生态学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：农林生态学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 测量学实习 | 全站仪棱镜对中杆+支架 | 2.15m | 套 | 4 |  |  |  |
| 2 | 园林树木学实习 | 暖风机 | 1800w | 台 | 8 |  |  |  |
| 3 | 园林树木学实习 | 瓦楞纸 | 30\*42cm | 张 | 1000 |  |  |  |
| 4 | 园林树木学实习 | 吸水纸 | 30\*42cm | 张 | 1000 |  |  |  |
| 5 | 园林树木学实习 | 钢卷尺 | 5米 | 个 | 5 |  |  |  |
| 1 | 园林实习基地 | 育苗基质土 | 100斤一袋，有机营养土种菜泥炭椰糠花土 | 袋 | 50 |  |  |  |
| 2 | 园林实习基地 | 营养钵 | 14\*14 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 3 | 园林实习基地 | 营养钵 | 18\*18 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 4 | 园林实习基地 | 春播花种 | 50样不同品种春播花卉 | 斤 | 5 |  |  |  |
| 5 | 园林实习基地 | 夏秋播花种 | 50样不同品种夏播花卉 | 斤 | 5 |  |  |  |
| 6 | 园林实习基地 | 透明农膜 | 12米宽，12S（丝）加厚，PO膜 | 米 | 100 |  |  |  |
| 7 | 园林实习基地 | 除草剂 | 草甘膦有效成分41%以上，5L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 8 | 园林实习基地 | 除草剂助剂 | 有效成分56%以上，10G/包 | 包 | 50 |  |  |  |
| 9 | 园林实习基地 | 各类病虫农药 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 10 | 园林实习基地 | 弧形翻斗车 | 自动卸货，双轮，加厚承重至少350斤 | 辆 | 1 |  |  |  |
| 11 | 园林实习基地 | 橡胶工作手套 | 工作面有橡胶 | 双 | 10 |  |  |  |
| 12 | 园林实习基地 | 复合肥 | 100斤一袋，氮磷钾肥，史丹利复合肥 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 13 | 园林实习基地 | 菜枯 | 榨油残渣 | 斤 | 1000 |  |  |  |
| 14 | 园林实习基地 | 两轮老虎车 | 加厚手推车搬运车，实心橡胶轮，1.5m,承重1300斤以上 | 辆 | 1 |  |  |  |
| 15 | 园林实习基地 | 工业电暖风机 | 必须能够自动断电保护220v5KW | 个 | 4 |  |  |  |
| 16 | 园林实习基地 | 扫把 | 老式竹类短柄扫帚 | 把 | 20 |  |  |  |
| 17 | 园林实习基地 | 扫把 | 棕榈扫把 | 把 | 20 |  |  |  |
| 18 | 园林实习基地 | 垃圾铲簸箕 | 钢管铁 | 个 | 30 |  |  |  |
| 19 | 园林实习基地 | 拖把 | 木杆布拖把 | 把 | 25 |  |  |  |
| 20 | 园林实习基地 | 遮阳网 | 8米宽，加厚，遮阳率75% | 米 | 300 |  |  |  |
| 21 | 园林实习基地 | 平板拖车 | 重型钢板拖车，8寸以上载重橡胶轮，尺寸126\*66cm，轮口连接件加固，承重1500斤以上 | 辆 | 1 |  |  |  |
| 22 | 园林实习基地 | 大棚膜支撑骨架 | 拱棚玻纤杆，10mm粗度以上，300米一卷 | 卷 | 1 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：农林生态学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 自然景观色彩临摹 | 法卡勒马克笔 | 景观72配色，法卡勒五代 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 2 | 建筑景观色彩临摹 | 水彩颜料 | 马利管状水彩颜料24色管状5ml | 盒 | 1 |  |  |  |
| 3 | 自然景观色彩写生 | 水彩画笔套装 | 马利牌水彩画笔8支套装1#-8#号 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 4 | 自然景观色彩写生 | 水彩纸 | 8开，30张一袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 5 | 调色练习 | 彩色铅笔 | 日本樱花水溶性彩铅36色铁盒装 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 6 | 简单上色 | pentel草图笔 | pentel草图笔黑色 | 支 | 5 |  |  |  |
| 7 | 简单上色 | 美术纸胶带 | 3cm宽 | 卷 | 2 |  |  |  |
| 8 | 居住区（庭院）绿地景观初步设计 | 阴影笔 | 12支一盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 9 | 居住区（庭院）绿地景观扩初设计 | 秀丽笔 | 小楷中楷大楷各4支一盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 10 | 校园绿地景观初步设计 | 平行尺 | 标准平行尺 | 个 | 10 |  |  |  |
| 11 | 校园裸子植物园林树木的调查与分析 | 弯头冲洗瓶 | 500 mL | 个 | 5 |  |  |  |
| 12 | 校园裸子植物园林树木的调查与分析 | 丁腈手套 | M号 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 13 | 校园裸子植物园林树木的调查与分析 | 无水乙醇 | 500mL\*20 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 14 | 校园裸子植物园林树木的调查与分析 | 一次性无菌培养皿 | 90\*15mm 500个/箱 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 15 | 校园蔷薇科园林树木的调查与分析 | 挂绳标签 | 4.5\*3cm 白色 | 100张 | 100 |  |  |  |
| 16 | 校园蔷薇科园林树木的调查与分析 | 定性滤纸 | 12.5cm | 盒 | 6.6 |  |  |  |
| 17 | 校园蔷薇科园林树木的调查与分析 | 喷雾瓶 | 500 mL | 个 | 7 |  |  |  |
| 18 | 校园蔷薇科园林树木的调查与分析 | 记号笔 | 10个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 19 | 校园蔷薇科园林树木的调查与分析 | 生物解剖器 | 7件/套 | 套 | 11 |  |  |  |
| 20 | 校园豆科园林树木的调查与分析 | 螺口刻度试剂瓶 | 20 mL | 个 | 50 |  |  |  |
| 21 | 校园豆科园林树木的调查与分析 | 试管刷 | 10 ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 22 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫针（3#） | 100支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 23 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 高密度泡沫板（白色） | 30\*20\*2cm | 个 | 40 |  |  |  |
| 24 | 昆虫主要目科特征识别 | 大豆粉 | 纯大豆粉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 25 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 2000 |  |  |  |
| 26 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 一次性酱料盒 | 500 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 27 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 昆虫针插标本盒 | 金燕牌 295\*210\*55MM | 个 | 20 |  |  |  |
| 28 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 硫酸纸 | A4 | 张 | 80 |  |  |  |
| 29 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 蜂蜜（500g） | 普通 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 30 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 蔗糖 | 分析纯500g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 31 | 苗木营养繁殖 | 水系0.22微米针头过滤器 | 水系13\*0.22um | 盒 | 1 |  |  |  |
| 32 | 苗木营养繁殖 | 有机系0.22微米针头过滤器 | 有机13\*0.22um | 盒 | 1 |  |  |  |
| 33 | 苗木营养繁殖 | PE嫁接膜苗木果树专用膜缠绕膜 | 3cm\*200m | 卷 | 30 |  |  |  |
| 34 | 苗木营养繁殖 | 飞鹰牌74-c双面刀片 | 1小盒10片 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 35 | 苗木营养繁殖 | 丁腈手套 | M号 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 36 | 大苗培育与养护 | 25CM\*500米PE保鲜膜 | 25CM\*500米PE | 卷 | 1 |  |  |  |
| 37 | 大苗培育与养护 | 南孚7号碱性电池 | 7号 | 粒 | 30 |  |  |  |
| 38 | 大苗培育与养护 | 10mL带针头一次性注射器 | 10mL带针头 | 个 | 200 |  |  |  |
| 39 | 苗木种子繁殖 | 无水乙醇 | 500mL\*20 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 40 | 苗木种子繁殖 | 一次性无菌培养皿 | 90\*15mm 500个/箱 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 41 | 苗木种子繁殖 | 桂花种子 | 沉香桂 | 斤 | 4 |  |  |  |
| 42 | 苗木种子繁殖 | 细杆双头多用油性记号笔 | 粗细：0.5mm | 12支/盒 | 5 |  |  |  |
| 43 | 盆景资源调查 | 电胶带 | 1.5 cm 宽 | 包 | 20 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 44 | 传统流派盆景造型 | 铁丝 | 5.0 mm | 米 | 60 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 45 | 传统流派盆景造型 | 细铁丝 | 2 mm | 斤 | 5 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 46 | 桩景制作 | 盆景展示转台 | 40 cm | 个 | 20 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 47 | 桩景制作 | 手提电动电链锯伐木锯 | 艾茵美/oinme LK-D0011 | 个 | 2 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 48 | 桩景制作 | 不锈钢球节剪 | 500 g | 个 | 3 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 49 | 土壤样品的采集与制备 | 丁氰橡胶手套 | 中号 | 盒 | 6 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 50 | 土壤样品的采集与制备 | 塑料方形盒 | 12 cm \* 12 cm | 个 | 40 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 51 | 土壤样品的采集与制备 | 记号笔 | 黑色 | 盒 | 4 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 52 | 土壤水分和pH的测定 | 称量纸（500张） | 60\*60mm | 包 | 8 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 53 | 土壤水分和pH的测定 | 称量纸（500张） | 100\*100mm | 包 | 8 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 54 | 土壤水分和pH的测定 | 玻璃层析柱加压头 | 双钩 24塞磨 | 个 | 2 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 55 | 土壤水分和pH的测定 | 双联球 | 双连球乳胶胆囊 | 个 | 2 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 56 | 土壤水分和pH的测定 | PV 管 | 2-5 mL | 包 | 5 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 57 | 土壤有机质的测定 | 陶瓷坩埚带盖（耐1200摄氏度） | 10 mL | 个 | 30 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 58 | 土壤有机质的测定 | 碳酸钠 | 500g | 瓶 | 20 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 59 | 土壤有机质的测定 | 一次性塑料滴管 | 1 mL | 包 | 8 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 60 | 土壤有机质的测定 | 无水乙醇 | 5L | 瓶 | 8 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 61 | 土壤有机质的测定 | 洗洁精 | 1.2L | 瓶 | 6 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 62 | 土壤有机质的测定 | 一次性注射器 | 2.0-2.5 mL | 包 | 3 |  |  | 2024.3.20需要 |
| 63 | 西方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 64 | 西方传统花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 65 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 50 |  |  | 上课时再配送 |
| 66 | 西方传统花型插制 | 满天星 | 白色 | 把 | 2 |  |  | 上课时再配送 |
| 67 | 西方传统花型插制 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 68 | 现代花型插制 | 康乃馨 | 粉色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 69 | 插花作品的创作与鉴赏 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 2 |  |  |  |
| 70 | 西方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 71 | 西方传统花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 72 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 40 |  |  | 上课时再配送 |
| 73 | 西方传统花型插制 | 满天星 | 白色 | 把 | 2 |  |  | 上课时再配送 |
| 74 | 现代花型插制 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 75 | 现代花型插制 | 康乃馨 | 白色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 76 | 现代花型插制 | 洗瓶 | 500ml/pp材质 | 个 | 5 |  |  |  |
| 77 | 徽派建筑 | 法卡勒二代马克笔 | 40色 | 支 | 80 |  |  |  |
| 78 | 江南水乡 | 法卡勒二代马克笔 | 40色 | 支 | 80 |  |  |  |
| 79 | 村头风光 | 法卡勒二代马克笔 | 40色 | 支 | 80 |  |  |  |
| 80 | 全站仪认识与使用及坐标观测 | 全站仪棱镜对中杆+支架 | 2.15m | 套 | 4 |  |  |  |
| 81 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  |  |
| 82 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  |  |
| 83 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 84 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 85 | 花坛砌体设计与施工 | 切石机/瓷砖切割机 | 高功率手持 | 把 | 300 |  |  |  |
| 86 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 3 |  |  |  |
| 87 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  |  |
| 88 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  |  |
| 89 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 90 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 91 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 3 |  |  |  |
| 92 | 花坛砌体设计与施工 | 水平尺 | 60cm | 把 | 1 |  |  |  |
| 93 | 校园及周边地区苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科、杉科、柏科、罗汉松科、红豆杉科等园林树木调查及分析与评价 | 手枝剪 | SK5钢 | 把 | 40 |  |  |  |
| 94 | 校园及周边地区葇荑序类园林树木调查及分析与评价 | 劳保麻布手套 | 12双包装 | 包 | 10 |  |  |  |
| 95 | 校园及周边地区木兰科、樟科等园林树木调查及分析与评价 | 高枝剪 | 5米、三节 | 把 | 2 |  |  |  |
| 96 | 校园及周边地区豆科、蔷薇科、山茶科等园林树木调查及分析与评价 | 编织袋 | 大号 | 个 | 10 |  |  |  |
| 97 | 定量分析基础实验 | Na2CO3无水碳酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 98 | 定量分析基础实验 | 酸式滴定管 | 25 mL | 个 | 40 |  |  |  |
| 99 | 水中氯离子的测定 | 透明滴瓶 | 30ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 100 | 水中氯离子的测定 | AgNO3 | 高纯，50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 101 | 废水酸碱度的测定 | 移液枪枪头 | 5ml | 包/100枚 | 1 |  |  |  |
| 102 | 废水酸碱度的测定 | 移液枪枪头 | 1ml | 包/100枚 | 1 |  |  |  |
| 103 | 水样色度与浊度的测定 | 50 ml 具塞比色管 | 50ml，一盒12支 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 104 | 水样色度与浊度的测定 | 100 ml 比色管 | 100ml，一盒12支 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 105 | 水样色度与浊度的测定 | 乳胶管/止血管 | 6\*9 | 米 | 10 |  |  |  |
| 106 | 所有实验项目 | 药匙 | 细 | 个 | 10 |  |  |  |
| 107 | 所有实验项目 | 实验服 | S码 | 件 | 1 |  |  |  |
| 108 | 所有实验项目 | 称量纸 | 100\*100 | 包 | 2 |  |  |  |
| 109 | 所有实验项目 | 浮游生物网 | 13# | 个 | 2 |  |  |  |
| 110 | 所有实验项目 | 浮游生物网 | 25# | 个 | 2 |  |  |  |
| 111 | 所有实验项目 | 碧然德滤水壶滤芯 | BRITA专家版一壶12芯 | 套 | 1 |  |  |  |
| 112 | 所有实验项目 | 天平清洁小毛刷/毛笔 | 小号 | 支 | 5 |  |  |  |
| 113 | 所有实验项目 | 清洁气吹球/精密仪器除尘 | MHW-3BOMER | 个 | 2 |  |  |  |
| 114 | 所有实验项目 | 耐酸碱带盖塑料桶/化工桶 | 50L | 个 | 4 |  |  |  |
| 115 | 所有实验项目 | 耐酸碱加厚手套 | 60cm | 双 | 10 |  |  |  |
| 116 | 所有实验项目 | 洗洁精 | 白猫柠檬红茶1.29kg | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 117 | 常见火成岩的鉴定、常见变质岩的鉴定、常见沉积岩的鉴定 | 总磷试剂 | HI93706：HI93706A-0 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 118 | 常见火成岩的鉴定、常见变质岩的鉴定、常见沉积岩的鉴定 | 总硬度试剂 | HI93735：HI93735IND-0溶液、HI93735A溶液、HI93735B缓冲试剂 | 盒 | 1（100次） |  |  |  |
| 119 | 常见火成岩的鉴定、常见变质岩的鉴定、常见沉积岩的鉴定 | 磷浓度试剂（HE99731型多用途测定仪） | ET535210：1.54 N Sodium hydroxide水剂 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 120 | 常见火成岩的鉴定、常见变质岩的鉴定、常见沉积岩的鉴定、认识主要的化石标本 | HI122C型水质综合测定仪pH计校正液 | HI122C型 | 套 | 1 |  |  |  |
| 121 | 测量岩层的产状要素 | 地质罗盘 | 哈尔滨 新款DQY-1 | 个 | 10 |  |  |  |
| 122 | 空气温度的观测、空气湿度的观测 | 干湿球温度计及支架 | 03210 50厘米全不锈钢支架+四只表（含一个支架，四只表，一个水杯，一卷专用纱布，一套换算表等） | 套 | 4 |  |  |  |
| 123 | 所有实验项目 | 插线板 | 公牛109K（6位5孔1.8米） | 个 | 4 |  |  |  |
| 124 | 所有实验项目 | 插线板 | 公牛606（3插位1米） | 个 | 2 |  |  |  |
| 125 | 所有实验项目 | 擦拭纸 | 心相印抽纸DT15130（3层130抽24包/箱） | 箱 | 2 |  |  |  |
| 126 | 地理板书训练、地理板图板画训练 | 小黑板 | 易博B1688（60\*90单面绿板送4盒粉笔1擦12磁吸2无痕钉1笔托） | 块 | 60 |  |  |  |
| 127 | 点状符号设计 | A4多功能打印复印纸 | 晨光80克/整箱（5包装） | 箱 | 3 |  |  |  |
| 等值区域图的符号设计 |  |
| 定性信息面状符号图的设计 |  |
| 利用点状符号设计分区统计图 |  |
| 点值图设计 |  |
| 128 | 所有实验项目 | 签字笔 | AH2000A（0.5mm黑色12支/盒） | 盒 | 12 |  |  |  |
| 129 | 签字笔 | AH2000A（0.5mm红色12支/盒） | 盒 | 12 |  |  |  |
| 130 | 订书机 | 得力0305系列0425白（装订厚度0-20页送25页钉5盒） | 把 | 1 |  |  |  |
| 131 | 强力剪 | 张小泉HSS-185 | 把 | 2 |  |  |  |
| 132 | 动植物标本 | 薰衣草樟脑丸 | 科鹿XYC-20028（3包装/120粒） | 套 | 5 |  |  |  |
| 133 |  | 除胶剂 | 得力DL492288-1-a（加量装450ml） | 瓶 | 21 |  |  |  |
| 134 |  | 挂钩 | 茶花强力粘胶免打孔 | 个 | 40 |  |  |  |
| 135 |  | 扫把簸箕二件套 | 福居027（直头大号） | 套 | 40 |  |  |  |
| 136 |  | 吸水毛巾布拖把 | 鑫兴迈1111 | 把 | 20 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院普爱医学院临床技能**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：普爱医学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 棉签 | 20小包/袋 | 袋 | 3 |  |  |  |
| 2 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 一次性橡胶手套 | 大号 | 副 | 800 |  |  |  |
| 3 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 医用口罩 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 4 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 生理盐水 | 10ml/支，5支/盒，玻璃安瓶 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 5 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 洁芙柔免洗手消毒凝胶236 | 236ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 6 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 洗衣粉 | 500g/袋 | 袋 | 10 |  |  |  |
| 7 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 黄色垃圾袋 | 中号 | 个 | 100 |  |  |  |
| 8 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 黑色垃圾袋 | 中号 | 个 | 100 |  |  |  |
| 9 | 胸膜腔、腹膜腔穿刺术1 | 络合碘 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 10 | 头颈部检查 | 电池 | 7号 | 颗 | 20 |  |  |  |
| 11 | 头颈部检查 | 电池 | 5号 | 颗 | 10 |  |  |  |
| 12 | 心电图检查 | 三道心电图纸 | 80mm\*20m | 卷 | 50 |  |  |  |
| 13 | 体格检查 | 身高坐高计儿童测量仪 |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 14 | 体格检查 | 皮脂厚度计 |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 15 | 外科无菌术 | 蓝月亮抑菌洗手液 | 500g | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 16 | 外科无菌术 | 安高特泡沫型皮肤消毒剂（B型） | 250ml | 瓶 | 24 |  |  |  |
| 17 | 外科无菌术 | 络合碘 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 18 | 外科常用器械识别使用及外科技能-打结 | 非吸收性外科缝线（蚕丝线） | 0-0，50cm/束，15束/包，50包/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 19 | 外科常用器械识别使用及外科技能-打结 | 非吸收性外科缝线（蚕丝线） | 2-0，50cm/束，15束/包，50包/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 20 | 外科基本技能-缝合 | 三角针 | △1/2 9×24 100支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 21 | 外科基本技能-缝合 | 真丝非吸收外科缝合线团 | 2-0 3.5M 40团/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 22 | 外科基本技能-缝合 | 有齿镊 | 14cm，上海金钟 | 把 | 10 |  |  |  |
| 23 | 外科基本技能-缝合 | 持针器 | 16cm，上海金钟 | 把 | 10 |  |  |  |
| 24 | 外科手术基本操作-清创术 | 生理盐水 | 10ml/支，5支/盒，玻璃安瓶 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 25 | 外科手术基本操作-清创术 | 一次性无菌孔巾 | 50\*60cm 60张/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 26 | 换药拆线 | 止血钳 | 14cm，弯，上海金钟 | 把 | 10 |  |  |  |
| 27 | 换药拆线 | 拆线剪 | 14cm上海 金钟 | 把 | 10 |  |  |  |
| 28 | 换药拆线 | 医用纱布敷料 | 6\*7\*8，5片/袋80小包/袋，400片 | 袋 | 3 |  |  |  |
| 29 | 换药拆线 | 持物钳 | 25cm，弯有齿，上海金钟 | 把 | 8 |  |  |  |
| 30 | 换药拆线 | 镊子筒 | 大号 | 个 | 8 |  |  |  |
| 31 | 体表肿瘤切除术 | 脂肪瘤切除模型JC-F615 | 营口巨成JC-F615 | 块 | 60 |  |  |  |
| 32 | 体表脓肿切开引流 | 脓肿切开模型 | JC-F329 | 块 | 120 |  |  |  |
| 33 | 止血包扎 | 一次性医用绷带 | 8\*600\*10 10卷/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 34 | 止血包扎 | 电热水壶 | 美的15X301-PRO | 个 | 1 |  |  |  |
| 35 | 妇产科基本操作技能 | 医用外科口罩 | 10个/袋(可孚） | 袋 | 35 |  |  |  |
| 36 | 妇产科基本操作技能 | 贮血盆 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 37 | 妇产科基本操作技能 | 一次性使用有孔无菌巾 | 有孔，100\*60cm | 块 | 30 |  |  |  |
| 38 | 妇产科基本操作技能 | 手术手套 | 橡胶无菌 | 双 | 300 |  |  |  |
| 39 | 妇产科基本操作技能 | 一次性薄膜手套 |  | 个 | 300 |  |  |  |
| 40 | 妇产科基本操作技能 | 扩宫棒 | 3.5-13号（共17根/套） | 套 | 4 |  |  |  |
| 41 | 妇产科基本操作技能 | 女性宫内避孕器训练模型 | 上环取环练习模型 | 个 | 8 |  |  |  |
| 42 | 妇产科基本操作技能 | 洗耳球 | 硅胶小号（30ml) | 只 | 6 |  |  |  |
| 43 | 妇产科基本操作技能 | 洗耳球 | 硅胶中号（60ml) | 只 | 6 |  |  |  |
| 44 | 妇产科基本操作技能 | Tcu宫内节育器 | TCu220/大号 | 只 | 50 |  |  |  |
| 45 | 妇产科基本操作技能 | 注射器 | 10ml | 支 | 30 |  |  |  |
| 46 | 妇产科基本操作技能 | 医用大头棉签 | 20cm加长，10支/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 47 | 妇产科基本操作技能 | 一次性产包 | 湖南康怡医疗器械 | 个 | 10 |  |  |  |
| 48 | 妇产科基本操作技能 | 高级透明刮宫模型配件 | 弘联（易联产） | 个 | 6 |  |  |  |
| 49 | 妇产科基本操作技能 | 医用纱布 | 10片/袋 | 袋 | 30 |  |  |  |
| 50 | 妇产科基本操作技能 | 垃圾袋 | 中号（加厚） | 扎 | 2 |  |  |  |
| 51 | 人ABO血型鉴定 | ABO血清 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 52 | 人ABO血型鉴定 | 一次性采血针 | 50只/盒 | 盒 | 15 |  |  |  |
| 53 | 人ABO血型鉴定 | 医用酒精棉片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 54 | 人ABO血型鉴定 | 载玻片 | 帆船牌 50片/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 55 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 动脉夹 | 3.7厘米全齿直 | 个 | 40 |  |  |  |
| 56 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 玻璃分针 | 一头直头弯 | 根 | 100 |  |  |  |
| 57 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  |  |
| 58 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 牛蛙 |  | 只 | 200 |  |  |  |
| 59 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 锌铜弓 |  | 根 | 40 |  |  |  |
| 60 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 玻璃烧杯 | 500毫升 | 个 | 6 |  |  |  |
| 61 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 红胶头玻璃滴管 | 120毫米 | 根 | 30 |  |  |  |
| 62 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 脱脂药棉球 | 500克/袋 | 包 | 4 |  |  |  |
| 63 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 任氏液 | LA1815/500毫升 | 瓶 | 100 |  |  |  |
| 64 | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 医用缝合线 | 5米/40卷/盒上海金环 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 65 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 动脉插管 |  | 根 | 50 |  |  |  |
| 66 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 宠物电子秤 | 10公斤内 | 个 | 4 |  |  |  |
| 67 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性输液器 | 7号 | 副 | 200 |  |  |  |
| 68 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 兔子解剖手术台 | 不锈钢 | 个 | 8 |  |  |  |
| 69 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  |  |
| 70 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性注射器 | 1毫升 | 个 | 200 |  |  |  |
| 71 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 医用三通管 | 50个/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 72 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | Y型兔子气管插管 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 73 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 肝素纳 | 1克 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 74 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 去甲肾上腺素注射液 | 1ml：2mg\*10支 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 75 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 医用缝合线 | 5米/40卷/盒上海金环 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 76 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 1000 |  |  |  |
| 77 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 白纱线 | 粗3毫米 | 卷 | 10 |  |  |  |
| 78 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 1000 |  |  |  |
| 79 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 金属探针 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 80 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 手术刀柄 | 4号 | 把 | 16 |  |  |  |
| 81 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 尼可刹米注射液 | 10支/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 82 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 二氧化碳气体 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 83 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性输液器 | 7号 | 副 | 200 |  |  |  |
| 84 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 医用缝合线 | 5米/40卷/盒上海金环 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 85 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 白纱线 | 粗3毫米 | 卷 | 5 |  |  |  |
| 86 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 医用棉布胶带 | 2.5CM\*5米 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 87 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 氨基甲酸乙酯 | 250克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 88 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  |  |
| 89 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 加厚搪瓷无盖方盘 | 26\*33\*3.5 | 个 | 12 |  |  |  |
| 90 | 反射弧分析 | 牛蛙 |  | 只 | 150 |  |  |  |
| 91 | 反射弧分析 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 4 |  |  |  |
| 92 | 反射弧分析 | 玻璃棒 | 5\*150毫米 | 支 | 10 |  |  |  |
| 93 | 反射弧分析 | 三角瓶刷 | 500毫升 | 支 | 5 |  |  |  |
| 94 | 反射弧分析 | 三角瓶刷 | 250毫升 | 支 | 5 |  |  |  |
| 95 | 实验考核 | 牛蛙 |  | 只 | 200 |  |  |  |
| 96 | 实验考核 | 一次性输液器 | 6号 | 付 | 100 |  |  |  |
| 97 | 实验考核 | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 500 |  |  |  |
| 98 | 实验考核 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  |  |
| 99 | 共用耗材 | 卷筒纸 | 清风 | 提 | 2 |  |  |  |
| 100 | 共用耗材 | 肥皂 | 雕牌 | 块 | 10 |  |  |  |
| 101 | 共用耗材 | 洗衣液 | 超能 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 102 | 共用耗材 | 打印机墨粉 | 通用 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 103 | 共用耗材 | 加厚吸水抹布 | 30\*70厘米 | 条 | 20 |  |  |  |
| 104 | 共用耗材 | 垃圾袋 | 加厚360 | 包 | 20 |  |  |  |
| 105 | 共用耗材 | 洗手液 | 蓝月亮 | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 106 | 共用耗材 | 黑色中性笔 | 晨光 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 107 | 共用耗材 | 南孚电池 | 7号 | 对 | 10 |  |  |  |
| 108 | 共用耗材 | 络合碘 | 100毫升 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 109 | 共用耗材 | 实验封闭式电炉 | 2KW | 个 | 1 |  |  |  |
| 110 | 共用耗材 | 家用手套 | 小号加厚 | 双 | 4 |  |  |  |
| 111 | 共用耗材 | 瓷砖清洁剂 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 112 | 共用耗材 | 蚊虫喷雾剂 | 超威 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院普爱医学院临床形态**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：普爱医学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 实验基本操作技术进阶 | 玻璃分针 |  | 根 | 50 |  |  |  |
| 2 | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 10ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 3 | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 5ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 4 | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 20ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 5 | 实验基本操作技术进阶 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 6 | 实验基本操作技术进阶 | 肝素钠 | 1g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 7 | 实验基本操作技术进阶 | 一次性输液器 | 小号 | 包 | 4 |  |  |  |
| 8 | 实验基本操作技术进阶 | 手术线 |  | 盒 | 27 |  |  |  |
| 9 | 实验基本操作技术进阶 | 手术刀片 | 11号 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 10 | 实验基本操作技术进阶 | 手术刀柄 | 3号 | 支 | 20 |  |  |  |
| 11 | 实验基本操作技术进阶 | 医用胶布 |  | 卷 | 10 |  |  |  |
| 12 | 实验基本操作技术进阶 | Y型气管插管 |  | 根 | 60 |  |  |  |
| 13 | 急性高钾血症 | 固定用绳带 | 卷 | 卷 | 80 |  |  |  |
| 14 | 急性高钾血症 | 肝素 | 1g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 15 | 急性高钾血症 | 烧杯 | 250ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 16 | 急性高钾血症 | 烧杯 | 150ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 17 | 急性高钾血症 | 烧杯 | 100ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 18 | 急性高钾血症 | 注射器 | 20ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 19 | 急性高钾血症 | 注射器 | 5cc | 支 | 105 |  |  |  |
| 20 | 急性高钾血症 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 21 | 急性高钾血症 | 手术线 | 支 | 支 | 105 |  |  |  |
| 22 | 急性高钾血症 | 动脉插管 | 根 | 根 | 80 |  |  |  |
| 23 | 急性高钾血症 | 动脉夹 | 个 | 个 | 50 |  |  |  |
| 24 | 急性高钾血症 | 塑胶离心管 | 5ml | 个 | 300 |  |  |  |
| 25 | 急性高钾血症 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 26 | 急性高钾血症 | 医用灭菌纱布 | 8\*10厘米 | 大包 | 10 |  |  |  |
| 27 | 急性高钾血症 | 一次性手术刀片 | 11号 | 包 | 16 |  |  |  |
| 28 | 急性高钾血症 | 电解质分析仪（URIT-910CPlus试剂包） | 100人份/袋 | 袋 | 4 |  |  |  |
| 29 | 急性高钾血症 | 热敏打印纸 | 30\*57mm | 盒 | 12 |  |  |  |
| 30 | 急性高钾血症 | 热敏打印纸 | 50\*20mm | 盒 | 12 |  |  |  |
| 31 | 急性高钾血症 | 分析仪样本杯 | URIT-910PLUS | 包 | 4 |  |  |  |
| 32 | 急性高钾血症 | 电极内充液（A） | URITA-2/5ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 33 | 急性高钾血症 | 电极内充液（B） | URITA-2/5ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 34 | 急性高钾血症 | 电极去蛋白液 | DH-500 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 35 | 急性高钾血症 | 酶清洗液 | 酶粉0.6g\*5瓶稀释液10ml\*5瓶 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 36 | 急性高钾血症 | 动脉血气针 |  | 支 | 105 |  |  |  |
| 37 | 急性高钾血症 | 肝素 | 1g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 38 | 急性高钾血症 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 39 | 急性高钾血症 | 胰岛素 | 400U/10ml | 支 | 30 |  |  |  |
| 40 | 急性高钾血症 | 全导联心电图线 |  | 套 | 10 |  |  |  |
| 41 | 急性高钾血症 | 腰椎穿刺针 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 42 | 酸碱平稳紊乱 | 磷酸二氢钠 | 瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 43 | 酸碱平稳紊乱 | 肾上腺素注射液 | 0.10% | 支 | 50 |  |  |  |
| 44 | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 50ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 45 | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 20ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 46 | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 5ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 47 | 酸碱平稳紊乱 | 肝素 | 1g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 48 | 酸碱平稳紊乱 | 血气生化测试卡 | BG10,100人份/袋 | 包 | 2 |  |  |  |
| 49 | 酸碱平稳紊乱 | 血气生化试剂包 | 100人份/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 50 | 酸碱平稳紊乱 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 51 | 酸碱平稳紊乱 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 52 | 酸碱平稳紊乱 | Y形气管插管 | 支 | 支 | 105 |  |  |  |
| 53 | 酸碱平稳紊乱 | 三通A导管 | 个 | 个 | 200 |  |  |  |
| 54 | 酸碱平稳紊乱 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 55 | 酸碱平稳紊乱 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 10 |  |  |  |
| 56 | 酸碱平稳紊乱 | 一次性手术刀片 | 11号 | 包 | 16 |  |  |  |
| 57 | 酸碱平稳紊乱 | 玻璃棒 | 20cm，耐酸碱 | 根 | 20 |  |  |  |
| 58 | 酸碱平稳紊乱 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 59 | 酸碱平稳紊乱 | 试管刷 | 直径15mm | 根 | 50 |  |  |  |
| 60 | 酸碱平稳紊乱 | 颈总动脉插管 | 个 | 个 | 105 |  |  |  |
| 61 | 失血性休克及其救治 | 微循环灌流液 | 台氏液+1%明胶 | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 62 | 失血性休克及其救治 | 输尿管插管 |  | 根 | 105 |  |  |  |
| 63 | 失血性休克及其救治 | 动脉导管 |  | 根 | 105 |  |  |  |
| 64 | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 10ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 65 | 失血性休克及其救治 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 16 |  |  |  |
| 66 | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 5ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 67 | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 20ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 68 | 失血性休克及其救治 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 69 | 失血性休克及其救治 | 颈外静脉插管 | 5cc | 根 | 30 |  |  |  |
| 70 | 失血性休克及其救治 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 71 | 失血性休克及其救治 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 72 | 失血性休克及其救治 | 医用灭菌纱布 | 7\*8厘米 | 大包 | 20 |  |  |  |
| 73 | 失血性休克及其救治 | 家兔 | 3kg | 只 | 105 |  |  |  |
| 74 | 失血性休克及其救治 | 酚妥拉明注射液 |  | 盒 | 60 |  |  |  |
| 75 | 缺氧 | 亚硝酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 76 | 缺氧 | 注射器 | 1ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 77 | 缺氧 | 注射器 | 10ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 78 | 缺氧 | 注射器 | 5ml | 支 | 110 |  |  |  |
| 79 | 缺氧 | 注射器 | 20ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 80 | 缺氧 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 81 | 缺氧 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 82 | 缺氧 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 83 | 缺氧 | 钠石灰 | 500克 | 瓶 | 50 |  |  |  |
| 84 | 缺氧 | 封箱透明胶带45mm |  | 卷 | 10 |  |  |  |
| 85 | 缺氧 | 氯丙嗪 | 2ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 86 | 缺氧 | 广口瓶 | 500ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 87 | 缺氧 | 美兰 | 2ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 88 | 缺氧 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 89 | 缺氧 | 气管插管 | 小号 | 个 | 30 |  |  |  |
| 90 | 缺氧 | 血气生化测试卡 | BG10,100人份/袋 | 包 | 2 |  |  |  |
| 91 | 缺氧 | 血气生化试剂包 | 100人份/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 92 | 急性肝性脑病及其救治 | 氯化钠 | 粉剂500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 93 | 急性肝性脑病及其救治 | 谷氨酸钠 | 粉剂500g | 袋 | 2 |  |  |  |
| 94 | 急性肝性脑病及其救治 | 十二指肠插管 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 95 | 急性肝性脑病及其救治 | 注射器 | 50cc | 支 | 105 |  |  |  |
| 96 | 急性肝性脑病及其救治 | 注射器 | 20ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 97 | 急性肝性脑病及其救治 | 注射器 | 5ml | 支 | 105 |  |  |  |
| 98 | 急性肝性脑病及其救治 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 99 | 急性肝性脑病及其救治 | 固定用绳带 | 卷 | 卷 | 80 |  |  |  |
| 100 | 急性肝性脑病及其救治 | 普鲁卡因 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 101 | 急性肝性脑病及其救治 | 葡萄糖溶液 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 102 | 急性肝性脑病及其救治 | 医用灭菌纱布 | 8\*10厘米 | 大包 | 20 |  |  |  |
| 103 | 急性肝性脑病及其救治 | 一次性手术刀片 | 23号 | 包 | 20 |  |  |  |
| 104 | 急性肺水肿及其抢救 | 注射器 | 20ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 105 | 急性肺水肿及其抢救 | 注射器 | 5ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 106 | 急性肺水肿及其抢救 | 注射器 | 10ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 107 | 急性肺水肿及其抢救 | 山莨菪碱注射液 |  | 盒 | 50 |  |  |  |
| 108 | 急性肺水肿及其抢救 | 肝素 | 1g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 109 | 急性肺水肿及其抢救 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 110 | 急性肺水肿及其抢救 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 111 | 急性肺水肿及其抢救 | 葡萄糖溶液 | 500ml | 瓶 | 105 |  |  |  |
| 112 | 急性肺水肿及其抢救 | 肾上腺素注射液 |  | 盒 | 30 |  |  |  |
| 113 | 急性肺水肿及其抢救 | 氨基甲酸乙酯 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 114 | 急性肺水肿及其抢救 | 医用灭菌纱布 | 8\*10厘米 | 大包 | 10 |  |  |  |
| 115 | 急性肺水肿及其抢救 | 一次性手术刀片 | 11号 | 包 | 16 |  |  |  |
| 116 |  | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 3000 |  |  |  |
| 117 | 实验考核 | 氨基甲酸乙酯 | 250g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 118 | 实验考核 | 医用灭菌纱布 | 8\*10厘米 | 大包 | 10 |  |  |  |
| 119 | 实验考核 | 一次性输液器 |  | 包 | 4 |  |  |  |
| 120 | 实验考核 | 医用布胶布 |  | 卷 | 2 |  |  |  |
| 121 | 实验考核 | 注射器 | 10ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 122 | 病理生理学共用耗材 | 无芯卷纸 | 4层\*14粒 | 提 | 4 |  |  |  |
| 123 | 病理生理学共用耗材 | 硒鼓 | DocuPrint P115b | 个 | 2 |  |  |  |
| 124 | 病理生理学共用耗材 | 打印纸 | A4 | 包 | 6 |  |  |  |
| 125 | 病理生理学共用耗材 | 洗手液 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 126 | 病理生理学共用耗材 | 医用外科口罩 | 独立包装 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 127 | 病理生理学共用耗材 | 7号电池 |  | 对 | 5 |  |  |  |
| 128 | 病理生理学共用耗材 | 红色笔芯 | 0.5mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 129 | 病理生理学共用耗材 | 红色签字笔 | 0.5mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 130 | 病理生理学共用耗材 | 络合碘溶液 | 100ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 131 | 病理生理学共用耗材 | 收纳箱 | 40\*40CM | 个 | 20 |  |  |  |
| 132 | 综合性实验 | 载玻片 |  | 片 | 500 |  |  |  |
| 133 | 综合性实验 | 一次性血糖采血针 |  | 个 | 500 |  |  |  |
| 134 | 综合性实验 | 75%酒精 | 50ML瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 135 | 综合性实验 | 甲醇固定液 | 250ML/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 136 | 综合性实验 | 二甲苯溶液 | 500ML/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 137 | 综合性实验 | 中性树胶 | 100g/瓶 | 瓶 | 60 |  |  |  |
| 138 | 综合性实验 | PH6.4~6.8磷酸缓冲液500ML |  | 瓶 | 70 |  |  |  |
| 139 | 综合性实验 | 吸耳球 | 1 | 个 | 16 |  |  |  |
| 140 | 综合性实验 | 棉签 | 10小包/大包 | 包(大) | 10 |  |  |  |
| 141 | 综合性实验 | 擦镜纸 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 142 | 综合性实验 | 一次性手套(透明) | 100支/包 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 143 | 综合性实验 | 吉姆萨染液 | 500ML.2 | 瓶 | 16 |  |  |  |
| 144 | 综合性实验 | 洗手液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 145 | 综合性实验 | 毛巾（纯棉） | 30\*50 | 片 | 20 |  |  |  |
| 146 | 组胚共用耗材 | 垃圾桶 | 带脚踏翻盖 | 个 | 2 |  |  |  |
| 147 | 组胚共用耗材 | 香皂 | 舒肤佳 | 片 | 10 |  |  |  |
| 148 | 组胚共用耗材 | 洗洁精 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 149 | 组胚共用耗材 | 卫生提纸 | 1500g/提 | 提 | 10 |  |  |  |
| 150 | 组胚共用耗材 | 洗衣粉 | 大包 | 大包 | 4 |  |  |  |
| 151 | 组胚共用耗材 | 蓝月亮洗衣液 | 5L/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 152 | 组胚共用耗材 | 垃圾袋（小号） | 小号 | 包 | 10 |  |  |  |
| 153 | 组胚共用耗材 | 口罩 | 10支/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 154 | 组胚共用耗材 | 打印纸 | A4 | 包 | 5 |  |  |  |
| 155 | 组胚共用耗材 | 麦克风电池 |  | 对 | 5 |  |  |  |
| 156 | 组胚共用耗材 | 扫把 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 157 | 骨总论躯干骨 | 猪筒子骨 | 500g/根 | 根 | 8 |  |  | 带骨膜，一端做矢状切 |
| 158 | 骨总论躯干骨 | 猪排骨 | 100g/根 | 根 | 8 |  |  |  |
| 159 | 消化管 | 猪舌 | 500g/个 | 个 | 20 |  |  |  |
| 160 | 消化管 | 猪胃 | 1500g/个 | 个 | 20 |  |  |  |
| 161 | 消化管 | 猪小肠 | 1.5kg-2kg/付 | 套 | 20 |  |  |  |
| 162 | 消化管 | 猪大肠 | 1.5kg-2kg/付 | 套 | 20 |  |  |  |
| 163 | 消化腺 | 猪肝 | 1.5kg-2kg/个 | 个 | 20 |  |  | 需保留胆囊 |
| 164 | 呼吸系统 | 猪肺 |  | 套 | 20 |  |  | 需保留气管、喉 |
| 165 | 泌尿系统 | 猪肾 | 200-250/个 | 个 | 40 |  |  |  |
| 166 | 脉官系统 | 猪心 | 500g/个 | 个 | 20 |  |  |  |
| 167 | 感觉器官 | 牛眼睛 |  | 个 | 100 |  |  | 眼球完整无破损，带眼球外肌肉 |
| 168 | 解剖学共用耗材 | 数字吊牌 | 1-100排序，绿色 | 套 | 1 |  |  | 圆形塑料材质，防水不褪色 |
| 169 | 解剖学共用耗材 | 医用一次性床罩 | 100\*190cm，10个/包 | 包 | 5 |  |  | 两头带松紧，防水防油 |
| 170 | 解剖学共用耗材 | 钥匙扣 | 不锈钢钥匙盘 | 个 | 8 |  |  | 带标识 |
| 171 | 解剖学共用耗材 | 水泵 | 550w，1.5寸 | 给 | 1 |  |  | 污水泵 |
| 172 | 解剖学共用耗材 | 标本吊牌 | 1-100排序，红色 | 套 | 1 |  |  | 圆形塑料材质，防水不褪色 |
| 173 | 解剖学共用耗材 | 标本钩 | 20号 | 给 | 2 |  |  | 详细请咨询管理员 |
| 174 | 解剖学共用耗材 | 水管 | 1.5寸，管壁3.5mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 175 | 解剖学共用耗材 | 水管卡扣 | 1.5寸 | 个 | 2 |  |  |  |
| 176 | 解剖学共用耗材 | 水管卡扣 | 4分管 | 个 | 2 |  |  |  |
| 177 | 解剖学共用耗材 | 螺丝刀 | 中号，不锈钢刀体，软胶刀柄 | 个 | 2 |  |  | 单把含“ 一”、“十”字两用 |
| 178 | 解剖学共用耗材 | 方头钢丝钳 | 6寸，得力钢丝钳 | 把 | 1 |  |  |  |
| 179 | 解剖学共用耗材 | 尖头钢丝钳 | 4寸，得力钢丝钳 | 把 | 1 |  |  |  |
| 180 | 解剖学共用耗材 | 长袖工作服 | xxl， | 件 | 4 |  |  | 同现有工作服材质和logo |
| 181 | 解剖学共用耗材 | 长袖工作服 | xl | 件 | 2 |  |  | 同现有工作服材质和logo |
| 182 | 解剖学共用耗材 | 短袖工作服 | xxl， | 件 | 4 |  |  | 同现有工作服材质和logo |
| 183 | 解剖学共用耗材 | 短袖工作服 | xl， | 件 | 2 |  |  | 同现有工作服材质和logo |
| 184 | 解剖学共用耗材 | 蚊子药 | 超威600ml/瓶，12瓶/件 | 件 | 1 |  |  |  |
| 185 | 解剖学共用耗材 | 喷壶 | 5lt，手压喷壶 | 个 | 10 |  |  |  |
| 186 | 解剖学共用耗材 | 止血钳 | 上海金钟，12.5cm弯钳 | 把 | 10 |  |  |  |
| 187 | 解剖学共用耗材 | 组织镊有齿 | 上海金钟，12.5cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 188 | 解剖学共用耗材 | 组织镊无齿 | 上海金钟，12.5cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 189 | 解剖学共用耗材 | 组织镊无齿尖头 | 上海金钟，12.5cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 190 | 解剖学共用耗材 | 组织剪直圆 | 上海金钟，14cm | 把 | 4 |  |  |  |
| 191 | 解剖学共用耗材 | 组织剪弯尖 | 上海金钟，14cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 192 | 解剖学共用耗材 | 手术刀片 | 上海金钟，23号，10片/包 | 包 | 100 |  |  |  |
| 193 | 解剖学共用耗材 | 手术刀柄 | 上海金钟4号 | 柄 | 10 |  |  |  |
| 194 | 解剖学共用耗材 | 手术刀柄 | 上海金钟3号 | 柄 | 10 |  |  |  |
| 195 | 解剖学共用耗材 | 缝合针 | 三角针，8\*25，10根/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 196 | 解剖学共用耗材 | 缝合线 | 50卷/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 197 | 解剖学共用耗材 | 水杨酸 | 250g/瓶 | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 198 | 解剖学共用耗材 | 天然乳胶 | 1kg/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 199 | 解剖学共用耗材 | 丙烯油画颜料 | 黄、红、蓝，250g/瓶，3色/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 200 | 解剖学共用耗材 | 玻璃插管 | 0.6cm | 跟 | 50 |  |  |  |
| 201 | 解剖学共用耗材 | 一次性手术衣 | M | 件 | 50 |  |  |  |
| 202 | 解剖学共用耗材 | 手术刀片 | 上海金钟11号100片/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 203 | 解剖学共用耗材 | 器械防锈剂 | 20g/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 204 | 解剖学共用耗材 | 一次性杯子 | 100只/提 | 提 | 5 |  |  |  |
| 205 | 解剖学共用耗材 | 医用垃圾袋 | 50只/扎（60\*80CM） | 扎 | 4 |  |  |  |
| 206 | 解剖学共用耗材 | 动脉插管 | 0.5\*0.9MM | 根 | 30 |  |  |  |
| 207 | 解剖学共用耗材 | 动脉插管 | 2\*2.4(MM) | 根 | 30 |  |  |  |
| 208 | 解剖学共用耗材 | 医用纱布 | 100\*100cm | 块 | 200 |  |  |  |
| 209 | 解剖学共用耗材 | 活性炭口罩 | 保卫康单片包装50枚/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 210 | 解剖学共用耗材 | 外科手套 | 8号 | 副 | 1000 |  |  |  |
| 211 | 解剖学共用耗材 | 医用检查手套 | 麦迪斯，中号 | 副 | 6000 |  |  |  |
| 212 | 解剖学共用耗材 | 75％医用酒精 | 25kg/桶 | 桶 | 20 |  |  |  |
| 213 | 解剖学共用耗材 | 留置针 | 26G，威高 | 支 | 10 |  |  |  |
| 214 | 解剖学共用耗材 | 留置针 | 18G，威高 | 支 | 10 |  |  |  |
| 215 | 解剖学共用耗材 | 注射器 | 50ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 216 | 解剖学共用耗材 | 输液器针头 | 100个/包 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 217 | 解剖学共用耗材 | 留置针胶布 | m | 片 | 20 |  |  |  |
| 218 | 解剖学共用耗材 | 苯钾酸 | 500g/瓶 | 瓶 | 120 |  |  |  |
| 219 | 解剖学共用耗材 | 医用甘油 | 500ml/瓶 | 瓶 | 80 |  |  |  |
| 220 | 解剖学共用耗材 | 网兜 | 120目40\*30 | 个 | 2 |  |  |  |
| 221 | 解剖学共用耗材 | 毛巾（棉） | 80\*30（cm） | 块 | 60 |  |  |  |
| 222 | 解剖学共用耗材 | 拖把 |  | 把 | 26 |  |  |  |
| 223 | 解剖学共用耗材 | 扫把 |  | 把 | 26 |  |  |  |
| 224 | 解剖学共用耗材 | 撮箕 | 不锈钢 | 件 | 10 |  |  |  |
| 225 | 解剖学共用耗材 | 洗洁精 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 226 | 解剖学共用耗材 | 钢丝球 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 227 | 解剖学共用耗材 | 外科手套 | 7号 | 副 | 800 |  |  |  |
| 228 | 解剖学共用耗材 | 塑料雨布 | 加厚宽1.5M | 米 | 20 |  |  |  |
| 229 | 解剖学共用耗材 | 器械浸泡液 | 2.5L/桶 | 桶 | 10 |  |  |  |
| 230 | 解剖学共用耗材 | 透明胶带 | 5米/卷 | 卷 | 2 |  |  |  |
| 231 | 解剖学共用耗材 | 新型环保保存液 | 徳仁50L/桶 | 桶 | 3 |  |  |  |
| 232 | 解剖学共用耗材 | 垃圾袋黑色 | 50只/扎（60\*80CM） | 扎 | 10 |  |  |  |
| 233 | 解剖学共用耗材 | 蓝月亮洗衣液 | 3kg/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 234 | 解剖学共用耗材 | 洗衣粉 | 汰渍5KG | 包 | 4 |  |  |  |
| 235 | 解剖学共用耗材 | 卷筒纸 | 清风 | 提 | 5 |  |  |  |
| 236 | 解剖学共用耗材 | AB胶（无情） | 50mlWQ-05HP | 支 | 10 |  |  |  |
| 237 | 解剖学共用耗材 | 502胶 | 20g | 支 | 10 |  |  |  |
| 238 | 解剖学共用耗材 | 洗手液 | 500g/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 239 | 解剖学共用耗材 | 防毒面具 | 保为康3600 | 个 | 50 |  |  |  |
| 240 | 解剖学共用耗材 | 不锈钢火钳 | 60cm，不锈钢材质 | 把 | 2 |  |  |  |
| 241 | 解剖学共用耗材 | 无线麦克风 | 先科，一拖二，夹领麦 | 套 | 3 |  |  |  |
| 242 | 细胞.组织的损伤与修复 | 脂肪肝 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 243 | 局部血液循环障碍 | 慢性肝淤血 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 244 | 局部血液循环障碍 | 慢性肺淤血 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 245 | 局部血液循环障碍 | 血栓 | 25\*76mm | 片 | 20 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 246 | 局部血液循环障碍 | 小肠出血梗死 | 25\*76mm | 片 | 20 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 247 | 炎症 | 急性阑尾炎 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 248 | 炎症 | 宫颈炎性息肉 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 249 | 肿瘤 | 皮肤高分化鳞癌 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 250 | 肿瘤 | 皮肤乳头状瘤 | 25\*76mm | 片 | 35 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 251 | 肿瘤 | 大肠腺癌 | 25\*76mm | 片 | 35 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 252 | 肿瘤 | 纤维肉瘤 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 253 | 心血管系统疾病 | 风湿性心肌炎 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 254 | 心血管系统疾病 | 主动脉粥样硬化症 | 25\*76mm | 片 | 35 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 255 | 呼吸系统疾病 | 大叶性肺炎 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 256 | 呼吸系统疾病 | 小叶性肺炎 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 257 | 呼吸系统疾病 | 肺肉质变 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 258 | 呼吸系统疾病 | 肺气肿 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 259 | 消化系统疾病 | 胃溃疡 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 260 | 消化系统疾病 | 门脉性肝硬化 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 261 | 消化系统疾病 | 病毒性肝炎（亚急性重型） | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 262 | 淋巴造血系统疾病 | 霍奇金淋巴瘤 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 263 | 淋巴造血系统疾病 | 弥漫大B细胞淋巴瘤 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 264 | 泌尿系统疾病 | 急性肾炎 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 265 | 泌尿系统疾病 | 快速进行性肾小球肾炎 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 266 | 生殖系统和乳腺疾病 | 乳腺浸润性导管癌 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 267 | 生殖系统和乳腺疾病 | 卵巢粘液性囊腺瘤 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 268 | 内分泌系统疾病 | 毒性甲状腺肿 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 269 | 内分泌系统疾病 | 甲状腺乳头状癌 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 270 | 神经系统疾病 | 流脑 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 271 | 传染病与寄生虫病 | 血吸虫性肝硬化 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 272 | 传染病与寄生虫病 | 肺结核 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  | 选典型的组织切片 |
| 273 | 病理共用耗材 | 鼠标(戴尔牌) | 顶配静音线长1.5米+鼠标垫 | 个 | 60 |  |  | 新升级+dpi三档调节 |
| 274 | 病理共用耗材 | 午休折叠床（守望者）牌 | 190\*68\*30cm | 床 | 2 |  |  | 加粗方管68-藏青+灰毛毯 |
| 275 | 病理共用耗材 | 一次性聚乙烯PE手套 | 100只/包 | 包 | 10 |  |  | 光明牌（中号麻面） |
| 276 | 病理共用耗材 | 透明胶带 | 91.4\*45\*15mm | 卷 | 10 |  |  | 得力牌(高透不易断） |
| 277 | 病理共用耗材 | 塑料桶 | 32.3\*33.5\*25cm | 个 | 8 |  |  | 加厚(兰色） |
| 278 | 病理共用耗材 | 塑料盆 | 31.8\*25\*12.5cm | 个 | 8 |  |  | 加厚(兰色） |
| 279 | 病理共用耗材 | 塑料水勺 | 9.5\*16.5\*9cm | 个 | 2 |  |  | 加厚(兰色） |
| 280 | 病理共用耗材 | 挂勾（家韵牌） | 3.2\*3\*5cm | 个 | 30 |  |  | 免打孔强力粘胶挂衣服勾 |
| 281 | 病理共用耗材 | 双驱动旋风桶加强杆配钢盘拖把 | 47\*27\*23cm | 桶 | 2 |  |  | 太太乐牌(配6个拖头） |
| 282 | 病理共用耗材 | 家政专用保洁方巾 | 30\*30cm | 根 | 30 |  |  | 微纤维不掉毛加厚深紫色 |
| 283 | 病理共用耗材 | 香皂 | 立白 | 块 | 10 |  |  |  |
| 284 | 病理共用耗材 | 洗手液 | 蓝月亮牌 | 500g/瓶 | 10 |  |  |  |
| 285 | 病理共用耗材 | 洗衣液 | 蓝月亮牌 | 1千克/瓶 | 3 |  |  | 背心式 |
| 286 | 病理共用耗材 | 一次性垃圾袋 | 加厚型 | 只 | 500 |  |  | 中号兰色 |
| 287 | 病理共用耗材 | 普通圆拖把 | 棉布 | 个 | 10 |  |  | 吸水易干型 |
| 288 | 病理共用耗材 | 不锈钢扫把 | 软毛 | 个 | 10 |  |  | 中号加厚款 |
| 289 | 病理共用耗材 | 键盘(黑色彩光经典版） | 440\*135\*35mm | 个 | 30 |  |  | 惠普牌 |
| 290 | 病理共用耗材 | 卷筒纸 | 101\*138mm/节 | 12卷/提 | 4 |  |  |  |
| 291 | 病理共用耗材 | 一次性医用外科口罩 | 10只/袋 | 袋 | 6 |  |  | 望天湖牌无纺布独立包装 |
| 292 | 细胞活体染色与观察 | 吸水纸 | 100 张/包 | 盒 | 100 |  |  |  |
| 293 | 细胞活体染色与观察 | 新鲜洋葱 |  | 斤 | 40 |  |  |  |
| 294 | 细胞活体染色与观察 | 鲁戈氏碘液 | 100 毫升 | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 295 | 细胞活体染色与观察 | Ringerr溶液 | 500ml 瓶装 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 296 | 细胞骨架制备与观察 | 考马斯亮蓝R250 | 10g 瓶装 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 297 | 细胞骨架制备与观察 | 擦镜纸 | 大本 | 本 | 80 |  |  |  |
| 298 | 细胞骨架制备与观 | 25%戊二醛 | 10ml 装 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 299 | 细胞骨架制备与观 | 试管刷 | 大中小各5个 | 把 | 15 |  |  |  |
| 300 | 细胞骨架制备与观 | 9伏方块电池 | 南孚 | 块 | 15 |  |  |  |
| 301 | 医学细胞生物学 | 玻璃胶头滴管 | 15厘米长 | 个 | 100 |  |  |  |
| 302 | 细胞骨架制备与观 | 一次性塑料杯 | 中等大 | 只 | 800 |  |  |  |
| 303 | 细胞骨架制备与观 | 牙签 |  | 袋 | 30 |  |  |  |
| 304 | 细胞骨架制备与观 | DTT | 30g 瓶装 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 305 | 细胞骨架制备与观 | Triton x-100 | 100ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 306 | DNA 、 RNA 的染色观察 | Schiff 试剂 | 100ML | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 307 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 甲基绿-派洛宁混合液 | 100ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 308 | 细胞的观察 | 75%酒精 | 500毫升 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 309 | 细胞的观察 | 医用棉签 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 310 | 细胞的观察 | 生理盐水 | 500毫升 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 311 | 细胞的观察 | 胶水 | 塑料瓶装 | 瓶 | 50 |  |  |  |
| 312 | 细胞的观察 | 84消毒液 |  | 箱 | 2 |  |  |  |
| 313 | 细胞的观察 | 载玻片 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 314 | 细胞的观察 | 盖玻片 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 315 | 细胞的观察 | 标签纸 |  | 包 | 30 |  |  |  |
| 316 | 细胞的观察 | 纱布 | 5cm\*7cm | 包 | 20 |  |  |  |
| 317 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 5%醋酸溶液 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 318 | 遗传性状调查 | 瓶装矿泉水 | 农夫山泉 | 件 | 2 |  |  |  |
| 319 | 遗传性状调查 | 一次性塑料滴管 |  | 个 | 800 |  |  |  |
| 320 | 遗传性状调查 | 遗传性状调查表 | A4 纸 | 张 | 400 |  |  |  |
| 321 | G 显带核型分析 | G 显带核型分析剪贴图纸 | A4 纸 | 张 | 400 |  |  |  |
| 322 | 人类皮肤纹理分析 | 洗衣粉 | 普通 | 包 | 15 |  |  |  |
| 323 | 人类皮肤纹理分析 | 洗洁精 | 1.5 公斤装 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 324 | 遗传共用耗材 | 马蛔虫受精卵切片 | 武汉中天 | 片 | 10 |  |  |  |
| 325 | 遗传共用耗材 | 蝗虫精巢切片 |  | 块 | 10 |  |  |  |
| 326 | 遗传共用耗材 | 人类正常染色体观察 |  | 片 | 30 |  |  |  |
| 327 | 遗传共用耗材 | 毛巾 | 普通 | 块 | 15 |  |  |  |
| 328 | 遗传共用耗材 | 扫把 |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 329 | 遗传共用耗材 | 拖把 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 330 | 遗传共用耗材 | 撮箕 | 不锈钢 | 个 | 8 |  |  |  |
| 331 | 遗传共用耗材 | 卷筒纸 |  | 提 | 2 |  |  |  |
| 332 | 遗传共用耗材 | 塑料盆 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 333 | 遗传共用耗材 | 塑料胶桶 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 334 | 共用耗材 | 胶水 | 瓶盖带刷 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 335 | 共用耗材 | 卷筒纸 | 清风 | 提 | 7 |  |  |  |
| 336 | 共用耗材 | 红笔 | 得力 | 支 | 100 |  |  |  |
| 337 | 共用耗材 | 黑笔 | 得力 | 支 | 100 |  |  |  |
| 338 | 共用耗材 | 硒鼓 | 三星D111SE | 个 | 6 |  |  |  |
| 339 | 共用耗材 | 彩色长尾票夹 | 12mm20个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 340 | 共用耗材 | 彩色长尾票夹 | 18mm20个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 341 | 共用耗材 | 彩色长尾票夹 | 24mm20个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 342 | 共用耗材 | A4打印纸 | 80g/㎡ | 包 | 20 |  |  |  |
| 343 | 共用耗材 | 文件袋 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 344 | 共用耗材 | 别针 | 100个/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 345 | 共用耗材 | 订书针 | 得力 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 346 | 共用耗材 | 订书机 | 得力 | 个 | 1 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院普爱医学院等**

**实验动物报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表（实验动物）

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：普爱医学院、药学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | 备注 |
|
| 1 | 教师预实验 | 家兔 | 3kg | 只 | 30 |  |  |  |
| 2 | 急性肺水肿及其抢救 | 家兔 | 3kg | 只 | 105 |  |  |  |
| 3 | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 家兔 | 3公斤/只 | 只 | 200 |  |  |  |
| 4 | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 家兔 | 3公斤/只 | 只 | 200 |  |  |  |
| 5 | 实验考核 | 兔子 | 3公斤/只 | 只 | 25 |  |  |  |
| 6 | 实验基本操作技术进阶 | 家兔 | 2.5-3Kg/只 | 只 | 105 |  |  |  |
| 7 | 急性高钾血症 | 家兔 | 3kg | 只 | 105 |  |  |  |
| 8 | 酸碱平稳紊乱 | 家兔 | 3kg | 只 | 210 |  |  |  |
| 9 | 缺氧 | 家兔 | 3kg | 只 | 210 |  |  |  |
| 10 | 缺氧 | 小鼠 |  | 只 | 500 |  |  |  |
| 11 | 急性肝性脑病及其救治 | 家兔 | 3kg | 只 | 105 |  |  |  |
| 12 | 实验考核 | 家兔 | 3kg | 只 | 105 |  |  |  |
| 13 | 血样的制备与处理 | 家兔 | 3kg | 只 | 55 |  |  |  |
| 14 | 抗凝血药的作用观察 | 家兔 | 2-2.5Kg/只 | 只 | 25 |  |  | 1只/2组 |
| 15 | 抗凝血药的作用观察 | 小白鼠 | 20-25g/只 | 只 | 320 |  |  | 6只/组 |
| 16 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 家兔 | 2-2.5Kg/只 | 只 | 55 |  |  | 1只/组 |
| 17 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 小白鼠 | 20-25g/只 | 只 | 110 |  |  | 2只/组 |
| 18 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 小白鼠 | 20-25g/只 | 只 | 110 |  |  | 2只/组 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院药学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：药学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | 单价（元） | **总额（元）** | **备注** |
|
| **1** | 技能操作及药典查询 | 酸式滴定管（F4塞) | 25ml | 根 | 30 |  |  |  |
| **2** | 技能操作及药典查询 | 碱式滴定管(F4塞） | 25ml | 根 | 30 |  |  |  |
| **3** | 技能操作及药典查询 | 移液管 | 1ml | 支 | 30 |  |  |  |
| **4** | 技能操作及药典查询 | 移液管 | 2ml | 支 | 30 |  |  |  |
| **5** | 技能操作及药典查询 | 烧杯 | 50ml | 个 | 100 |  |  |  |
| **6** | 技能操作及药典查询 | 烧杯 | 100ml | 个 | 100 |  |  |  |
| **7** | 技能操作及药典查询 | 锥形瓶 | 250ml | 个 | 40 |  |  |  |
| **8** | 技能操作及药典查询 | 锥形瓶 | 100ml | 个 | 100 |  |  |  |
| **9** | 技能操作及药典查询 | 一次性滴管 | 3ml，500支/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| **10** | 技能操作及药典查询 | 碳酸氢钠基准物质 | 500克，≥99.9% | 瓶 | 1 |  |  | **Sigma-Aldrich** |
| **11** | 技能操作及药典查询 | 碳酸氢钠 | 500克 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **12** | 技能操作及药典查询 | 碳酸钠基准物质 | 500克，≥99.9% | 瓶 | 1 |  |  | **Sigma-Aldrich** |
| **13** | 技能操作及药典查询 | 无水碳酸钠 | 500克 | 瓶 | 4 |  |  | **Adamas** |
| **14** | 技能操作及药典查询 | 甲基红指示剂 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  | **Adamas** |
| **15** | 技能操作及药典查询 | 溴甲酚绿指示剂 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  | **Adamas** |
| **16** | 技能操作及药典查询 | 酚酞指示剂 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  | **Adamas** |
| **17** | 技能操作及药典查询 | 磷酸氢二钠 | 500克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **18** | 技能操作及药典查询 | 磷酸二氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **19** | 技能操作及药典查询 | 中国药典 | 2020版 | 套 | 1 |  |  | **学生查阅药典用** |
| **20** | 技能操作及药典查询 | 无水硫酸钠 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **21** | 氯化钠杂质检查 | 具塞纳氏比色管 | 50ml | 支 | 60 |  |  |  |
| **22** | 氯化钠杂质检查 | 氯化钠 | 500克 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| **23** | 氯化钠杂质检查 | 硫酸钾 | 500克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **24** | 氯化钠杂质检查 | 硫酸铵 | 500克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **25** | 氯化钠杂质检查 | 铅 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **26** | 氯化钠杂质检查 | 2-乙基-1，3-己二醇 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | **Sigma-Aldrich** |
| **27** | 氯化钠杂质检查 | 冰乙酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **28** | 氯化钠杂质检查 | 乙酸锌 | 500克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **29** | 氯化钠杂质检查 | 亚铁氰化钾 | 500克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **30** | 氯化钠杂质检查 | 碱性氧化铝色谱柱粉末 | 500克 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **31** | 氯化钠杂质检查 | 溴麝香草酚蓝 | 50克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **32** | 氯化钠杂质检查 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **33** | 氯化钠杂质检查 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **34** | 氯化钠杂质检查 | 氯化钡 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **35** | 氯化钠杂质检查 | 硫氰酸铵 | 50ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **36** | 氯化钠杂质检查 | 5%葡萄糖氯化钠注射液 | 250ml | 瓶 | 50 |  |  |  |
| **37** | 氯化钠杂质检查 | 旋光管 | 10cm | 支 | 10 |  |  |  |
| **38** | 苯甲酸的含量测定 | 苯甲酸 | AR 500克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **39** | 苯甲酸的含量测定 | 水杨酸 | AR 500克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **40** | 苯甲酸的含量测定 | 水杨酸基准物 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **41** | 苯甲酸的含量测定 | 苯甲酸基准物 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **42** | 苯甲酸的含量测定 | 苯甲酸钠基准物 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **43** | 苯甲酸的含量测定 | 羟苯甲酯钠基准物 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **44** | 苯甲酸的含量测定 | 结晶紫指示剂 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **45** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 左氧氟沙星原料药 | AR,500g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **46** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 氧氟沙星滴眼液 | 25克/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **47** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 氟罗沙星片 | 0.2g\*12片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **48** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 司帕沙星胶囊 | 0.2g\*12片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **49** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 诺氟沙星乳膏 | 10g:0.1g\*25g/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **50** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 泰诺口服液 | 100ml/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **51** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 复方氨酚烷胶囊 | 12粒/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **52** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 速感宁胶囊 | 0.3克\*24粒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **53** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 对乙酰氨基酚栓 | 10粒/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **54** | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 对乙酰氨基酚混悬液 | 100ml/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| **55** | 维生素A软胶囊的质量分析 | 维生素A软胶囊 | 100粒/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| **56** | 维生素A软胶囊的质量分析 | 三氯化锑 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **57** | 维生素A软胶囊的质量分析 | 吹风机 |  | 个 | 2 |  |  | **飞科电吹风，1500Kw** |
| **58** | 维生素A软胶囊的质量分析 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **59** | 维生素A软胶囊的质量分析 | 乙二胺四醋酸二钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **60** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 4-差向四环素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **61** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 土霉素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **62** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 差向脱水四环素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **63** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 盐酸金霉素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **64** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 脱水四环素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **65** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 四环素对照品 | 99.95-100.05%,PT,25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **66** | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 盐酸四环素片 | 0.1g\*100片/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **67** | 硝苯地平片的质量分析 | 硝苯地平片 | 10mg\*100片/盒 | 盒 | 8 |  |  |  |
| **68** | 硝苯地平片的质量分析 | 复方硝苯地平软膏 | 10mg\*100片/盒 | 支 | 6 |  |  |  |
| **69** | 硝苯地平片的质量分析 | 十二烷基硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **70** | 硝苯地平片的质量分析 | 硝苯地平对照品 | 纯品 1g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **71** | 硝苯地平片的质量分析 | 2，6-二甲基-4-（2-硝基苯基）-3，5吡啶二甲酸二甲酯对照品 | 纯品 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **72** | 硝苯地平片的质量分析 | 2，6-二甲基-4-（2-亚硝基苯基）-3，5吡啶二甲酸二甲酯对照品 | 纯品 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **73** | 硝苯地平片的质量分析 | 塑料离心管 | 5ml，500管/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| **74** | 硝苯地平片的质量分析 | 微孔滤头（水系） | 水系10mm13\*0.22 100个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **75** | 硝苯地平片的质量分析 | 微孔滤头（有机系） | 有机系 10mm13\*0.22 101个/盒 | 个 | 2 |  |  |  |
| **76** | 硝苯地平片的质量分析 | 纯净水（怡宝） | 5L | 桶 | 12 |  |  |  |
| **77** | 双黄连口服液的质量分析 | 标准带盖荧光玻璃比色皿 | 四面透光 12.5\*12.5\*45（光路宽10mm） | 个 | 16 |  |  |  |
| **78** | 双黄连口服液的质量分析 | 双黄连口服液 | 20ml\*10支 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **79** | 双黄连口服液的质量分析 | 黄岑苷对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **80** | 双黄连口服液的质量分析 | >98%,绿原酸对照品,1g/瓶 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **81** | 双黄连口服液的质量分析 | >98%,连翘对照品,1g/瓶 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **82** | 双黄连口服液的质量分析 | 连翘对照药材 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **83** | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤膜（有机系） | 水系10mm13\*0.45 100个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **84** | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤膜（水系） | 有机系 10mm13\*0.45 100个/盒 | 个 | 2 |  |  |  |
| **85** | 双黄连口服液的质量分析 | 硅胶G薄层板 | 5×20cm|层厚0.2-0.25mm，80片/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| **86** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 阿司匹林肠溶片 | 0.1g\*30片/盒 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **87** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 复方对乙酰氨基酚片 | 100ml/盒 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **88** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 阿司匹林对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **89** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 水杨酸对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **90** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 咖啡因对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **91** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 对乙酰氨基酚对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **92** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 磷酸钠 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **93** | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 三氯化铁 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **94** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 硫酸阿托品片 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **95** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 阿托品凝胶 |  | 支 | 10 |  |  |  |
| **96** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 复方阿托品麻黄碱栓 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| **97** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 硫酸阿托品对照品 | 对照品100mg | 支 | 2 |  |  |  |
| **98** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 邻苯二甲酸氢钾 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **99** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 磷酸二氢钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **100** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 溴甲酚绿指示剂 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | **Adamas** |
| **101** | 硫酸阿托品片的质量分析 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **102** | 华山参的质量分析 | 氢溴酸东莨胆碱对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **103** | 华山参的质量分析 | 氢溴酸山莨胆碱对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **104** | 华山参的质量分析 | 东莨菪内酯对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **105** | 华山参的质量分析 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **106** | 华山参的质量分析 | 对乙酰氨基酚对照品 | 对照品1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **107** | 黄柏中总生物碱含量测定方法的比较 | 黄柏粉末 | KG | KG | 2 |  |  |  |
| **108** | HPLC法比较不同产地翻白草中黄酮成分的分析 | 翻白草药材 | 10个不同产地原材料 | 5KG（0.5kg/地 | 10 |  |  |  |
| **109** | 五味沙棘散高效液相特征图谱分析研究 | 五味沙棘散 | AR 500g | 袋 | 10 |  |  |  |
| **110** | 不同沙棘颗粒中甘草苷和甘草酸含量的比较 | 五味沙棘颗粒 | AR 500g | 袋 | 10 |  |  |  |
| **111** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 盐酸环丙沙星乳膏 | 10g:30mg/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| **112** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 芦丁 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **113** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 槲皮素 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **114** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 槲皮苷 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **115** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 山柰酚 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **116** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 甘草苷 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **117** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 栀子苷 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **118** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 异鼠李素 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **119** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 盐酸益母草碱 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **120** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 盐酸水苏碱 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **121** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 鼬瓣花素 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **122** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 益母草素 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **123** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 盐酸环丙沙星 | 对照品 | 0.1g/支 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **124** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 盐酸小檗碱 | 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **125** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 健儿清解液 | 10g:30mg/盒 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **126** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 小儿氨酚烷胺颗粒 | 6g\*12袋/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **127** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **128** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 溴化钾 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **129** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 三氯化铝 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **130** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 醋酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **131** | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 枸橼酸 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **132** | 药物的增溶与助溶 | 聚维酮 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **133** | 药物的增溶与助溶 | 乙二胺 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **134** | 药物的增溶与助溶 | 烟酰胺 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **135** | 药物的增溶与助溶 | 碘 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **136** | 药物的增溶与助溶 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **137** | 药物的增溶与助溶 | 吐温20 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **138** | 药物的增溶与助溶 | 吐温40 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **139** | 药物的增溶与助溶 | 吐温80 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **140** | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 三氯化铝 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **141** | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 沉降硫 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **142** | 乳剂的制备及类型鉴别 | 亚甲蓝 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **143** | 乳剂的制备及类型鉴别 | 苏丹Ⅲ | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **144** | 乳剂的制备及类型鉴别 | 氢氧化钙 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **145** | 注射剂的制备及评价 | 维生素C（原料药） | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **146** | 注射剂的制备及评价 | 焦亚硫酸钠 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| **147** | 注射剂的制备及评价 | 针用活性炭 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **148** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 白砂糖 | 500g | 包 | 20 |  |  |  |
| **149** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 板蓝根饮片 |  | KG | 10 |  |  |  |
| **150** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 糊精 | 500g | KG | 5 |  |  |  |
| **151** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 淀粉 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **152** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 塑料试剂瓶 | 125ml | 个 | 500 |  |  |  |
| **153** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 塑料扁口瓶 | 50g | 个 | 500 |  |  |  |
| **154** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 塑料封口袋 | 中号，500个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| **155** | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 麝香草酚 | 100克 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| **156** | 胶囊剂的制备 | 空心胶囊 | 3号 | 500粒/包 | 4 |  |  |  |
| **157** | 栓剂的制备 | 栓剂膜具 | 12粒 | 个 | 20 |  |  |  |
| **158** | 滴丸剂的制备 | PEG6000 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **159** | 滴丸剂的制备 | 氯霉素 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **160** | 软膏剂的制备 | 水杨酸 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **161** | 软膏剂的制备 | 单硬脂酸甘油酯 | 250g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **162** | 软膏剂的制备 | 三乙醇胺 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **163** | 包合物的制备与验证 | 陈皮油 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **164** | 包合物的制备与验证 | β环糊精 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **165** | 包合物的制备与验证 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **166** | 微囊的制备 | 明胶CP | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **167** | 微囊的制备 | 甲醛CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **168** | 微囊的制备 | 希夫试剂 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **169** | 微囊的制备 | 吡氧噻嗪 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **170** | 微囊的制备 | 吡氧噻嗪对照品 | 200mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **171** | 微囊的制备 | HPMC K15M | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **172** | 微囊的制备 | PEG-400 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **173** | 微囊的制备 | 绞股蓝 | 1kg/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| **174** | 微囊的制备 | 芦丁标准品 | 100mg/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **175** | 微囊的制备 | 聚山梨酯-80 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **176** | 微囊的制备 | 益母草 | 1kg/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| **177** | 微囊的制备 | 糊精 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **178** | 微囊的制备 | 甜菊苷 | 1kg/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| **179** | 微囊的制备 | 盐酸水苏碱 | 100mg/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **180** | 微囊的制备 | CMS-Na为黏合剂的硅胶G | 5×20cm|层厚0.2-0.25mm，80片/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| **181** | 微囊的制备 | 碘化铋钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **182** | 微囊的制备 | 硫氰酸铬胺 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **183** | 微囊的制备 | 容量瓶 | 25ml | 个 | 50 |  |  |  |
| **184** | 微囊的制备 | 量瓶 | 25ml | 个 | 5 |  |  |  |
| **185** | 微囊的制备 | 研钵 | 直径160mm | 套 | 2 |  |  |  |
| **186** | 微囊的制备 | 电子天平 | 分度0.01g，量程1Kg | 个 | 1 |  |  |  |
| **187** | 微囊的制备 | 苯磺酸氨氯地平片 | 6g\*12袋/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **188** | 微囊的制备 | 三氯化铁 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **189** | 微囊的制备 | 磺基水杨酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **190** | 微囊的制备 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **191** | 微囊的制备 | 氨氯地平标准品 | 200mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **192** | 微囊的制备 | 冰醋酸 | AR,500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **193** | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 45微米， 100个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **194** | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 25微米，100个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **195** | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜 | 0.8um 50mm， 100片/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **196** | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜 | 0.45um 50mm， 100片/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **197** | 片剂溶出度的测定 | 具塞玻璃试管 | 25ml | 个 | 80 |  |  |  |
| **198** | 片剂溶出度的测定 | 取样针 |  | 个 | 15 |  |  |  |
| **199** | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | 玻璃培养皿 | 60mm | 个 | 40 |  |  |  |
| **200** | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | 胰酶 | 100mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **201** | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | 吲哚拉新原料药材（单品） | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **202** | 血样的制备与处理 | 塑料离心管 | 5ml，500管/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| **203** | 血样的制备与处理 | 采之采涡旋仪 | SK-1QQ | 个 | 10 |  |  |  |
| **204** | 血样的制备与处理 | 电子天平 | 500g/0.1g | 台 | 8 |  |  |  |
| **205** | 血样的制备与处理 | 肝素钠 | 10g | 瓶 | 20 |  |  |  |
| **206** | 血样的制备与处理 | 纤维素酶 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **207** | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 果胶酶 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **208** | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛标准品 | 200mg/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **209** | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛片 | 6g\*12袋/盒 | 盒 | 40 |  |  |  |
| **210** | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 塑料离心管 | 5ml，500管/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| **211** | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 塑料离心管 | 10ml，500管/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| **212** | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 芦丁标准品 | 100mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **213** | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **214** | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | L-亮氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **215** | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 茚三酮 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **216** | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 冰醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **217** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 齐墩果酸对照品 | 20mg | 瓶 | 2 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **218** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 微孔滤膜（水系） | 0.8μm，100个/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| **219** | 高效液相色谱测定血样的使用 | DPPH | 1g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **220** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 福林酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **221** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 没食子酸标准品 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **药典标准品/对照品** |
| **222** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 马丁氏培养基 | 250克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **223** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 氯化铝 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **224** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 96孔板 | 10片/盒 | 盒 | 6 |  |  |  |
| **225** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 中性红指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **226** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 百里香酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **227** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 无水碳酸钠 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **228** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 抗坏血酸 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **229** | 高效液相色谱测定血样的使用 | 牛肉膏蛋白胨 | 250克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **230** | 古楼红茶漱口水的制备与抗菌性能研究 | 4-甲基-2-戊酮 | 100mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **231** | 古楼红茶漱口水的制备与抗菌性能研究 | BHI液体培养基（脑-心浸萃液态培养基） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **232** | 古楼红茶漱口水的制备与抗菌性能研究 | 泊洛沙姆 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **233** | 黄金桂茶牙膏的制备及抗菌效果研究 | 二氧化硅 | 500g | 瓶 | 15 |  |  |  |
| **234** | 黄金桂茶牙膏的制备及抗菌效果研究 | 山梨醇 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **235** | 黄金桂茶牙膏的制备及抗菌效果研究 | 羧甲基纤维素 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **236** | 黄金桂茶牙膏的制备及抗菌效果研究 | 月桂醇硫酸钠 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **237** | 黄金桂茶牙膏的制备及抗菌效果研究 | 十二烷基硫酸钠 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **238** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | 没食子酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **239** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | α-葡萄糖苷酶 | 10mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **240** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | α-淀粉酶 | 5g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **241** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **242** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | 九水合硝酸铝 | 5g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **243** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | 磷酸二氢钾 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **244** | 毛茶提取物的体外降血糖活性研究 | 磷酸氢二钾 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **245** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 2,2'-偶氮二异丁基脒二盐酸盐 | 5g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **246** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 荧光素钠 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **247** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 对硝基苯基-α-D-吡喃半乳糖苷 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **248** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 水杨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **249** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 维生素C | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **250** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 硫酸铁 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **251** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 九水硫酸铝 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **252** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 碳酸钠 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **253** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 1,1-二苯基-2-三硝基苯肼(DPPH) | 20mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **254** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 福林酚 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **255** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 酒石酸亚铁 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **256** | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 二水合磷酸二氢钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **257** | 青钱柳提取工艺优化 | 十二水合磷酸氢二钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **258** | 青钱柳提取工艺优化 | 亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **259** | 青钱柳提取工艺优化 | 3,5-二硝基水杨酸 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **260** | 青钱柳提取工艺优化 | 酒石酸钾钠 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **261** | 青钱柳提取工艺优化 | 双氯芬酸钠 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **262** | 双氯芬酸钠乳膏处方优化研究 | 十八醇 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **263** | 双氯芬酸钠乳膏处方优化研究 | 单硬脂酸甘油酯 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **264** | 双氯芬酸钠乳膏处方优化研究 | 凡士林 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **265** | 双氯芬酸钠乳膏处方优化研究 | 山梨酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **266** |  | 加厚黑色塑料垃圾袋 | 20个/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| **267** |  | 卫生纸 |  | 提 | 1 |  |  |  |
| **268** |  | 白大褂 | 女短袖 | 中码 | 12 |  |  |  |
| **269** |  | 白大褂 | 女长袖 | 中码 | 2 |  |  |  |
| **270** |  | 白大褂 | 男短袖 | 大码 | 12 |  |  |  |
| **271** |  | 白大褂 | 男长袖 | 大码 | 2 |  |  |  |
| **272** |  | 塑料凳子 |  | 条 | 60 |  |  |  |
| **273** | 理化鉴定 | 水合氯醛 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **274** | 理化鉴定 | 间苯三酚 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **275** | 理化鉴定 | 苏丹III | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **276** | 理化鉴定 | α-萘酚 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **277** | 理化鉴定 | 甘油 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **278** | 理化鉴定 | 硝酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **279** | 性状鉴定、显微鉴定 | 麻黄 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **280** | 性状鉴定、显微鉴定 | 大黄 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **281** | 性状鉴定、显微鉴定 | 何首乌 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **282** | 性状鉴定、显微鉴定 | 厚朴 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **283** | 性状鉴定、显微鉴定 | 五味子 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **284** | 性状鉴定、显微鉴定 | 黄连 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **285** | 性状鉴定、显微鉴定 | 甘草 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **286** | 性状鉴定、显微鉴定 | 人参 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **287** | 性状鉴定、显微鉴定 | 三七 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **288** | 性状鉴定、显微鉴定 | 当归 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **289** | 观察标本 | 金银花 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **290** | 观察标本 | 红花 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **291** | 观察标本 | 砂仁 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **292** | 观察标本 | 天麻 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **293** | 观察标本 | 灵芝 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **294** | 观察标本 | 茯苓 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | **粉末** |
| **295** | 单子叶植物生药、矿物类生药的鉴定 | 黄柏 |  | kg | 3 |  |  |  |
| **296** | 植物细胞结构及后含物、植物组织 | 盐酸小檗碱对照品 | 1g/瓶 | g | 5 |  |  | **Adamas** |
| **297** | 植物细胞结构及后含物、植物组织 | 碘 | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **298** | 植物细胞结构及后含物、植物组织 | 碘化铋钾 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **299** | 抗凝血药的作用观察 | 肝素钠注射液 | 2ml：1000单位\*10支/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| **300** | 抗凝血药的作用观察 | 比色皿 | 杭准 四通10mm石英科研款（2只装）熔融高透光 | 对 | 2 |  |  |  |
| **301** | 抗凝血药的作用观察 | 比色皿 | 杭准 两通10mm石英科研款（2只装）熔融高透光 | 对 | 2 |  |  |  |
| **302** | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 硫酸链霉素粉针剂 | 100UI/支\*50 | 盒 | 2 |  |  |  |
| **303** | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 注射用水 | 2ml\*10支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| **304** | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 尖头直剪 | 12cm，304不锈钢 | 把 | 20 |  |  |  |
| **305** | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 弯头止血钳 | 14cm | 把 | 10 |  |  |  |
| **306** | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 尼可刹米针剂 | 0.375g，1.5ml\*10支 | 盒 | 1 |  |  |  |
| **307** | 不同给药途径对药物作用的影响 | 尼可刹米针剂 | 0.375g，1.5ml\*10支 | 盒 | 1 |  |  |  |
| **308** | 不同给药途径对药物作用的影响 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **309** | 不同给药途径对药物作用的影响 | 实用临床药物治疗学，第11版 人民卫生出版社 |  | 套 | 1 |  |  |  |
| **310** |  | 电池 | 5号 | 对 | 10 |  |  | 学生实验用 |
| **311** |  | 电池 | 7号 | 对 | 15 |  |  | 学生实验用 |
| **312** |  | 方块电池 | 9号 | 对 | 5 |  |  |  |
| **313** |  | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 1ml,0.45×16mm | 支 | 400 |  |  | 学生实验用 |
| **314** |  | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 10ml,针头0.6×38mm | 支 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| **315** |  | 注射器针头 | 0.9mm\*38mm | 个 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| **316** |  | 注射器针头 | 0.6mm\*38mm | 个 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| **317** |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 装动物尸体用 |
| **318** |  | 垃圾袋 | 小号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **319** |  | 小鼠垫料 |  | Kg | 50 |  |  | 实验动物用 |
| **320** |  | 小鼠普通饲料 |  | Kg | 40 |  |  | 实验动物用 |
| **321** |  | A4打印纸 | 70g | 包 | 3 |  |  | 学生打印实验结果用 |
| **322** |  | 洗手液 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 清洁用 |
| **323** |  | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 动物房卫生、消毒用 |
| **324** |  | 医用口罩 | 10个/包 | 包 | 10 |  |  | 配药用 |
| **325** |  | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  | 学生用 |
| **326** |  | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 2 |  |  | 学生用 |
| **327** |  | 医用橡胶手套 | 中号，50双/盒 | 盒 | 12 |  |  | 学生实验用 |
| **328** |  | 酒精消毒溶液 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 制作酒精棉球和消毒用 |
| **329** |  | 创口贴 | 1.5\*2.3cm,100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 学生用 |
| **330** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 提勒管 | B-003501 | 个 | 40 |  |  |  |
| **331** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 酒精灯 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| **332** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 酒精灯灯芯 |  | 根 | 100 |  |  |  |
| **333** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 橡胶乳管 |  | 米 | 100 |  |  |  |
| **334** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 火柴 |  | 盒 | 200 |  |  | 安阳方舟火柴厂 |
| **335** | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 尿素 | 分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **336** | 从茶叶中提取咖啡因 | 茶叶 |  | 千克 | 15 |  |  |  |
| **337** | 从茶叶中提取咖啡因 | 纱布 | 一小块包装 | 大包 | 15 |  |  |  |
| **338** | 从茶叶中提取咖啡因 | 索氏提取器 | 套 |  | 30 |  |  |  |
| **339** | 从茶叶中提取咖啡因 | 集热式磁力搅拌器 | 3L | 套 | 20 |  |  | **有效容积3L** |
| **340** | 从茶叶中提取咖啡因 | 电热套 | 250ml | 套 | 20 |  |  |  |
| **341** | 从茶叶中提取咖啡因 | 电热套 | 500ml | 套 | 20 |  |  |  |
| **342** | 从茶叶中提取咖啡因 | 蒸发皿 | 直径150毫米 | 个 | 200 |  |  |  |
| **343** | 从茶叶中提取咖啡因 | 漏斗 | 150mm | 个 | 65 |  |  |  |
| **344** | 从茶叶中提取咖啡因 | 医用脱脂棉 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| **345** | 从茶叶中提取咖啡因 | 石灰 |  | 千克 | 10 |  |  |  |
| **346** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 锥形瓶 | 100ml | 个 | 100 |  |  |  |
| **347** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 抽滤瓶 | 250ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **348** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 布氏漏斗 | 7cm | 个 | 30 |  |  |  |
| **349** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 玻璃棒 | 长23cm 直径0.4cm | 根 | 200 |  |  |  |
| **350** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 试管 | 15\*150 | 支 | 200 |  |  |  |
| **351** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 木质试管夹 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| **352** | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 电炉 | 1000W | 个 | 4 |  |  |  |
| **353** | 未知化合物的鉴定 | 2,4-二硝基苯肼 | AR 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **354** | 未知化合物的鉴定 | 硝酸银 | AR100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **355** | 未知化合物的鉴定 | 试管 | 50\*150 | 根 | 300 |  |  |  |
| **356** | 未知化合物的鉴定 | 乙醛 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **357** | 未知化合物的鉴定 | 冰乙酸 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **358** | 未知化合物的鉴定 | 试剂瓶 | 60mL | 个 | 400 |  |  |  |
| **359** | 未知化合物的鉴定 | 试剂瓶 | 125mL | 个 | 400 |  |  |  |
| **360** | 未知化合物的鉴定 | 短玻璃滴管(配胶头) | 8CM100支 | 包 | 4 |  |  |  |
| **361** | 未知化合物的鉴定 | 标签纸 | 24张/每页 | 本 | 5 |  |  |  |
| **362** | 未知化合物的鉴定 | 标签纸 | 10张/每页 | 本 | 2 |  |  |  |
| **363** | 未知化合物的鉴定 | 亚硝酸钠 | AR级500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **364** | 未知化合物的鉴定 | 硝酸铝 | AR级500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **365** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 80 |  |  |  |
| **366** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 滤纸 | 快速9cm | 盒 | 10 |  |  |  |
| **367** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 滤纸 | 快速12cm | 盒 | 12 |  |  |  |
| **368** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 擦镜纸 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| **369** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 洁柔卫生纸 | 12卷 | 提 | 3 |  |  |  |
| **370** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 旋光管 | 20cm | 根 | 4 |  |  |  |
| **371** | 有机化合物熔点与旋光度的测定 | 旋光管 | 10cm | 根 | 4 |  |  |  |
| **372** | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 100ml | 个 | 100 |  |  | 蜀牛 |
| **373** | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 500ml | 个 | 200 |  |  |  |
| **374** | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 12 |  |  | 蜀牛 |
| **375** | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 2000ml | 个 | 6 |  |  | 蜀牛 |
| **376** | 乙酸乙酯的制备 | 蒸馏弯头 | 24#蒸馏弯头夹角105度 | 个 | 50 |  |  | 蜀牛 |
| **377** | 乙酸乙酯的制备 | 球形冷凝管 | 24# | 根 | 20 |  |  | 蜀牛 |
| **378** | 乙酸乙酯的制备 | 工业酒精 |  | kg | 25 |  |  |  |
| **379** | 乙酸乙酯的制备 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 30 |  |  |  |
| **380** | 乙酸乙酯的制备 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| **381** | 乙酸乙酯的制备 | 量筒 | 50ml | 支 | 50 |  |  |  |
| **382** | 乙酸乙酯的制备 | 量筒 | 100ml | 支 | 200 |  |  |  |
| **383** | 乙酸乙酯的制备 | 冰乙酸 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **384** | 乙酸乙酯的制备 | 分液漏斗 | 聚四氟乙烯活塞250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| **385** | 1-溴丁烷的制备 | 无水溴化钠 | 分析纯500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **386** | 1-溴丁烷的制备 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| **387** | 1-溴丁烷的制备 | 带支口尾接管 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| **388** | 1-溴丁烷的制备 | 温度计 | 100℃ | 根 | 100 |  |  |  |
| **389** | 1-溴丁烷的制备 | 温度计 | 200℃ | 根 | 50 |  |  |  |
| **390** | 1-溴丁烷的制备 | 室内加热器 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| **391** | 1-溴丁烷的制备 | 溴化钠 | AR 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| **392** | 1-溴丁烷的制备 | 无水氯化钙 | 颗粒状 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **393** | 1-溴丁烷的制备 | 短普通漏斗 | 直径8cm | 个 | 100 |  |  |  |
| **394** | 1-溴丁烷的制备 | 直形冷凝管 | 24# | 根 | 20 |  |  | 蜀牛 |
| **395** | 1-溴丁烷的制备 | 万用夹 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| **396** | 1-溴丁烷的制备 | 石棉网 | 中 | 张 | 30 |  |  |  |
| **397** | 1-溴丁烷的制备 | 铁架台 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| **398** | 1-溴丁烷的制备 | 三角架 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| **399** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 水杨醛 | AR1L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **400** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 3号 | 个 | 50 |  |  |  |
| **401** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 4号 | 个 | 50 |  |  |  |
| **402** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 5号 | 个 | 50 |  |  |  |
| **403** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 6号 | 个 | 50 |  |  |  |
| **404** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 7号 | 个 | 50 |  |  |  |
| **405** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 丙二酸二乙酯 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| **406** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 医用丁腈检查手套 | 中号 　100个/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **407** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 活性炭口罩 | 100个/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| **408** | 香豆素-3-羧酸的合成 | 洁柔卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  |  |
| **409** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 50 |  |  |  |
| **410** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 薄荷饮片 |  | Kg | 5 |  |  |  |
| **411** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 水蒸汽蒸馏装置 | 500ml | 套 | 10 |  |  |  |
| **412** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 止水夹 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| **413** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 50 |  |  |  |
| **414** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 八角 |  | kg | 5 |  |  |  |
| **415** | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 电炉 | 1000W | 个 | 3 |  |  |  |
| **416** | 8-羟基喹啉的合成 | 邻氨基苯酚 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **417** | 8-羟基喹啉的合成 | 邻硝基苯酚 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **418** | 8-羟基喹啉的合成 | 无水甘油 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| **419** | 8-羟基喹啉的合成 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **420** | 8-羟基喹啉的合成 | 碳酸钠 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **421** | KMnO4标准溶液的配制与标定及医用过氧化氢溶液中H2O2含量测定 | 草酸 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **422** | KMnO4标准溶液的配制与标定及医用过氧化氢溶液中H2O2含量测定 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 80 |  |  |  |
| **423** | KMnO4标准溶液的配制与标定及医用过氧化氢溶液中H2O2含量测定 | 棕色滴定管 | 25ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **424** | KMnO4标准溶液的配制与标定及医用过氧化氢溶液中H2O2含量测定 | 3%医用过氧化氢 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| **425** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 称量纸 | 500张/包100\*100 | 包 | 10 |  |  |  |
| **426** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 称量纸 | 500张/包75\*75 | 包 | 10 |  |  |  |
| **427** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 粗天平 | 500g/0.1g | 台 | 6 |  |  |  |
| **428** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 纯水主滤芯 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| **429** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 纯水小滤芯 | 一套/3个 | 个 | 3 |  |  |  |
| **430** | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 药匙 | 3个/组 | 组 | 30 |  |  |  |
| **431** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 洗耳球 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| **432** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 怡宝纯净水 | 6L | 瓶 | 25 |  |  |  |
| **433** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 洗瓶 | 250ml | 个 | 40 |  |  |  |
| **434** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 天平 | 500g | 台 | 8 |  |  |  |
| **435** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 广泛pH试纸 | pH=1-14 | 本 | 200 |  |  |  |
| **436** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 精密试纸6.4-8.0 |  | 本 | 200 |  |  |  |
| **437** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 精密试纸5.5-9 |  | 本 | 300 |  |  |  |
| **438** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 凡士林 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **439** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 塑料桶 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| **440** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 食醋 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| **441** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 透明容量瓶 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| **442** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 棕色容量瓶 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **443** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 透明容量瓶 | 10ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **444** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 透明容量瓶 | 5ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **445** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 棕色容量瓶 | 1ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **446** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 白纱线 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| **447** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 1ml | 个 | 10 |  |  |  |
| **448** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 5ml | 个 | 20 |  |  |  |
| **449** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 10mL | 个 | 20 |  |  |  |
| **450** | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 荧光用石英比色皿 | 四面透光 | 组 | 2 |  |  |  |
| **451** | 药用氯化钠的精制 | 广泛pH试纸 | pH=1-14 | 本 | 100 |  |  |  |
| **452** | 药用氯化钠的精制 | 布氏漏斗 | 7cm |  | 10 |  |  |  |
| **453** | 药用氯化钠的精制 | 抽滤瓶 | 250ml |  | 10 |  |  |  |
| **454** | 药用氯化钠的精制 | 蒸发皿 | 120mm大号 |  | 20 |  |  |  |
| **455** | 药用氯化钠的精制 | 烧杯 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| **456** | 药用氯化钠的精制 | 量筒 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| **457** | 药用氯化钠的精制 | 酒精灯 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| **458** | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 1ml | 支 | 25 |  |  |  |
| **459** | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 5ml | 支 | 25 |  |  |  |
| **460** | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 10ml | 支 | 25 |  |  |  |
| **461** | 缓冲溶液的配制和性质 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 200 |  |  |  |
| **462** | 缓冲溶液的配制和性质 | 比色管 | 50ml | 根 | 80 |  |  |  |
| **463** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 硫酸铝 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **464** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 硫酸铵 | AR500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **465** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 亚硝酸钠 | AR500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **466** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 碘化钾 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **467** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管夹 | 木制 | 个 | 40 |  |  |  |
| **468** | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 100 |  |  |  |
| **469** | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 氧化铜（粉末） | AR500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| **470** | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 玻璃棒 | 加厚10cm | 根 | 40 |  |  |  |
| **471** | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 表面皿 | 100mm | 个 | 20 |  |  |  |
| **472** | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 漏斗 | 中号 | 个 | 25 |  |  |  |
| **473** | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 滤纸 | 7cm | 包 | 15 |  |  |  |
| **474** | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **475** | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 葡萄糖标准品 | 分析对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **476** | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 芦丁对照品 | 标准品100mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **477** | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 纤维素酶 | 纯度99.0% 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **478** | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 维生素C | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| **479** |  | 空气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **480** |  | 空气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **481** |  | 氢气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **482** |  | 氢气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **483** |  | 氮气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **484** |  | 高纯氮气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| **485** |  | 扳手 | 300\*36 | 把 | 2 |  |  |  |
| **486** |  | 南孚电池 | 7号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| **487** |  | 南孚电池 | 5号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| **488** |  | 南孚电池 | 1号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| **489** |  | 创可贴 | 云南白药 | 盒 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| **490** |  | 络合碘 |  | 瓶 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| **491** |  | 长袖橡胶手套 |  | 副 | 20 |  |  | 教师配药用 |
| **492** |  | 抹布 |  | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **493** |  | 白猫洗衣粉 | 2.5Kg | 包 | 20 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **494** |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 装实验废品用 |
| **495** |  | 医用外科口罩 | 10个/包 | 包 | 50 |  |  | 教师配药用 |
| **496** |  | 医用橡胶手套 | 7.5码 | 双 | 500 |  |  | 教师配药用 |
| **497** |  | 拖把 |  | 个 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **498** |  | 蓝月亮洗手液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **499** |  | 小天鹅洗衣机 | 9kg | 台 | 1 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **500** |  | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **501** |  | 一次性橡胶手套 | 100副/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| **502** |  | 灰斗扫把 | 塑料 | 个 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院护理学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：护理学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
| 1 | 静脉输液及留置针的使用 | 留置针 | 艾贝尔22G | 个 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 2 | 静脉输液及留置针的使用 | 一次性透明敷贴 | 留置针使用（3M） | 块 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 3 | 静脉输液及留置针的使用 | 一次性输液器 | 带6号针头（湖南平安） | 付 | 1000 |  |  | 2022级本科 |
| 4 | 静脉输液及留置针的使用 | 一次性使用正压接头 |  | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 5 | 静脉输液及留置针的使用 | 输液贴 |  | 盒 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 6 | 静脉输液及留置针的使用 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 7 | 静脉输液及留置针的使用 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 8 | 静脉输液及留置针的使用 | 免洗手消毒液 | 按压式 | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 9 | 静脉输液及留置针的使用 | 医用棉签 | 10CM | 包 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 10 | 静脉输液及留置针的使用 | 一次性医用外科口罩 | 单独包装 | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 11 | 静脉输液及留置针的使用 | 针头 | 5号半（湖南平安） | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 12 | 静脉输液及留置针的使用 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 13 | 静脉输液及留置针的使用 | 黑色垃圾袋 | 厚（大号） | 个 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 14 | 静脉输液及留置针的使用 | 黄色医疗垃圾袋 | 厚（大号） | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 15 | 静脉输液及留置针的使用 | 锐器盒 | 5升 | 个 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 16 | 静脉输液及留置针的使用 | 脉枕 | （见样品） | 个 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 17 | 静脉输液及留置针的使用 | 医用精密过滤输液器 | 带6号针头（安得医疗） | 付 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 18 | 静脉输液及留置针的使用 | 一次性输血管 | 带9号针头（湖南平安） | 付 | 150 |  |  | 2022级本科 |
| 19 | 静脉输液及留置针的使用 | 血袋标签贴 | 耐高低温标签纸30\*13液氮血袋标识灭菌使试管食品不干胶条码纸贴 | 本 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 20 | 静脉输液及留置针的使用 | 血液制品（血袋） | 麦迪斯（医药）、250ml | 个 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 21 | 注射泵、输液泵的使用 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 120 |  |  | 2022级本科 |
| 22 | 注射泵、输液泵的使用 | 注射泵延长管 | 一米以上 | 根 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 23 | 注射泵、输液泵的使用 | 一次性输液器 | 带6号针头（湖南平安） | 付 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 24 | 注射泵、输液泵的使用 | 留置针 | 艾贝尔22G | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 25 | 注射泵、输液泵的使用 | 一次性透明敷贴 | 留置针使用（3M） | 块 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 26 | 静脉血标本采集 | 静脉采血针 | 湖南平安 | 个 | 1200 |  |  | 2022级本科 |
| 27 | 静脉血标本采集 | 真空采血管 | 湖南平安（红色管600支，紫色管600支，都要求无菌管） | 个 | 1200 |  |  | 2022级本科 |
| 28 | 静脉血标本采集 | 静脉采血针 | （浏阳三力医用科技）型号CXZ-A，规格0.7×25TWLB | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 29 | 静脉血标本采集 | 真空采血管 | 浏阳三力医用科技（无菌血常规管） | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 30 | 静脉血标本采集 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 31 | 静脉血标本采集 | 免洗手消毒液 | 按压式 | 瓶 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 32 | 静脉血标本采集 | 锐器盒 | 5升 | 个 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 33 | 静脉血标本采集 | 黑色垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 34 | 静脉血标本采集 | 黄色医疗垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 35 | 静脉血标本采集 | 医用棉签 | 10CM | 包 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 36 | 静脉血标本采集 | 一次性无菌治疗巾 | 60\*80（见样品） | 包 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 37 | 静脉血标本采集 | 一次性医用外科口罩 | 单独包装 | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 38 | 静脉血标本采集 | 一次性压脉带 | （见样品） | 盒 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 39 | 静脉血标本采集 | 消毒液有效期标签贴 |  | 卷 | 5 |  |  | 2022级本科 |
| 40 | 静脉血标本采集 | 开瓶日期标签贴 |  | 卷 | 5 |  |  | 2022级本科 |
| 41 | 静脉血标本采集 | 棉签开启标签贴 |  | 卷 | 5 |  |  | 2022级本科 |
| 42 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 外科手术手套 | 7.5号（高邦牌） | 付 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 43 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 医用脱脂棉球 | 棉球500克（0.3克/粒） | 包 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 44 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 一次性胃管 | 3.3mm（10#） | 根 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 45 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 双腔导尿管 | 成人14号、16号 | 根 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 46 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 集尿袋 | 带卡扣设计 | 袋 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 47 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 注射器 | 10ML（湖南平安） | 付 | 150 |  |  | 2022级本科 |
| 48 | 长期卧床病人护理综合性实验 | 液体胶水 |  | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 49 | 药物抽吸及肌内注射法 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 50 | 药物抽吸及肌内注射法 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 2000 |  |  | 2022级本科 |
| 51 | 药物抽吸及肌内注射法 | 注射器 | 1ml（湖南平安） | 付 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 52 | 药物抽吸及肌内注射法 | 生理盐水 | 10ml | 支 | 1000 |  |  | 2022级本科 |
| 53 | 药物抽吸及肌内注射法 | 灭菌注射用水 | 2ml | 支 | 1000 |  |  | 2022级本科 |
| 54 | 药物抽吸及肌内注射法 | 锐器盒 | 5升 | 个 | 30 |  |  | 2022级本科 |
| 55 | 药物抽吸及肌内注射法 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 56 | 药物抽吸及肌内注射法 | 小空密封瓶 | 小号（带塞压力瓶） | 个 | 2000 |  |  | 2022级本科 |
| 57 | 药物抽吸及肌内注射法 | 黄色医疗垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 58 | 药物抽吸及肌内注射法 | 黑色垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 59 | 药物抽吸及肌内注射法 | 一次性无菌治疗巾 | 60\*80cm（见样品） | 包 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 60 | 药物抽吸及肌内注射法 | 医用棉签 | 10CM | 包 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 61 | 药物抽吸及肌内注射法 | 回缩式自毁型注射器 | 5ml（安得医疗） | 支 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 62 | 药物抽吸及肌内注射法 | 生理盐水（塑料瓶） | 10ml（中国大冢制药有限公司） | 支 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 63 | 药物抽吸及肌内注射法 | 维生素B12 | 1ml | 支 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 64 | 留置导尿术 | 双腔导尿管 | 成人14号、16号 | 根 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 65 | 留置导尿术 | 集尿袋 | 带卡扣设计 | 袋 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 66 | 留置导尿术 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 67 | 留置导尿术 | 外科手术手套 | 7号(高邦牌) | 付 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 68 | 留置导尿术 | 外科手术手套 | 8号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 69 | 留置导尿术 | 医用脱脂棉球 | 棉球500克（0.3克/粒） | 包 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 70 | 留置导尿术 | 注射器 | 10ML（湖南平安） | 付 | 150 |  |  | 2022级本科 |
| 71 | 留置导尿术 | 黄色医疗垃圾袋 | 中号（加厚） | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 72 | 留置导尿术 | 黑色垃圾袋 | 中号（加厚） | 个 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 73 | 留置导尿术 | 无菌手套 | 妇科手套 | 付 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 74 | 留置导尿术 | 一次性导尿包 | 可孚（含无菌水，乳胶14fr双腔导管） | 个 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 75 | 鼻饲法 | 滑石粉 | 500G | 袋 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 76 | 鼻饲法 | 笔式手电筒 | 见样品 | 个 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 77 | 鼻饲法 | 一次性鼻饲管 | 3.3mm（10#） | 根 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 78 | 鼻饲法 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 79 | 鼻饲法 | 外科手术手套 | 8号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 80 | 鼻饲法 | 注射器 | 50ml（湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 81 | 鼻饲法 | 医用棉签 | 10cm | 包 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 82 | 鼻饲法 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 83 | 鼻饲法 | 免洗手消毒液 | 按压式 | 瓶 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 84 | 鼻饲法 | 黄色医疗垃圾袋 | 中号（加厚） | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 85 | 鼻饲法 | 黑色垃圾袋 | 中号（加厚） | 个 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 86 | 鼻饲法 | 橡皮筋 | 见样品 | 包 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 87 | 鼻饲法 | 一次性胃管包 | 扬州大海 | 个 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 88 | 给药的综合应用 | 一次性输液器 | 带6号针头（湖南平安） | 付 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 89 | 给药的综合应用 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 90 | 给药的综合应用 | 医用棉签 | 10CM | 包 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 91 | 给药的综合应用 | 锐器盒 | 5升 | 个 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 92 | 给药的综合应用 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 93 | 给药的综合应用 | 静脉采血针 | 湖南平安 | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 94 | 给药的综合应用 | 真空采血管 | 湖南平安（红色管300支，紫色管200支，都要求无菌管） | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 95 | 给药的综合应用 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 96 | 给药的综合应用 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 97 | 给药的综合应用 | 生理盐水 | 10ml | 支 | 600 |  |  | 2022级本科 |
| 98 | 给药的综合应用 | 灭菌注射用水 | 2ml | 支 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 99 | 给药的综合应用 | 注射器 | 1ml（湖南平安） | 付 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 100 | 给药的综合应用 | 小空密封瓶 | 小号（带塞压力瓶） | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 101 | 给药的综合应用 | 黑色垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 102 | 给药的综合应用 | 黄色医疗垃圾袋 | 厚（中号） | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 103 | 给药的综合应用 | 一次性医用外科口罩 | 单独包装 | 个 | 400 |  |  | 2022级本科 |
| 104 | 给药的综合应用 | 垃圾桶 | 见样品 | 个 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 105 | 给药的综合应用 | 留置针 | 艾贝尔22G | 个 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 106 | 给药的综合应用 | 一次性透明敷贴 | 留置针使用（3M） | 块 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 107 | 给药的综合应用 | 一次性吸痰管 | 带手套 | 根 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 108 | 皮内注射法 | 注射器 | 1ml（湖南平安） | 付 | 1200 |  |  | 2022级本科 |
| 109 | 皮内注射法 | 生理盐水 | 10ml（湖南平安） | 支 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 110 | 皮内注射法 | 医用棉签 | 10CM | 包 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 111 | 皮内注射法 | 75%酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 112 | 皮内注射法 | 一次性无菌治疗巾 | 60\*80cm（见样品） | 包 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 113 | 皮内注射法 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 120 |  |  | 2022级本科 |
| 114 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 肾上腺素 |  | 盒 | 3 |  |  | 2022级本科 |
| 115 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 1200 |  |  | 2022级本科 |
| 116 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 注射器 | 1ml(湖南平安） | 付 | 1200 |  |  | 2022级本科 |
| 117 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 注射用生理盐水 | 10ml | 支 | 1000 |  |  | 2022级本科 |
| 118 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 小空密封瓶 | 小的（带塞压力瓶） | 个 | 1000 |  |  | 2022级本科 |
| 119 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 一次性无菌治疗巾 | 60\*80cm（见样品） | 包 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 120 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 地塞米松 |  | 盒 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 121 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 破伤风抗毒素 | 0.75ml,1500iu/支 | 支 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 122 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 创可贴 | 云南白药 | 盒 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 123 | 皮试液的配置及过敏试验法 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 124 | 营养排泄技术综合应用 | 注射器 | 10ml(湖南平安） | 付 | 150 |  |  | 2022级本科 |
| 125 | 综合技能实训一 | 一次性中单 | 1m\*2.5m | 块 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 126 | 综合技能实训二 | 双侧吸氧管 | 成人用 | 根 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 127 | 综合技能实训二 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 5 |  |  | 2021级本科 |
| 128 | 综合技能实训二 | 一次性吸痰管 | 带手套 | 根 | 600 |  |  | 2021级本科 |
| 129 | 综合技能实训二 | 氧气 |  | 筒 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 130 | 综合技能实训三 | 一次性鼻饲管 | 3.3mm（10#） | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 131 | 综合技能实训三 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 132 | 综合技能实训三 | 外科手术手套 | 8号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 133 | 综合技能实训三 | 双腔导尿管 | 成人14号 | 根 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 134 | 综合技能实训四 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 135 | 综合技能实训四 | 灭菌注射用水 | 2ml | 支 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 136 | 综合技能实训四 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 137 | 综合技能实训四 | 一次性输液器 | 带6号针头（湖南平安） | 付 | 300 |  |  | 2021级本科 |
| 138 | 老年人跌倒的风险评估及处理 | 皮卷尺 | 2米长 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 139 | 老年人跌倒的风险评估及处理 | 计时器 |  | 个 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 140 | 老年人跌倒的风险评估及处理 | A4纸 |  | 本 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 141 | 老年人跌倒的风险评估及处理 | 红色水笔 | 按压式 | 个 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 142 | 老年人跌倒的风险评估及处理 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 143 | 老年人吞咽障碍评估及护理 | 压舌板 | 一次性 | 个 | 800 |  |  | 2021级本科 |
| 144 | 老年人吞咽障碍评估及护理 | 一次性纸杯 | 妙洁 | 50个/包 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 145 | 老年人吞咽障碍评估及护理 | 50ML量杯 | 50ML（带刻度） | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 146 | 老年人吞咽障碍评估及护理 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 400 |  |  | 2021级本科 |
| 147 | 老年人吞咽障碍评估及护理 | 电热水壶 | 美的1.7L | 个 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 148 | 护士人文修养综合实训 | A4纸 |  | 本 | 5 |  |  | 2023级本科 |
| 149 | 护士人文修养综合实训 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 80 |  |  | 2023级本科 |
| 150 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | A4纸 |  | 本 | 5 |  |  | 2022级本科 |
| 151 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 50 |  |  | 2022级本科 |
| 152 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | 硒鼓 | 见样品 | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 153 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | 标准心理沙盘+支架 | 72\*57\*68（见样品） | 台 | 3 |  |  | 2022级本科 |
| 154 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | 心理沙盘专用“沙子” | 天然白色海沙0.1-0.3毫米（见样品） | 斤 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 155 | 一般性心理治疗技能、暗示治疗 | 心理沙盘专用“心理沙具” | 成套200件（见样品） | 套 | 3 |  |  | 2022级本科 |
| 156 | 温箱使用法+光照疗法 | 黑色水笔 | 按压式 | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 157 | 温箱使用法+光照疗法 | 新生儿脉搏氧饱和度探头线 | 捆绑式 | 套 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 158 | 温箱使用法+光照疗法 | 记录单 |  | 本 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 159 | 温箱使用法+光照疗法 | 小儿眼罩 | 黑色 | 个 | 40 |  |  | 2021级本科 |
| 160 | 温箱使用法+光照疗法 | 小儿手牌 |  | 个 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 161 | 温箱使用法+光照疗法 | 床头牌 |  | 个 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 162 | 温箱使用法+光照疗法 | 插线板 | 公牛牌 | 个 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 163 | 温箱使用法+光照疗法 | 体温计 |  | 盒 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 164 | 温箱使用法+光照疗法 | 记录单 |  | 本 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 165 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 小块毛巾 | 洁莱雅（棉质） | 块 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 166 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 浴巾 | 洁莱雅（棉质） | 块 | 8 |  |  | 2021级本科 |
| 167 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 强生按摩油 | 小号 | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 168 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 捆绳 | 棉质 | 米 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 169 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 纸尿裤 |  | 包 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 170 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 新生儿纯棉襁褓包被 | 爱贝迪拉（棉质） | 套 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 171 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 172 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 新生儿纯棉包单 | 布比 | 块 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 173 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 75%酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 174 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 强生润肤乳 | 100M | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 175 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 新生儿夹棉服 | 吉启萌（棉质） | 套 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 176 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 新生儿胎帽 | 吉启萌（棉质） | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 177 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 新生儿和尚服 | 吉启萌（棉质） | 套 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 178 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 手腕带 | 儿童 | 个 | 40 |  |  | 2021级本科 |
| 179 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 一次性脐带护理包 | 同医院 | 包 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 180 | 婴儿抚触+婴儿沐浴 | 强生沐浴液 | 小号 | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 181 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 小儿气囊面罩 |  | 套 | 8 |  |  | 2021级本科 |
| 182 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 气管导管（有囊带导丝） |  | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 183 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 气管导管（有囊无导丝） |  | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 184 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 纸尿裤 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 185 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 电池 | 南孚7# | 对 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 186 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 洗手皂液 |  | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 187 | 早产儿伴低温、黄疸的急救及护理 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 188 | 新生儿窒息复苏术 | 毛巾 | 洁莱雅（棉质） | 块 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 189 | 新生儿窒息复苏术 | 洗耳球 |  | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 190 | 新生儿窒息复苏术 | 胎粪吸引管 |  | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 191 | 新生儿窒息复苏术 | 复苏囊+面罩 |  | 套 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 192 | 新生儿窒息复苏术 | 注射器 | 1ml(湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 193 | 新生儿窒息复苏术 | 喉镜（金属芯） | 喉镜镜片带冷光源源(00#，0#和1#镜片) | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 194 | 新生儿窒息复苏术 | 气管导管 | 4.0号 | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 195 | 新生儿窒息复苏术 | 便携式吸痰器 | 鱼跃牌 | 个 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 196 | 新生儿窒息复苏术 | 生理盐水 | 100ML | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 197 | 新生儿窒息复苏术 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 198 | 新生儿窒息复苏术 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 199 | 新生儿窒息复苏术 | 注射器 | 10ml(湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 200 | 新生儿窒息复苏术 | 注射器 | 20ml(湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 201 | 新生儿窒息复苏术 | 注射器 | 50ml(湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 202 | 新生儿窒息复苏术 | 气管导管 | 2.5号 | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 203 | 新生儿窒息复苏术 | 气管导管 | 3.0号 | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 204 | 新生儿窒息复苏术 | 气管导管 | 3.5号 | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 205 | 新生儿窒息复苏术 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 206 | 新生儿窒息复苏术 | 一次性吸痰管 | 带手套 | 根 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 207 | 新生儿窒息复苏术 | 毯子 |  | 块 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 208 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 洗手皂液 |  | 瓶 | 8 |  |  | 2021级本科 |
| 209 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 一次性人工呼吸膜 | 50张/盒 | 盒 | 11 |  |  | 2021级本科 |
| 210 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 211 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 手消毒液 |  | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 212 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 简易气囊面罩 | 见样本 | 套 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 213 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 黄色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 214 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 黑色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 215 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 216 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | ipad屏幕钢化膜 | 屏幕钢化膜 | 块 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 217 | 徒手心肺复苏+球囊面罩通气术 | ipad充电器 | 原装 | 套 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 218 | 人工体外除颤术 | 肾上腺素 |  | 盒 | 1 |  |  | 2021级本科 |
| 219 | 人工体外除颤术 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 220 | 人工体外除颤术 | 除颤电极贴片 | 跟设备同型号 | 5片/套 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 221 | 人工体外除颤术 | 手消毒液 |  | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 222 | 气管内插管术 | 3M弹性胶带 |  | 盒 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 223 | 气管内插管术 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 224 | 气管内插管术 | 医用防过敏胶带 | 1.25\*450CM | 盒 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 225 | 气管内插管术 | 手消毒液 |  | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 226 | 气管内插管术 | 气管导管（有囊带导丝） | 7.5MM（ID) | 根 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 227 | 气管内插管术 | 气管导管（有囊无导丝） | 7.5MM（ID) | 根 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 228 | 气管内插管术 | 牙垫咬嘴 |  | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 229 | 气管内插管术 | 润滑油 |  | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 230 | 气管内插管术 | 电池 | 2号 | 对 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 231 | 气管内插管术 | 喉镜灯泡 | 见样本 | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 232 | 气管内插管术 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 233 | 气管内插管术 | 剪刀 | 小号 | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 234 | 气管内插管术 | 黄色垃圾袋 | 厚 | 个 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 235 | 气管内插管术 | 黑色垃圾袋 | 厚 | 个 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 236 | 综合技能实训五 | 外科手术手套 | 7号(高邦牌) | 付 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 237 | 综合技能实训五 | 外科手术手套 | 8号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 238 | 综合技能实训五 | 一次性医用外科口罩 | 单独包装 | 个 | 550 |  |  | 2021级本科 |
| 239 | 综合技能实训五 | 一次性帽子 |  | 个 | 550 |  |  | 2021级本科 |
| 240 | 综合技能实训五 | 一次性引流袋 |  | 包 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 241 | 综合技能实训五 | 一次性人工肛门袋 |  | 包 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 242 | 综合技能实训五 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 243 | 综合技能实训五 | 一次性胸腔闭式引流瓶 |  | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 244 | 综合技能实训五 | 胸腔闭式引流管 |  | 付 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 245 | 综合技能实训五 | 双腔导尿管 |  | 根 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 246 | 综合技能实训五 | T型管 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 247 | 综合技能实训五 | 小块医用纱布 | 颐合瑞达独立包装6\*8厘米、100片 | 袋 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 248 | 综合技能实训五 | 医用脱脂棉球 | 50G | 袋 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 249 | 综合技能实训五 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 250 | 综合技能实训五 | 一次性胃肠减压装置 |  | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 251 | 综合技能实训五 | 造口护肤粉 |  | 瓶 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 252 | 综合技能实训五 | 造口护肤膜 | 喷剂式 | 盒 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 253 | 综合技能实训五 | 造口护肤凝胶 |  | 支 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 254 | 综合技能实训五 | 造口防漏膏 |  | 支 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 255 | 综合技能实训五 | 成人胃肠管 |  | 根 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 256 | 综合技能实训五 | 不锈钢拖把 |  | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 257 | 综合技能实训五 | A4纸 |  | 本 | 5 |  |  | 2021级本科 |
| 258 | 综合技能实训五 | 手消毒液 |  | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 259 | 综合技能实训五 | 生理盐水 | 250ML | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 260 | 综合技能实训六 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 261 | 综合技能实训六 | 三腔双囊管 | 小号 | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 262 | 综合技能实训六 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 263 | 综合技能实训六 | 呼吸训练器 |  | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 264 | 综合技能实训六 | 气球 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 265 | 综合技能实训六 | 注射器 | 5ml（湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 266 | 综合技能实训六 | 注射器 | 20ml（湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 267 | 综合技能实训六 | 注射器 | 50ml（湖南平安） | 付 | 50 |  |  | 2021级本科 |
| 268 | 综合技能实训六 | 留置针 | 艾贝尔22G | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 269 | 综合技能实训六 | 创可贴 | 云南白药 | 盒 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 270 | 综合技能实训六 | 除颤电极贴片 | 跟设备同型号 | 5片/套 | 300 |  |  | 2021级本科 |
| 271 | 综合技能实训六 | 酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 272 | 综合技能实训六 | 电池 | 纽扣式 | 个 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 273 | 综合技能实训六 | 洁瓷王 |  | 箱 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 274 | 综合技能实训六 | 电池 | 南孚5# | 对 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 275 | 综合技能实训六 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 276 | 综合技能实训六 | 挂钩 |  | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 277 | 综合技能实训六 | 生理盐水 | 250ML | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 278 | 综合技能实训六 | 扫把簸箕 |  | 套 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 279 | 综合技能实训六 | A4纸 |  | 本 | 5 |  |  | 2021级本科 |
| 280 | 妊娠期护理 | 卷尺 |  | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 281 | 妊娠期护理 | 手消毒液 |  | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 282 | 妊娠期护理 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 283 | 妊娠期护理 | 记录单 |  | 本 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 284 | 妊娠期护理 | 滑石粉 | 500G | 袋 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 285 | 妊娠期护理 | 一次性无菌接生包 | 同医院 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 286 | 妊娠期护理 | 一次性脐带结扎包 | 同医院 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 287 | 妊娠期护理 | 一次性无菌护脐包 | 同医院 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 288 | 妊娠期护理 | 气门芯 |  | 根 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 289 | 妊娠期护理 | 胶带圈 | 同医院 | 根 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 290 | 妊娠期护理 | 胶带 | 同医院 | 圈 | 30 |  |  | 2021级本科 |
| 291 | 妊娠期护理 | 络合碘 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 292 | 妊娠期护理 | 75%酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 293 | 妊娠期护理 | 外科手术手套 | 7号(高邦牌) | 付 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 294 | 妊娠期护理 | 外科手术手套 | 8号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 295 | 妊娠期护理 | 卫生提纸 | 心相印（12包） | 提 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 296 | 妊娠期护理 | 黄色垃圾袋 | 厚 | 个 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 297 | 妊娠期护理 | 黑色垃圾袋 | 厚 | 个 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 298 | 分娩时综合护理 | 治疗盘 | 上海金钟40\*30\*3cm | 个 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 299 | 分娩时综合护理 | 会阴擦洗包布 | 60\*60cm | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 300 | 分娩时综合护理 | 弯盘 | 上海金钟中号 | 个 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 301 | 分娩时综合护理 | 弯头止血钳 | 上海金钟14cm | 把 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 302 | 分娩时综合护理 | 医用脱脂棉球 | 50G | 包 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 303 | 分娩时综合护理 | 一次性医院PVC检查手套 | M码 | 盒 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 304 | 分娩时综合护理 | 一次性医院PVC检查手套 | L码 | 盒 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 305 | 分娩时综合护理 | 络合碘 | 500ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 306 | 分娩时综合护理 | 护理执行单 |  | 本 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 307 | 分娩时综合护理 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 308 | 分娩时综合护理 | 治疗碗 | 上海金钟12\*3cm | 个 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 309 | 分娩时综合护理 | 纱布型棉垫 | 10\*15 | 包 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 310 | 分娩时综合护理 | 一次性垫巾 | 50\*50cm | 包 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 311 | 分娩时综合护理 | 无菌纱布 | 7.5\*7.5cm | 袋 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 312 | 分娩时综合护理 | 50%硫酸镁 | 50ml | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 313 | 分娩时综合护理 | 直头镊子 | 上海金钟15cm | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 314 | 分娩时综合护理 | 指示胶带 |  | 圈 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 315 | 分娩时综合护理 | 指示卡 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 316 | 分娩时综合护理 | 无菌手术衣 |  | 件 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 317 | 分娩时综合护理 | 剪刀 |  | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 318 | 分娩时综合护理 | 刮匙 | 上海金钟11#产科 | 把 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 319 | 分娩时综合护理 | 一次性无菌接生包 | 同医院 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 320 | 分娩时综合护理 | 止血钳 | 上海金钟中号 | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 321 | 分娩时综合护理 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 322 | 分娩时综合护理 | 垃圾桶 | 茶花牌 | 个 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 323 | 分娩时综合护理 | 一次性无菌护脐包 | 同医院 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 324 | 分娩时综合护理 | 黑色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 325 | 分娩时综合护理 | 黄色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 326 | 分娩时综合护理 | 脐带结扎包 |  | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 327 | 分娩时综合护理 | 外科手术手套 | 7.5号(高邦牌) | 付 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 328 | 分娩时综合护理 | 手消毒液 | 7号(高邦牌) | 瓶 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 329 | 分娩时综合护理 | 洁瓷王 |  | 箱 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 330 | 分娩后综合护理 | 外科手术手套 | 7号(高邦牌) | 副 | 200 |  |  | 2021级本科 |
| 331 | 分娩后综合护理 | 手消毒液 | 250ml | 瓶 | 5 |  |  | 2021级本科 |
| 332 | 分娩后综合护理 | 治疗盘 | 上海金钟40\*30\*3cm | 个 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 333 | 分娩后综合护理 | 会阴擦洗包布 | 60\*60cm | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 334 | 分娩后综合护理 | 弯盘 | 上海金钟中号 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 335 | 分娩后综合护理 | 弯头止血钳 | 上海金钟14cm | 把 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 336 | 分娩后综合护理 | 医用脱脂棉球 | 50G | 包 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 337 | 分娩后综合护理 | 一次性医院PVC检查手套 | M码 | 盒 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 338 | 分娩后综合护理 | 一次性医院PVC检查手套 | L码 | 盒 | 3 |  |  | 2021级本科 |
| 339 | 分娩后综合护理 | 络合碘 | 500ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 340 | 分娩后综合护理 | 护理执行单 |  | 本 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 341 | 分娩后综合护理 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 342 | 分娩后综合护理 | 治疗碗 | 上海金钟12\*3cm | 个 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 343 | 分娩后综合护理 | 纱布型棉垫 | 10\*15 | 包 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 344 | 分娩后综合护理 | 一次性垫巾 | 50\*50cm | 包 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 345 | 分娩后综合护理 | 无菌纱布 | 7.5\*7.5cm | 袋 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 346 | 分娩后综合护理 | 50%硫酸镁 | 50ml | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 347 | 分娩后综合护理 | 直头镊子 | 上海金钟15cm | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 348 | 分娩后综合护理 | 指示胶带 |  | 圈 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 349 | 分娩后综合护理 | 指示卡 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 350 | 分娩后综合护理 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 351 | 分娩后综合护理 | 垃圾桶 | 茶花牌 | 个 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 352 | 分娩后综合护理 | 黑色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 353 | 分娩后综合护理 | 黄色垃圾袋 | 厚 | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 354 | 妇科炎症病人综合护理 | 一次性灌肠袋 | 250ml | 包 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 355 | 妇科炎症病人综合护理 | 手消毒液 |  | 瓶 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 356 | 妇科炎症病人综合护理 | 治疗盘 | 上海金钟40\*30\*3cm | 个 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 357 | 妇科炎症病人综合护理 | 弯盘 | 上海金钟中号 | 个 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 358 | 妇科炎症病人综合护理 | 持物钳筒 | 上海金钟 中号 | 个 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 359 | 妇科炎症病人综合护理 | 持物钳 | 上海金钟 中号 | 个 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 360 | 妇科炎症病人综合护理 | 医用大头长棉签 | 20CM | 包 | 300 |  |  | 2021级本科 |
| 361 | 妇科炎症病人综合护理 | 一次性窥阴器 |  | 个 | 100 |  |  | 2021级本科 |
| 362 | 妇科炎症病人综合护理 | 医用脱脂棉球 | 50G | 包 | 20 |  |  | 2021级本科 |
| 363 | 妇科炎症病人综合护理 | 外科手术手套 | 7号(高邦牌) | 副 | 300 |  |  | 2021级本科 |
| 364 | 妇科炎症病人综合护理 | 护理执行单 |  | 本 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 365 | 妇科炎症病人综合护理 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 366 | 妇科炎症病人综合护理 | 一次性垫巾 | 50\*50cm | 包 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 367 | 妇科炎症病人综合护理 | 无菌纱布 | 7.5\*7.5cm | 袋 | 4 |  |  | 2021级本科 |
| 368 | 妇科炎症病人综合护理 | 长镊子 | 上海金钟 中号 | 把 | 6 |  |  | 2021级本科 |
| 369 | 妇科炎症病人综合护理 | 指示胶带 |  | 圈 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 370 | 妇科炎症病人综合护理 | 指示卡 |  | 包 | 2 |  |  | 2021级本科 |
| 371 | 妇科炎症病人综合护理 | 弯止血钳 | 上海金钟 中号 | 把 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 372 | 妇科炎症病人综合护理 | 保妇康 | 塞剂 | 盒 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 373 | 妇科炎症病人综合护理 | 甲硝唑 | 塞剂 | 盒 | 10 |  |  | 2021级本科 |
| 374 | 妇科炎症病人综合护理 | 妇炎净剂 |  | 瓶 | 12 |  |  | 2021级本科 |
| 375 | 模拟问诊 | 入院评估单 |  | 本 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 376 | 模拟问诊 | 体温计 |  | 盒 | 8 |  |  | 2022级本科 |
| 377 | 模拟问诊 | 电子血压计 | 欧姆龙U725A | 个 | 6 |  |  | 2022级本科 |
| 378 | 模拟问诊 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 379 | 模拟问诊 | 洗衣粉 | 立白1650G | 袋 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 380 | 模拟问诊 | 酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 381 | 模拟问诊 | 圆规 |  | 个 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 382 | 头、颈部评估 | 压舌板 | 一次性 | 个 | 500 |  |  | 2022级本科 |
| 383 | 头、颈部评估 | 免洗手消毒液 | 按压式 | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 384 | 头、颈部评估 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 385 | 头、颈部评估 | 笔式手电筒 | 奥克斯充电式 | 个 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 386 | 头、颈部评估 | 皮软尺 |  | 盒 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 387 | 头、颈部评估 | 插线板 | 公牛牌 | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 388 | 头、颈部评估 | 皮褶计 | 医用 | 个 | 3 |  |  | 2022级本科 |
| 389 | 皮肤浅表淋巴结评估 | 听诊器 | 鱼跃牌 | 付 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 390 | 皮肤浅表淋巴结评估 | 皮软尺 |  | 盒 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 391 | 皮肤浅表淋巴结评估 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 392 | 皮肤浅表淋巴结评估 | 一次性纸杯子 | 妙洁 | 50个/包 | 6 |  |  | 2022级本科 |
| 393 | 胸壁、胸廓肺脏评估 | 听诊器 | 鱼跃牌 | 付 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 394 | 胸壁、胸廓肺脏评估 | 直尺 | 得力牌 | 把 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 395 | 胸壁、胸廓肺脏评估 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 396 | 心脏、血管评估 | 电子血压计 | 欧姆龙U725A | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 397 | 腹部评估 | 听诊器 | 鱼跃牌 | 付 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 398 | 神经系统评估 | 红外线电子体温表 | 鱼跃 YT-3 | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 399 | 神经系统评估 | 大头针 | 得力 | 盒 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 400 | 神经系统评估 | 音叉柄（128Hz） |  | 个 | 12 |  |  | 2022级本科 |
| 401 | 神经系统评估 | 透明亚克力架 |  | 个 | 9 |  |  | 2022级本科 |
| 402 | 神经系统评估 | 玻璃管（内装5-10℃和40-50℃水） |  | 个 | 300 |  |  | 2022级本科 |
| 403 | 神经系统评估 | 叩诊锤 |  | 个 | 16 |  |  | 2022级本科 |
| 404 | 神经系统评估 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 405 | 综合实训 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 406 | 综合实训 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 407 | 综合实训 | 75%酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 408 | 综合实训 | 免洗手消毒液 | 按压式 | 瓶 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 409 | 综合实训 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 410 | 综合实训 | 洗衣液 | 蓝月亮1kg | 瓶 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 411 | 综合实训 | 六神花露水 | 喷剂 | 瓶 | 5 |  |  | 2022级本科 |
| 412 | 综合实训 | 杀虫剂 | 枪手牌 | 瓶 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 413 | 心电图描记及分析 | 心电图纸 |  | 盒 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 414 | 心电图描记及分析 | 75%酒精 | 60ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 40 |  |  | 2022级本科 |
| 415 | 心电图描记及分析 | 一次性碗 |  | 箱 | 1 |  |  | 2022级本科 |
| 416 | 心电图描记及分析 | 医用棉签 | 12CM | 包 | 100 |  |  | 2022级本科 |
| 417 | 心电图描记及分析 | 医用垃圾袋 | 中号（0.3\*40） | 个 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 418 | 心电图描记及分析 | 垃圾篓 | 中号9（茶花） | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 419 | 心电图描记及分析 | 黑色垃圾袋 | 中号（0.3\*40） | 个 | 200 |  |  | 2022级本科 |
| 420 | 心电图描记及分析 | 心电图机吸球 | 1套6个 | 套 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 421 | 心电图描记及分析 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 10 |  |  | 2022级本科 |
| 422 | 心电图描记及分析 | 玻璃烧杯 | 150ML | 个 | 12 |  |  | 2022级本科 |
| 423 | 心电图描记及分析 | 无齿镊子 | 上海金钟 中号 | 把 | 24 |  |  | 2022级本科 |
| 424 | 心电图描记及分析 | 医用脱脂棉球 | 棉球500克（0.3克/粒） | 袋 | 6 |  |  | 2022级本科 |
| 425 | 心电图描记及分析 | 电热水壶 | 美的1.7L | 个 | 3 |  |  | 2022级本科 |
| 426 | 心电图描记及分析 | 75%酒精 | 500ml（天顶奇龙牌） | 瓶 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 427 | 心电图描记及分析 | 心电监护仪袖带 | 迈瑞成人型双管 | 个 | 8 |  |  | 2022级本科 |
| 428 | 一般状态评估 | 皮软尺 |  | 盒 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 429 | 一般状态评估 | 体温计 |  | 盒 | 2 |  |  | 2022级本科 |
| 430 | 一般状态评估 | 黑色水笔 | 按压式 | 支 | 20 |  |  | 2022级本科 |
| 431 | 一般状态评估 | 红外线电子体温表 | 鱼跃 YT-3 | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 432 | 一般状态评估 | 电子血压计 | 欧姆龙U725A | 个 | 4 |  |  | 2022级本科 |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院医学技术学院**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：医学技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 肥达试验 | A4打印纸 | 70g | 箱 | 1 |  |  |  |
| 2 | 肥达试验 | 不锈钢盆 | 304(直径40cm) | 个 | 4 |  |  |  |
| 3 | 肥达试验 | 超大垃圾袋 | 30L | 包 | 15 |  |  |  |
| 4 | 肥达试验 | 冻干人血清 | 1ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 5 | 肥达试验 | 打印机碳粉 |  | 盒 | 4 |  |  |  |
| 6 | 肥达试验 | 平板免手洗拖把 | 36cm | 把 | 4 |  |  |  |
| 7 | 肥达试验 | 器材清洗剂 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 8 | 肥达试验 | 伤寒沙门菌H Ab阳性血清 |  | ml | 150 |  |  |  |
| 9 | 肥达试验 | 伤寒沙门菌O Ab阳性血清 |  | ml | 150 |  |  |  |
| 10 | 肥达试验 | 实验服 | 185，180，175， 170，165各4件 | 件 | 20 |  |  |  |
| 11 | 肥达试验 | 羊抗人Ig G血清 |  | 1ml/瓶 | 15 |  |  |  |
| 12 | 肥达试验 | 羊抗人Ig m血清 |  | 1ml/瓶 | 15 |  |  |  |
| 13 | 肥达试验 | 硒鼓 |  | 个 | 2 |  |  | hp P1106 |
| 14 | 胶乳凝集试验检 | 1号电池 |  | 对 | 3 |  |  | 南孚 |
| 15 | 胶乳凝集试验检 | 5号电池 |  | 对 | 15 |  |  | 南孚 |
| 16 | 胶乳凝集试验检 | 7号电池 |  | 对 | 15 |  |  | 南孚 |
| 17 | 胶乳凝集试验检 | 抗“O”乳胶试剂盒 |  | 盒 | 8 |  |  | 上海捷门 |
| 18 | 胶乳凝集试验检 | 类风湿因子（RF）乳胶试剂 |  | 盒 | 8 |  |  | 上海捷门 |
| 19 | 胶乳凝集试验检 | 梅毒螺旋体抗体诊断血清 |  | 盒 | 8 |  |  | 上海捷门 |
| 20 | 胶乳凝集试验检 | 热水壶 |  | 个 | 3 |  |  | 美的 |
| 21 | 胶乳凝集试验检 | 支原体培养基及检测试剂 |  | 套 | 8 |  |  |  |
| 22 | 乙肝两对半 | c -反应蛋白检测试剂盒 | 200人/份 | 盒 | 1 |  |  | 科华生物 |
| 23 | 乙肝两对半 | 玻璃滴管 |  | 支 | 50 |  |  | 打孔用 |
| 24 | 乙肝两对半 | 玻片 |  | 盒 | 100 |  |  | 帆船 |
| 25 | 乙肝两对半 | 电动削笔器 |  | 个 | 2 |  |  | 晨光 |
| 26 | 乙肝两对半 | 肥皂 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 27 | 乙肝两对半 | 空白酶标板 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 28 | 乙肝两对半 | 人血浆 |  | ml | 700 |  |  |  |
| 29 | 乙肝两对半 | 特种玻璃铅笔 | 红色 | 50支/筒 | 2 |  |  |  |
| 30 | 乙肝两对半 | 卫生纸 |  | 提 | 10 |  |  |  |
| 31 | 乙肝两对半 | 一次性塑料滴管 | 2ml | 包 | 2 |  |  |  |
| 32 | 乙肝两对半 | 一次性纸杯子 | 250ml | 个 | 500 |  |  | 维达 |
| 33 | 乙肝两对半 | 医用免洗消毒液 |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 34 | 乙肝两对半 | 乙肝两对半试剂盒 | 五种， 96人/份 | 套 | 8 |  |  |  |
| 35 | 乙肝两对半 | 乙肝两对半试剂盒 | HBe抗原， 96人/份 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 36 | 粪便标本的细菌学检验 | 奥普托欣药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 37 | 粪便标本的细菌学检验 | 杆菌肽药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 38 | 粪便标本的细菌学检验 | 环丙沙星药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 39 | 粪便标本的细菌学检验 | 家用裁缝剪 | 24cm | 把 | 1 |  |  |  |
| 40 | 粪便标本的细菌学检验 | 镍络丝 | 7cm(50根) | 包 | 20 |  |  |  |
| 41 | 粪便标本的细菌学检验 | 沙保罗培养基 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 42 | 粪便标本的细菌学检验 | 新生霉素药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 43 | 粪便标本的细菌学检验 | 志贺菌诊断因子血清 | 22种 | 套 | 4 |  |  | 天润 |
| 44 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 玻璃试管 | 12×100 | 支 | 600 |  |  |  |
| 45 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 玻璃试管 | 12×75 | 支 | 1000 |  |  |  |
| 46 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 测微尺 |  | 片 | 32 |  |  | 通用型 |
| 47 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 固体石蜡 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 48 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 抗酸碱手套 |  | 副 | 5 |  |  | M码 |
| 49 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 抗酸染液 | 100ml | 套 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 50 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 毛巾 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 51 | 浅部感染真菌的病原学检查 | 无菌绵羊血 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  | 天地人公司 |
| 52 | 痰液标本的直接镜检 | 白色四氟管 | 8\*10mm | 米 | 2 |  |  |  |
| 53 | 痰液标本的直接镜检 | 打火机 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 54 | 痰液标本的直接镜检 | 火柴 |  | 盒 | 200 |  |  |  |
| 55 | 痰液标本的直接镜检 | 乳酸芬棉蓝染色液 | 10ml | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 56 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | V-P指示剂 |  | 盒 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 57 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 靛基质指示剂 |  | 盒 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 58 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 甲基红指示剂 |  | 盒 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 59 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 微量发酵管（甘露醇） |  | 20支/盒 | 40 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 60 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 微量发酵管（葡、乳、麦蔗、硫化氢、枸橼酸盐、尿素、蛋白胨水、葡萄糖蛋白胨水、菊糖、O-F） |  | 20支/盒 | 200 |  |  | 杭州微生物有限公司 10种，每种发酵管各20盒 |
| 61 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 盐酸二甲基对苯二胺化学释放试纸 |  | 盒 | 8 |  |  | 氧化酶纸片 |
| 62 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 一次性灭菌培养皿 | 9cm | 套 | 1000 |  |  | biosharp |
| 63 | 血液及浓汁标本的细菌学检验 | 有缝铁圈 | 20\*1.9mm | 个 | 200 |  |  | 单圈开口 |
| 64 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 丙酮酸钠 | 10克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 65 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 晨光黑色记号笔 | 10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 66 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 晨光黑色水笔0.5 | 10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 67 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 晨光红色水笔0.5 | 10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 68 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 毛巾 |  | 条 | 10 |  |  |  |
| 69 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 手术托盘 | 20cm\*30cm | 个 | 16 |  |  | 不锈钢 |
| 70 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 洗手液 | 蓝月亮500毫升 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 71 | 谷丙转氨酶活性的测定 | 中性滤纸 | 中号 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 72 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 2,6-二氯靛酚 | 5克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 73 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 白纱绳 |  | 把 | 1 |  |  |  |
| 74 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 凡士林 | 250克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 75 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 抗坏血酸 | 25克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 76 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 刻度带把带盖烧杯 | 350ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 77 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 刻度吸量管架 | 10支/个 | 个 | 8 |  |  | 木质 |
| 78 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 垃圾袋 | 30L | 包 | 2 |  |  |  |
| 79 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 垃圾桶 | 15L | 个 | 20 |  |  |  |
| 80 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 铁架台+铁夹 |  | 套 | 10 |  |  |  |
| 81 | 果蔬中Vc的提取与测定 | 西红柿 | 20斤/箱 | 箱 | 1 |  |  |  |
| 82 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 冰醋酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 83 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 菜板 | 中号 | 块 | 1 |  |  |  |
| 84 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 创口贴 | 50贴 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 85 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 鸡 | 2000克/只 | 只 | 40 |  |  |  |
| 86 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 一次性丁腈手套 | 100只/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 87 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 一次性有粉橡胶手套 | 100双/盒 | 盒 | 15 |  |  |  |
| 88 | 琥珀酸脱氢酶的活性及抑制 | 一次性医用外科口罩 | 10个/包 | 包 | 60 |  |  |  |
| 89 | 基本操作和血清尿素氮的测定 | 氨基硫脲 | 20克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 90 | 基本操作和血清尿素氮的测定 | 硫酸镉 | 25克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 91 | 影响酶促反应的因素 | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 92 | 影响酶促反应的因素 | 四硼酸钠 | 500克/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 93 | 影响酶促反应的因素 | 一次性塑料饮水杯 | 100个/袋 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 94 | 血糖测定 | 葡萄糖测定试剂盒 | 200ml/盒 | 盒 | 8 |  |  | 中生北控 |
| 95 | 白血病骨髓形态观察 | 15位钥匙盘 |  | 个 | 3 |  |  | 带标记盘 |
| 96 | 白血病骨髓形态观察 | 2ml一次性吸管 |  | 包 | 30 |  |  |  |
| 97 | 白血病骨髓形态观察 | 3％过氧化氢 | 500 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 98 | 白血病骨髓形态观察 | 卷纸 | 12卷/提 | 提 | 4 |  |  |  |
| 99 | 白血病骨髓形态观察 | 碳酸锂 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 100 | 白血病骨髓形态观察 | 未染色骨髓片 |  | 片 | 500 |  |  |  |
| 101 | 白血病骨髓形态观察 | 载玻片 |  | 盒 | 50 |  |  | 帆船 |
| 102 | 白血病骨髓形态观察 | 纸杯 |  | 个 | 500 |  |  |  |
| 103 | 白血病骨髓形态观察 | 中性树脂 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 104 | 骨髓细胞形态观察 | 75%消毒酒精 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 105 | 骨髓细胞形态观察 | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 106 | 骨髓细胞形态观察 | 95%酒精 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 107 | 骨髓细胞形态观察 | 盖玻片 | 24cm | 本 | 100 |  |  | 世泰 免洗 |
| 108 | 骨髓细胞形态观察 | 邻联甲苯胺 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 109 | 骨髓细胞形态观察 | 实验器皿清洗剂 |  | 瓶 | 10 |  |  | 常德比克曼 |
| 110 | 骨髓细胞形态观察 | 无水酒精 | 500 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 111 | 凝血功能实验 | APTT试剂盒 |  | 盒 | 2 |  |  | 上海太阳 |
| 112 | 凝血功能实验 | ph试纸 | 4.0-9.0 | 本 | 20 |  |  |  |
| 113 | 凝血功能实验 | PT试剂盒 |  | 盒 | 2 |  |  | 上海太阳 |
| 114 | 凝血功能实验 | 擦镜纸 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 115 | 凝血功能实验 | 记号笔 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 116 | 凝血功能实验 | 三层加厚不锈钢置物架 | 长1m宽0.6m高0.8m | 个 | 3 |  |  |  |
| 117 | 凝血功能实验 | 医用垃圾袋 | 15L | 捆 | 20 |  |  |  |
| 118 | 贫血病骨髓形态 | 100ml白色细口瓶 |  | 个 | 30 |  |  | 玻璃盖 |
| 119 | 贫血病骨髓形态 | 100ml棕色细口瓶 |  | 个 | 30 |  |  | 玻璃盖 |
| 120 | 贫血病骨髓形态 | 簸箕 |  | 把 | 6 |  |  |  |
| 121 | 贫血病骨髓形态 | 抗酸碱手套 |  | 副 | 5 |  |  |  |
| 122 | 贫血病骨髓形态 | 蓝月亮洗手液 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 123 | 贫血病骨髓形态 | 立白洗洁精 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 124 | 贫血病骨髓形态 | 毛巾 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 125 | 贫血病骨髓形态 | 扫把 | 棕 | 把 | 10 |  |  |  |
| 126 | 贫血病骨髓形态 | 拖把 | 海绵 | 个 | 20 |  |  |  |
| 127 | 贫血病骨髓形态 | 医用丁腈检查手套 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 128 | 贫血病骨髓形态 | 组织剪（14cm） |  | 把 | 4 |  |  |  |
| 129 | 贫血病骨髓形态 | 氯化钠 | 500g\瓶 |  | 1 |  |  |  |
| 130 | 贫血病骨髓形态 | 铁染色液 | 20测试\盒 |  | 4 |  |  |  |
| 131 | 贫血病骨髓形态 | 过氧化物酶染色液 | 20测试\盒 |  | 4 |  |  |  |
| 132 | 沉淀反应 | A5笔记本 |  | 本 | 2 |  |  |  |
| 133 | 沉淀反应 | 不锈钢钥匙盘（可标记） | 20位 | 个 | 3 |  |  |  |
| 134 | 沉淀反应 | 插线板 | 5m | 个 | 6 |  |  | 公牛 |
| 135 | 沉淀反应 | 创可贴 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 136 | 沉淀反应 | 带轮可移动小推车（木质） | 30\*35\*55cm | 个 | 3 |  |  |  |
| 137 | 沉淀反应 | 煤气灶 | 单灶（好太太） | 个 | 1 |  |  |  |
| 138 | 沉淀反应 | 去氧胆酸钠 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 139 | 沉淀反应 | 双层加厚不锈钢置物架 | 长1m宽0.6m高0.8m | 个 | 3 |  |  | 可承重300斤 |
| 140 | 沉淀反应 | 双氧水 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 141 | 沉淀反应 | 透明胶布（小） | 12\*27.4mm | 卷 | 12 |  |  |  |
| 142 | 沉淀反应 | 文件盒 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 143 | 沉淀反应 | 长筒雨鞋 | 38，41码 | 双 | 2 |  |  |  |
| 144 | 沉淀反应 | 长尾票夹 | 中号 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 145 | 细菌分布 | 75%消毒酒精 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 146 | 细菌分布 | 95%散装酒精 | kg |  | 20 |  |  |  |
| 147 | 细菌分布 | 革兰染液 | 100ml | 套 | 28 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 148 | 细菌分布 | 记号笔 |  | 盒 | 5 |  |  | 施德楼0.4mm |
| 149 | 细菌分布 | 记号笔 |  | 盒 | 5 |  |  | 施德楼1mm |
| 150 | 细菌分布 | 橡皮筋 | 1000个 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 151 | 细菌分布 | 络合碘 | 60ml | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 152 | 细菌分布 | 普通平板 | 9cm | 个 | 1600 |  |  | 凯林 |
| 153 | 细菌分布 | 塑料桶 | 10升 | 个 | 6 |  |  |  |
| 154 | 细菌分布 | 挂衣架 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 155 | 细菌分布 | 弯嘴眼科镊 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 156 | 细菌分布 | 血平板 | 9cm | 个 | 1600 |  |  | 凯林 |
| 157 | 细菌分布 | 液化气 |  | 罐 | 2 |  |  |  |
| 158 | 细菌分布 | 医用丁腈检查手套 | M | 100个/盒 | 2 |  |  |  |
| 159 | 药敏实验 | 氨苄西林药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 160 | 药敏实验 | 氨曲南药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 161 | 药敏实验 | 苯唑西林药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 162 | 药敏实验 | 克拉霉素药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 163 | 药敏实验 | 美洛西林药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 164 | 药敏实验 | 哌拉西林药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 165 | 药敏实验 | 青霉素药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 166 | 药敏实验 | 庆大霉素药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 167 | 药敏实验 | 头孢噻啶药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 168 | 药敏实验 | 头孢他啶药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 169 | 药敏实验 | 头孢西丁药药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 170 | 药敏实验 | 头孢唑林药敏纸片 | 20片\瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 171 | 药敏实验 | 直尺 | 20cm | 块 | 20 |  |  |  |
| 172 | 质粒提取 | 质粒提取试剂盒 | 200次 | 盒 | 2 |  |  | EM101-02 全式金生物 |
| 173 | 质粒提取 | tip枪头盒 | 1ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 174 | 质粒提取 | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 生工生物A610219-0500 |
| 175 | 质粒提取 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 176 | 质粒提取 | 消毒喷壶 | 3L | 个 | 4 |  |  |  |
| 177 | 质粒提取 | 消毒喷壶 | 500ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 178 | 质粒提取 | 尖底离心管 | 50ml | 包 | 2 |  |  | biosharp |
| 179 | 质粒提取 | 尖底离心管 | 1.5ml | 包 | 5 |  |  | biosharp |
| 180 | PCR扩增 和琼脂糖电泳 | 2x mix DNA酶 | ml | 支 | 10 |  |  | 诺唯赞P112-01 |
| 181 | PCR扩增 和琼脂糖电泳 | PCR管 | 200ul | 包 | 1 |  |  | biosharp |
| 182 | PCR扩增 和琼脂糖电泳 | 25X TAE 缓冲液 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 生工生物 B540023-0001 |
| 183 | PCR扩增 和琼脂糖电泳 | DNA Marker | 5×500 µl | 包 | 1 |  |  | 全式金生物 BM121-02 |
| 184 | PCR扩增 和琼脂糖电泳 | 琼脂糖 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 生工生物A600014-0100 |
| 185 | SDS-PAGE | 蛋白预染Marker | 500ul | 支 | 1 |  |  | 全式金生物DM111-02 |
| 186 | SDS-PAGE | 6× Protein  Loading Buffer | 5ml | 包 | 1 |  |  | 全式金生物DL101-02 |
| 187 | SDS-PAGE | 橡胶手套 | 50双 | 包 | 20 |  |  | 光明 |
| 188 | SDS-PAGE | 丁腈手套 | 50双 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 189 | SDS-PAGE | 一次性PE手套 | 50双 | 包 | 40 |  |  | 光明 |
| 190 | SDS-PAGE | 一次性医用口罩 | 10个/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 191 | SDS-PAGE | 保鲜袋 | 30x50 | 捆 | 5 |  |  |  |
| 192 | SDS-PAGE | 1xPBS | 500ML | 瓶 | 1 |  |  | 全式金生物 |
| 193 | SDS-PAGE | 预制胶 | 10 Pieces/Box | 盒 | 5 |  |  | 全式金生物 DG102-02 |
| 194 | 人体形态和神经系统反射的评定 | 医用棉签 | 10cm | 包 | 50 |  |  | 中蓝 |
| 195 | 人体形态和神经系统反射的评定 | 黑色中性笔 | 晨光，0.5mm | 支 | 20 |  |  |  |
| 196 | 人体形态和神经系统反射的评定 | 红色中性笔 | 晨光，0.5mm | 支 | 10 |  |  |  |
| 197 | 认知功能评定和言语语言功能评定 | 压舌板 | 一次性 | 片 | 100 |  |  |  |
| 198 | 认知功能评定和言语语言功能评定 | 医用妇科棉签 | 20cm | 包 | 20 |  |  | 中蓝 |
| 199 | 认知功能评定和言语语言功能评定 | 一次性纸杯 | 250ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 200 | 自助具 | 自助餐具 | 勺子、筷子、防洒碗 | 套 | 2 |  |  |  |
| 201 | 脑卒中+颅脑损伤的康复 | 压舌板 | 一次性 | 片 | 200 |  |  |  |
| 202 | 肩关节损伤及疾病的康复治疗 | 耦合剂 | 250ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 203 | 传统康复治疗法 | 针灸针 | 0.16\*7mm 100支/盒 | 盒 | 20 |  |  | 方祖张仲景 |
| 204 | 传统康复治疗法 | 针灸针 | 0.20\*40mm 100支/盒 | 盒 | 20 |  |  | 方祖张仲景 |
| 205 | 传统康复治疗法 | 75%消毒酒精 | 60ml/瓶 | 瓶 | 50 |  |  | 天顶奇龙牌 |
| 206 | 传统康复治疗法 | 络合碘 | 60ml/瓶 | 瓶 | 20 |  |  | 天顶奇龙牌 |
| 207 | 传统康复治疗法 | 95%酒精 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 208 | 传统康复治疗法 | 医用棉签 | 10cm | 包 | 70 |  |  | 中蓝 |
| 209 | 传统康复治疗法 | 医用纱布块 | 8\*8\*10cm 非无菌360块/包 | 包 | 2 |  |  | 亿信医疗 |
| 210 | 传统康复治疗法 | 注射器 | 1ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 211 | 脊髓损伤患者的评估与康复治疗 | 理疗电极片 | 5cm\*5cm 2.5针插式 | 对 | 100 |  |  |  |
| 212 | 脑卒中患者的评估与康复治疗 | 电极片 | CM4886HC 蝶形 2.0针插式 | 对 | 100 |  |  | 好博医疗器械 |
| 213 | 脑卒中患者的评估与康复治疗 | 压舌板 | 一次性 | 片 | 200 |  |  |  |
| 214 | 超声操作 | 医用超声耦合剂 | 250ml | 瓶 | 120 |  |  | 天津津亚科技发展有限公司 |
| 215 | 超声操作 | 原生浆卫生纸 | 41\*27cm | 捆 | 30 |  |  |  |
| 216 | 超声操作 | 一次性使用活检针 | 18G\*200mm | 支 | 4 |  |  | 德国宝雅医疗科技有限公司 |
| 217 | CT增强 | 碘佛醇注射液 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  | 江苏恒瑞医药股份有限公司 |
| 218 | MRI增强 | 钆特醇注射液（普海司） | 15ml | 支 | 20 |  |  | BIPSO GmbH Robert Gerwig Strasse 4，Singen 78224，Germany |
| 219 | CT增强 | 黑色中性笔 | 晨光，0.5mm | 支 | 24 |  |  |  |
| 220 | CT增强 | 红色中性笔 | 晨光，0.5mm | 支 | 24 |  |  |  |
| 221 | CT增强 | 洗手液 | 蓝月亮，500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 222 | CT增强 | 无尘粉笔（白色） |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 223 | CT增强 | 彩色无尘粉笔 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 224 | CT增强 | 黑板擦 |  | 个 | 6 |  |  |  |
| 225 | CT增强 | 加厚塑料凳 | 47cm | 张 | 60 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院教务处**

**实验耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实习耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：教务处

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
| 1 |  | 一号电池 | 南孚 | 对 | 15 |  |  | 李15（唐15） |
| 2 |  | 五号电池 | 南孚 | 对 | 150 |  |  | 七80李70（张40唐30） |
| 3 |  | 七号电池 | 南孚 | 对 | 165 |  |  | 七80梅5李80（张40肖10唐30） |
| 4 |  | 9V电池 | 南孚 | 块 | 50 |  |  | 李50（张50） |
| 5 |  | 纽扣电池 | 南孚CR2032（5颗） | 组 | 6 |  |  | 李6（唐6） |
| 6 |  | 剪刀 | 张小泉12.5CM | 把 | 3 |  |  | 李1七2（肖1） |
| 7 |  | 插线板 | 得力5孔\*6座 5米 | 个 | 37 |  |  | 七8李29（张8肖5唐16） |
| 8 |  | 一字起十字起 | 威达 | 套 | 3 |  |  | 七2李1（肖1） |
| 9 |  | 音频线 | 秋叶原一分二莲花头 | 根 | 5 |  |  | 李5（张5） |
| 10 |  | 神火手电筒 | 神火GT75 | 个 | 2 |  |  | 梅1李1（张1） |
| 11 |  | 手持话筒 | 海和59ND(带线) | 个 | 5 |  |  | 李5（张5） |
| 12 |  | 人字梯 | 2M高加厚铝合金 | 个 | 1 |  |  | 七1 |
| 13 |  | 三星固态硬盘 | 850PRO 240G | 块 | 3 |  |  | 七3 |
| 14 |  | 试电笔 |  | 把 | 1 |  |  | 李1（肖1） |
| 15 |  | 鞋套 | 一次性加厚 | 包 | 38 |  |  | 李38（张30肖8） |
| 16 |  | 鼠标 | 联想原厂1.8米 | 个 | 40 |  |  | 梅10七20李10（唐10） |
| 17 |  | 键盘 | USB接口3米 | 个 | 20 |  |  | 七10李10（唐10） |
| 18 |  | 中控网络模块 | 莱拓 | 块 | 13 |  |  | 梅5西2李6（张2唐2肖2） |
| 19 |  | 中控网卡模块 | 莱拓 | 块 | 10 |  |  | 梅2西2李6（张2唐2肖2） |
| 20 |  | 电脑主机前面板 | 联想M410 | 块 | 2 |  |  | 七2 |
| 21 |  | 罗技翻页笔 | spotlight | 支 | 2 |  |  | 七1李1（张1） |
| 22 |  | AUX音频线 | 秋叶原3.5MM公对公 | 根 | 10 |  |  | 梅10 |
| 23 |  | M.2移动硬盘盒 | 雷克沙E6 | 个 | 1 |  |  | 梅1 |
| 24 |  | 固态硬盘 | 海力士 P41 1T | 根 | 1 |  |  | 梅1 |
| 25 |  | 钳子 | 钢丝钳6寸 | 把 | 1 |  |  | 李1（肖1） |
| 26 |  | 液晶片 | NEC CA4120X | 套 | 3 |  |  | 李3（唐3） |
| 27 |  | 收纳箱 | 70\*51\*42CM加厚带轮 | 个 | 2 |  |  | 李2（张2） |
| 28 |  | 小毛刷 | 桔黄色 | 把 | 10 |  |  | 七10 |
| 29 |  | HDMI转VGA | 山泽 3米 | 条 | 40 |  |  | 七40 |
| 30 |  | 网线钳 | 绿联 | 把 | 1 |  |  | 梅1 |
| 31 |  | 鼠标 | 罗技M590 | 个 | 1 |  |  | 李1（肖1） |
| 32 |  | 电工胶带 | 得力 | 圈 | 3 |  |  | 李3（唐3） |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**邵阳学院药学院等**

**危险化学品耗材报价表**

**（**2023-2024学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

邵阳学院实训耗材申购计划明细表

（ 2023-2024学年度第二学期）

申报单位：药学院、食品与工程学院、普爱医学院、农林与生态学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
| 1 | 饼干中脂肪含量的测定 | 乙醚 | AR500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒3.21 |
| 2 | 饼干中脂肪含量的测定 | 硝酸银 | 250gAR | 瓶 | 2 |  |  | 易爆4.15 |
| 3 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 硫酸银 | AR250g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 4 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 甲醇 | 高效液相色谱纯，4L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 5 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 6 | 白酒中甲醇含量的测定 | 氢氧化钠 | AR500g | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 7 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 无水乙醇 | （2500mL/瓶） | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 8 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 乙酰苯胺 | 500g/瓶（一定新的，白色的） | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 9 | 蒸馏和分馏 | 丙酮 | （500mL/瓶） | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒3.10 |
| 10 | 乙酸乙酯的制备 | 无水乙醇 | （500mL/瓶） | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 11 | 乙酸乙酯的制备 | 冰醋酸 | （500mL/瓶） | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 12 | 乙酸乙酯的制备 | 浓硫酸 | （2500mL/瓶） | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒4.6 |
| 13 | 从茶叶中提取咖啡因 | 无水乙醇 | （2500mL/瓶） | 瓶 | 12 |  |  | 危化品 |
| 14 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 乙酸乙酯 | （500mL/瓶） | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 15 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 石油醚 | 500mL/瓶（60℃-90℃） | 瓶 | 40 |  |  | 危化品 |
| 16 | 季铵盐的合成 | 盐酸 | （2500mL/瓶） | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒5.10 |
| 17 | 凝固点降低法测定蔗糖的摩尔质量 | 乙酸乙酯 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 18 | 活性氧化铝的制备 | 氨水 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 19 | 活性氧化铝的制备 | 硝酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 易爆4.15 |
| 20 | 食品中还原糖含量的测定 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 21 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 3 |  |  | 危化品 |
| 22 | 奶中蛋白质与总酸含量的测定 | 磷酸 | 500mL | 瓶 | 3 |  |  | 危化品 |
| 23 | 蔬菜中维生素C在热加工中的变化 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 24 | 玻璃器皿的包扎及干热灭菌 | 浓盐酸（HCl） | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒，3月10日左右 |
| 25 | 玻璃器皿的包扎及干热灭菌 | 氢氧化钠 | 500 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 26 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 27 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 95%的乙醇 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 28 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 石油醚 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 29 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 丙酮 | 瓶 | 1 | 1 |  |  | 易制毒，3月20日左右 |
| 30 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 苯 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 31 | 植物组织培养 | 次氯酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 32 | DNA浓度和纯度的测定 | 3,5-二硝基水杨酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 33 | 目的DNA的回收 | 硫酸银 |  | 瓶 | 1 |  |  | 易爆，5月20 |
| 34 | 试剂的取用与溶液的配制 | 氢氧化钠 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 35 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 36 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 95%乙醇 | 2.5L/瓶 | 瓶 | 6 |  |  | 危化品，3月25号左右 |
| 37 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 浓HCl | 2.5L/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 易制毒，3月20日左右 |
| 38 | 二氧化碳的实验室制取与性质 | 95乙醇 | 0.95 | 瓶（2500ml） | 2 |  |  | 危化品，5月6 |
| 39 | 二氧化碳的实验室制取与性质 | 浓盐酸 | CP | 瓶（2500ml）2 | 2 |  |  | 易制毒，5月6 |
| 40 |  | 硝酸铝 | (500g/瓶) | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 41 |  | 亚硝酸钠 | (500g/瓶) | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 42 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 硝酸镉 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 43 | 园林植物病虫害标本采集、制作与保存 | 硝酸铅 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 44 | 大苗培育与养护 | 丙酮 | AR-500mL/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 45 | 大苗培育与养护 | 硝酸钾 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 46 | 标本保存 | 甲醛溶液（民生） | 分析纯500ml/瓶\*24瓶/箱 | 箱 | 40 |  |  |  |
| 47 | 反射弧分析 | 浓硫酸 | 500毫升 | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 48 | 技能操作及药典查询 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | Adamas |
| 49 | 氯化钠杂质检查 | 过硫酸铵 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 50 | 氯化钠杂质检查 | 铅 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 51 | 氯化钠杂质检查 | 硫酸 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 52 | 苯甲酸的含量测定 | 甲醇 | HPLC,4L/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 53 | 苯甲酸的含量测定 | 三乙胺 | AR,1L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 54 | 维生素A软胶囊的质量分析 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 55 | 维生素A软胶囊的质量分析 | 环己烷 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 56 | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 乙腈 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 57 | 硝苯地平片的质量分析 | 甲醇 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 58 | 硝苯地平片的质量分析 | 乙腈 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 59 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 乙酸乙酯 | AR 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 60 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 61 | 滴眼液中硼酸的含量测定分析 | 甲醇 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 | 7 |  |  |  |
| 62 | 健儿清解液中总黄酮的质量控制方法研究 | 乙腈 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 | 7 |  |  |  |
| 63 | 益母草注射液成分的高效液相色谱法分析 | 乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 64 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 甲醇 | 分析纯，4L/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 65 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 三氯甲烷 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 66 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 浓硫酸 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 67 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 异丙醇 | 色谱纯 **1L** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 68 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 三乙胺 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 69 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 磷酸 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 70 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 乙醚 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 71 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 丙酮 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 72 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 乙醇 | AR 500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 73 | 盐酸环丙沙星乳膏的含量测定方法研究 | 石油醚 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 74 | 药物的增溶与助溶 | 乙二胺 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 75 | 包合物的制备与验证 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 76 | 微囊的制备 | 甲醛CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 77 | 微囊的制备 | 乙醇溶液 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 78 | 微囊的制备 | 盐酸 | AR 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 79 | 微囊的制备 | 乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 80 | 微囊的制备 | 无水乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 81 | 微囊的制备 | 正丁醇 | AR 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 82 | 微囊的制备 | 甲醇 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 83 | 片剂溶出度的测定 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 84 | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | 三氯甲烷 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 85 | 血样的制备与处理 | 石油醚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 86 | 血样的制备与处理 | 正丁醇 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 87 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 88 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 浓盐酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 89 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 90 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 苯酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 91 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 92 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 93 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 36 |  |  |  |
| 94 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 甲醛 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 95 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 乙腈 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 96 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 苯酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 97 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 乙酸乙酯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 98 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 石油醚 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 99 | 雪峰山绿茶水煎液的抗氧化性研究 | 双氧水 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 100 | 青钱柳提取工艺优化 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 101 | 理化鉴定 | 酒精 | 95%AR2.5l | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 102 | 理化鉴定 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 103 | 理化鉴定 | 浓盐酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 104 | 植物细胞结构及后含物、植物组织 | 无水乙醇 | 分析纯2.5L | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 105 | 植物细胞结构及后含物、植物组织 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 106 | 晶体有机化合物熔点及乙醇沸点的测定 | 95%乙醇 | 分析纯2.5L | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 107 | 从茶叶中提取咖啡因 | 95%乙醇 | AR2.5L | 瓶 | 25 |  |  |  |
| 108 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 95%乙醇 | AR2.5L | 瓶 | 25 |  |  |  |
| 109 | 1-溴丁烷的制备 | 1-丁醇 | AR 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 110 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 石油醚 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 111 | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 95%乙醇 | AR2.5L | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 112 | 从茶叶中提取咖啡因 | 无水乙醇 | 分析纯2.5L | 瓶 | 35 |  |  |  |
| 113 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 乙酸酐 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 114 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓硫酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 115 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓盐酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 116 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 六氢吡啶 | AR100ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 117 | 未知化合物的鉴定 | 苯酚 | AR 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 118 | 未知化合物的鉴定 | 丙酮 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 119 | 1-溴丁烷的制备 | 浓硫酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 120 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 无水乙醇 | AR 2.5L | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 121 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 氢氧化钠 | AR 500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 122 | 8-羟基喹啉的合成 | 浓硫酸 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |