**邵阳学院药学院实验耗材报价表**

**（ 2020年 上 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**邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（ 2019-2020 学年度第二学期 ）** |  |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室：药理学实验分室 申报人（签字）：邓集湘  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 敌百虫 | 250g/瓶 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 2 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 75%乙醇溶液 | 250ml | 瓶 | 25 |  |  |  |
| 2 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 络合碘 | 100ml | 瓶 | 14 |  |  |  |
| 3 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 碘解磷啶注射液（兽用） | 20ml\*5支 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 3 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 0.01%阿托品注射液 | 1ml\*10支 | 盒 | 240 |  |  |  |
| 4 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 一次性无菌医用注射器 | 20ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 4 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 一次性注射器针头 | 0.6mm\*38mm | 个 | 200 |  |  |  |
| 5 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 医用砂轮 | 直径21mm，厚度3.2mm，1.5mm | 个 | 35 |  |  |  |
| 5 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 一次性导尿管 | Fr12，100根/袋 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 6 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 7 |  |  |  |
| 6 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 5 |  |  |  |
| 7 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 医用砂轮 | 直径21mm，厚度3.2mm，1.5mm | 个 | 20 |  |  |  |
| 7 | 药理学 | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 一次性无菌医用注射器 | 10ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 8 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 2.5%氯丙嗪注射液 | 1ml\*10支/盒 | 盒 | 7 |  |  |  |
| 8 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 9 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 1 |  |  |  |
| 9 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 10 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 9 |  |  |  |
| 10 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 液体石蜡 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 11 | 药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 1ml | 支 | 45 |  |  |  |
| 11 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 乌拉坦粉剂 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 12 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 0.9%氯化钠注射液 | 500ml | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 12 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 50%葡萄糖注射液 | 20ml\*5支/盒 | 支 | 3 |  |  |  |
| 13 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 去甲肾上腺素注射液 | 2mg/ml\*2支 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 13 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 垂体后叶素注射液（医用） | 6U/ml\*10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 14 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 尿糖试纸 | 20条/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 14 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性5.5号输液器带针头 | 25套/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 15 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性无菌头皮针 | 4.5号\*100支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 15 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性使用导尿管 | Fr12，100根/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| 16 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.2g/个 | 包 | 1 |  |  |  |
| 16 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 医用砂轮 | 直径21mm，厚度3.2mm，1.5mm | 个 | 15 |  |  |  |
| 17 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 医用纱布 | 8\*10\*8，200块/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 17 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 75%乙醇溶液 | 250ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 18 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 外科缝合线 | 4号，3.5米/团 | 团 | 16 |  |  |  |
| 18 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 1ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 19 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 5ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 19 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 10ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 20 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 20ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 20 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 棉纱绳 | 2.5mm粗，250米 | 子 | 1 |  |  |  |
| 21 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 手术刀片 | 10片/包，23号 | 包 | 2 |  |  |  |
| 21 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 1 |  |  |  |
| 22 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 呋塞米注射液 | 20mg/2ml\*10支 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 22 | 药理学 | 呋塞米的利尿作用 | 玻璃棒 | 20cm | 根 | 20 |  |  |  |
| 23 | 药理学 | 动物实验基本操作技术 | 0.9%氯化钠注射液 | 100ml | 瓶 | 60 |  |  |  |
| 23 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 肝素 | 1g/支 | 支 | 5 |  |  |  |
| 24 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 3.8%橼酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 24 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 3%氯化钙溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 0.9%氯化钠注射液 | 100ml | 瓶 | 42 |  |  |  |
| 25 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 26 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性无菌医用注射器 | 50ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 26 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 玻片 | 25.4\*76.2mm\*100片 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 27 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性真空采血管 | 肝素锂，5ml\*100支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 27 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 牙签 | 6.5cm\*0.14cm，150根 | 包 | 2 |  |  |  |
| 28 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 28 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 眼科剪 | 10cm，弯头 | 把 | 11 |  |  |  |
| 29 | 药理学 | 抗凝血药的作用观察 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 29 | 药理学 | 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 | 3 |  |  |  |
| 30 | 药理学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 氯化钙 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 30 | 药理学 | 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 | 40 |  |  |  |
| 31 | 药理学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 10ml | 支 | 90 |  |  |  |
| 31 | 药理学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 2 |  |  |  |
| 32 | 药理学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 75%乙醇溶液 | 250ml | 瓶 | 7 |  |  |  |
| 32 | 药理学 | 丁卡因、普鲁卡因的麻醉效应和毒性比较 | 1%盐酸丁卡因溶液 | 10ml | 支 | 15 |  |  |  |
| 33 | 药理学 | 丁卡因、普鲁卡因的麻醉效应和毒性比较 | 1%普鲁卡因溶液 | 10ml | 支 | 15 |  |  |  |
| 33 | 药理学 | 丁卡因、普鲁卡因的麻醉效应和毒性比较 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 45 |  |  |  |
| 34 | 药理学 | 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 | 20 |  |  |  |
| 34 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 195 |  |  |  |
| 35 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 注射器针头 | 0.6mm\*38mm | 个 | 100 |  |  |  |
| 35 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 36 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 普通天平 | 100g/0.1g | 套 | 15 |  |  |  |
| 36 | 药理学 | 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 | 20 |  |  |  |
| 37 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 195 |  |  |  |
| 37 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 注射器针头 | 0.6mm\*38mm | 个 | 100 |  |  |  |
| 38 | 药理学 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 38 | 药理学 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 普通天平 | 100g/0.1g | 套 | 15 |  |  |  |
| 39 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 肝素 | 1g/支 | 支 | 2 |  |  |  |
| 39 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 3.8%橼酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 40 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 3%氯化钙溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 40 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 0.9%氯化钠注射液 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 41 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 60 |  |  |  |
| 41 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 一次性无菌医用注射器 | 2ml | 支 | 25 |  |  |  |
| 42 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 玻片 | 25.4\*76.2mm\*100片 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 42 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 一次性真空采血管 | 肝素锂，5ml\*100支/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 43 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 牙签 | 6.5cm\*0.14cm，150根 | 包 | 2 |  |  |  |
| 43 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 44 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 44 | 药理学 | 肝素与枸橼酸钠的体内抗凝血作用 | 眼科剪 | 10cm，弯头 | 把 | 11 |  |  |  |
| 45 | 共用耗材 |  | 电池 | 5号 | 对 | 10 |  |  | 实验室电器用 |
| 45 | 共用耗材 |  | 电池 | 7号 | 对 | 10 |  |  | 实验室电器用 |
| 46 | 共用耗材 |  | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 动物房卫生、消毒用 |
| 46 | 共用耗材 |  | 卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  | 清洁用 |
| 47 | 共用耗材 |  | 洗衣粉 | 1.5kg | 袋 | 4 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 47 | 共用耗材 |  | 洗手液 | 500ml | 瓶 | 8 |  |  | 清洁用 |
| 48 | 共用耗材 |  | 毛巾 | 棉质 | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 48 | 共用耗材 |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 20 |  |  | 装动物尸体用 |
| 49 | 共用耗材 |  | 一次性手套 | 大号 | 付 | 100 |  |  | 配药用 |
| 49 | 共用耗材 |  | 小鼠垫料 | kg |  | 50 |  |  | 实验动物用 |
| 50 | 共用耗材 |  | 小鼠普通饲料 | 5kg/包 | 包 | 10 |  |  | 实验动物用 |
| 50 | 共用耗材 |  | 家兔饲料 | 5kg/包 | 包 | 20 |  |  | 实验动物用 |
| 51 | 共用耗材 |  | A4打印纸 | 70g | 包 | 3 |  |  | 学生打印实验结果用 |
| 51 | 共用耗材 |  | 美的电热烧水壶 |  | 个 | 1 |  |  | 烧水用 |
| 52 | 共用耗材 |  | 电阻丝 | 100W | 个 | 6 |  |  | 修电炉用 |
| 52 | 共用耗材 |  | 打印机硒鼓 | 适用HP1020 | 个 | 4 |  |  | 学生打印实验结果用 |
| 53 | 共用耗材 |  | 梅花起子 | 大中小 | 套 | 1 |  |  | 维修用 |
| 53 | 共用耗材 |  | 一字起子 | 大中小 | 套 | 1 |  |  | 维修用 |
| 54 | 共用耗材 |  | 冰袋 | 小号 | 袋 | 40 |  |  | 学生实验用 |
| 54 | 共用耗材 |  | 医用棉布胶布 | 1cm\*5m,10卷/盒 | 盒 | 5 |  |  | 学生实验用 |
| 55 | 共用耗材 |  | 一次性口罩 | 50个/盒 | 盒 | 1 |  |  | 配药用 |
| 55 | 共用耗材 |  | 纱布口罩 | 16层，10只/盒 | 盒 | 2 |  |  | 配药用 |
| 56 | 共用耗材 |  | 医用橡胶手套 | 7.5码 | 双 | 50 |  |  | 配药用 |
| 56 | 共用耗材 |  | 蚊香 | 5双/盒 | 盒 | 2 |  |  | 实验室及准备室用 |
| 57 | 共用耗材 |  | 一次性纸杯 | 加厚，50只/包 | 包 | 2 |  |  | 准备室用 |
| 57 | 共用耗材 |  | 一次塑料手套 | 加厚，500支/盒 | 盒 | 1 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 58 | 共用耗材 |  | 一次性医用三通旋塞 | LJG-S | 个 | 100 |  |  | 学生实验用 |
| 金额合计 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 附件2**邵阳学院实验耗材申购计划明细表****（ 2019-2020 学年度第二学期 ）** |  |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室：医用化学实验分室 申报人（签字）：伍世清  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 20 |  |  | 上海或杭州 |
| 2 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速9cm | 盒 | 20 |  |  |  |
| 3 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速11cm | 盒 | 20 |  |  |  |
| 4 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 擦镜纸 |  | 本 | 20 |  |  | 上海或杭州 |
| 5 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 果糖 | BR25g | 瓶 | 4 |  |  | 上海或天津 |
| 6 | 有机化学 | 旋光度的测定 | 橡胶手套 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 7 | 有机化学 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | 有机化学 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 500ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 9 | 有机化学 | 乙酸乙酯的制备 | 工业酒精 |  | kg | 25 |  |  |  |
| 10 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 普通蒸馏装置 | 250ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 11 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 水杨酸 | AR500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 12 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 乙酸酐 | AR500ml | 瓶 | 6 |  |  | 易制毒 |
| 13 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 乙酸乙酯 | AR500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 14 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓硫酸 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  | 易制毒 |
| 15 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓盐酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 16 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 锥形瓶 | 250ml | 个 | 80 |  |  |  |
| 17 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 抽滤瓶 | 250ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 18 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 布氏漏斗 | 80mm | 个 | 20 |  |  |  |
| 19 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 滤纸 | 9cm | 包 | 10 |  |  |  |
| 20 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 玻璃棒 | 100cm | 根 | 60 |  |  |  |
| 21 | 有机化学 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 试管 |  | 根 | 60 |  |  |  |
| 22 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 水杨醛 | AR500ml | 瓶 | 8 |  |  | 上海国药 |
| 23 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 丙二酸二乙酯 | AR 500ml | 瓶 | 3 |  |  | 上海或天津 |
| 24 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 无水乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 上海或天津 |
| 25 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 六氢吡啶 | AR 100ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 26 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 冰醋酸 | AR 500ml | 瓶 | 3 |  |  | 上海或天津 |
| 27 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 95％乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 上海或天津 |
| 28 | 有机化学 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 无水氯化钙 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 29 | 有机化学 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 水蒸气蒸馏装置 | 500ml | 套 | 50 |  |  |  |
| 30 | 有机化学 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 分液漏斗 | 200ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 31 | 有机化学 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 薄荷饮片 |  | 斤 | 16 |  |  |  |
| 32 | 有机化学 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 乙醚 | AR 500ml | 瓶 | 14 |  |  | 易制毒 |
| 33 | 有机化学 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 工业酒精 |  | 公斤 | 25 |  |  |  |
| 34 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 普洱茶叶 | 优质 | 千克 | 15 |  |  | 云南 |
| 35 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 25 |  |  | 上海或天津 |
| 36 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 生石灰 | AR500mg | 瓶 | 6 |  |  | 上海或天津 |
| 37 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 纱布 |  | 包 | 7 |  |  | 江苏 |
| 38 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 工业酒精 |  | 公斤 | 50 |  |  | 本地 |
| 39 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 生石灰 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  | 上海或天津 |
| 40 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 索氏提取器 | 套 |  | 15 |  |  | 北玻或蜀玻 |
| 41 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 烧杯 | 250ml | 个 | 20 |  |  | 北玻或蜀玻 |
| 42 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 蒸发皿 | 140C.C | 个 | 20 |  |  |  |
| 43 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 医用脱脂棉 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 44 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 玻璃棒 | 10cm | 根 | 65 |  |  | 唐山 |
| 45 | 有机化学 | 从茶叶中提取咖啡因 | 漏斗 | 100mm | 个 | 65 |  |  |  |
| 46 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 甲醇 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 47 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 乙醇 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 48 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 乙醛 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 49 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 丙酮 | AR500mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 50 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 酒石酸钾钠 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 51 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 亚硝酰铁氰化钠 | AR25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 52 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 试管 | 50ml | 根 | 200 |  |  |  |
| 53 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 酒精灯 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 54 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 蒸馏装置 |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 55 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 石棉网 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 56 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 恒温水浴锅 |  |  | 4 |  |  |  |
| 57 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 电热套 |  |  | 4 |  |  |  |
| 58 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 滴管 |  | 个 | 60 |  |  |  |
| 59 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 工业酒精 |  | 公斤 | 50 |  |  |  |
| 60 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 2,4-二硝基苯肼 | AR25 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 61 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 硝酸银 | AR50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 62 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 试管 | 50ml | 根 | 200 |  |  |  |
| 63 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 酒精灯 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 64 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 蒸馏装置 |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 65 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 石棉网 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 66 | 有机化学 | 重要有机化合物的鉴定 | 恒温水浴锅 |  |  | 4 |  |  |  |
| 67 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(19级药学、临床、检验，有机化学） | 提勒管 | B-003501 | 个 | 65 |  |  |  |
| 68 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(19级药学、临床、检验，有机化学） | 石蜡油 | AR500ml | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 69 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(20级药学、临床、检验，有机化学） | 尿素 | AR500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 70 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(21级药学、临床、检验，有机化学） | 酒精灯 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 71 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(22级药学、临床、检验，有机化学） | 石棉网 |  | 个 | 65 |  |  |  |
| 72 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(24级药学、临床、检验，有机化学） | 橡胶乳管 |  | 米 | 100 |  |  |  |
| 73 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(25级药学、临床、检验，有机化学） | 火柴 |  | 盒 | 25 |  |  |  |
| 74 | 有机化学 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏(26级药学、临床、检验，有机化学） | 常压蒸馏装置套装 | 500ml | 套 | 40 |  |  |  |
| 75 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 高锰酸钾 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  | 杭州 |
| 76 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 医用双氧水 | AR500mL | 瓶 | 2 |  |  | 河北 |
| 77 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 硫酸 | AR500mL | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 78 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 草酸 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  | 江苏或武汉 |
| 79 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 硫酸 | AR500ml | 瓶 | 1 |  |  | 上海或天津 |
| 80 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 过氧化氢 | AR500ml | 瓶 | 2 |  |  | 浙江 |
| 81 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 棕色细口瓶 | 30ml | 个 | 50 |  |  | 上海或天津 |
| 82 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 酸式滴定管 | 25ml | 个 | 40 |  |  | 长沙或天津 |
| 83 | 分析化学 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 锥形瓶 | 250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 84 | 分析化学 | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器的认识 | 称量纸 | 100张/包 | 包 | 5 |  |  | 上海或天津 |
| 85 | 分析化学 | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器的认识 | 药匙 | 3个/组 | 组 | 30 |  |  |  |
| 86 | 分析化学 | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器的认识 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 87 | 分析化学 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 邻苯二甲酸氢钾(基准） | AR500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 88 | 分析化学 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 白凡林 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 89 | 分析化学 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 托盘天平 | 500g | 台 | 4 |  |  |  |
| 90 | 分析化学 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | pH缓冲包 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 91 | 分析化学 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 四氯化碳 | AR500ml | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 92 | 分析化学 | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 硝酸银 | AR100g | 瓶 | 10 |  |  | 上海或杭州 |
| 93 | 分析化学 | 综合提高实验训练 | 锥形瓶 | 250mL | 个 | 60 |  |  | 北京 |
| 94 | 分析化学 | 综合提高实验训练 | 酸式滴定管 | 25mL | 根 | 60 |  |  | 湖南或广东 |
| 95 | 分析化学 | 综合提高实验训练 | 碱式滴定管 | 25mL | 根 | 60 |  |  | 北京 |
| 96 | 仪器分析 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 高锰酸钾 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 97 | 仪器分析 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 比色管 | 50mL | 根 | 200 |  |  |  |
| 98 | 仪器分析 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 移液管 | 10mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 99 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 色谱甲醇 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 100 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 色谱乙腈 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 101 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 乙醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 102 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水杨酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 103 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水系过滤膜 | 0.45um | 盒 | 2 |  |  |  |
| 104 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 有机系过滤膜 | 0.45um | 盒 | 2 |  |  |  |
| 105 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水系过滤头 | 0.45um | 包 | 2 |  |  |  |
| 106 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 有机系系过滤头 | 0.45um | 包 | 2 |  |  |  |
| 107 | 仪器分析 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水杨酸标准品 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 108 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定不同茶叶中咖啡因的含量 | 红茶 |  | 斤 | 1 |  |  |  |
| 109 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定不同茶叶中咖啡因的含量 | 黑茶 |  | 斤 | 1 |  |  |  |
| 110 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定不同茶叶中咖啡因的含量 | 绿茶 |  | 斤 | 1 |  |  |  |
| 111 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定不同茶叶中咖啡因的含量 | 咖啡因标准品 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 112 | 共用耗材 |  | 塑料桶 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 113 | 共用耗材 |  | 学生钢尺 |  | 把 | 10 |  |  |  |
| 114 | 共用耗材 |  | 烧杯 | 500ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 115 | 共用耗材 |  | 烧杯 | 100ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 116 | 共用耗材 |  | PH广泛试纸 | 1月14日 | 本 | 400 |  |  |  |
| 117 | 共用耗材 |  | 标签纸 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 118 | 共用耗材 |  | 排插 | 5米 | 个 | 2 |  |  |  |
| 119 | 共用耗材 |  | 白纱线 |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 120 | 共用耗材 |  | 定性滤纸 | ф12.5 中 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 121 | 共用耗材 |  | 定性滤纸 | ф11中 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 122 | 共用耗材 |  | 金属万能夹 | 铁大号 | 个 | 20 |  |  |  |
| 123 | 共用耗材 |  | 蝴蝶夹 | 金属铝 | 个 | 20 |  |  |  |
| 124 | 共用耗材 |  | 万用电炉 | 500W | 台 | 2 |  |  |  |
| 125 | 共用耗材 |  | 短玻璃滴管(配胶头) | 8CM100支 | 包 | 4 |  |  |  |
| 126 | 共用耗材 |  | 橡皮水管 | 4cm | 米 | 10 |  |  |  |
| 127 | 共用耗材 |  | 橡皮水管 | 6cm | 米 | 10 |  |  |  |
| 128 | 共用耗材 |  | 橡皮水管 | 8cm | 米 | 10 |  |  |  |
| 129 | 共用耗材 |  | 止水夹 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 130 | 共用耗材 |  | 醋酸 | AR500mL | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 131 | 共用耗材 |  | 精密试纸1-5 | 1月5日 | 本 | 200 |  |  |  |
| 132 | 共用耗材 |  | 精密试纸5-9 | 5月9日 | 本 | 200 |  |  |  |
| 总计 |  |

附件3

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |
| --- |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室：药学实验分室 申报人（签字）：朱琪  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 2 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 3 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 硫代乙酰胺 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 4 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 5 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 硫酸钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 6 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 氯化钡 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 7 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 过硫酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 8 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 硫氰酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 9 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 标准铁溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 10 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 标准硫酸钾溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 11 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 标准硝酸盐溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 12 | 药物分析 | 氯化钠的杂志检查 | 标准铅溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 13 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 荧光黄指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 14 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 15 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 酚酞指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 16 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 甲基红指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 17 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 溴甲酚绿指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 18 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 结晶紫指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 19 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 20 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 胶头滴管 | 8CM100支 | 包 | 4 |  |  |  |
| 21 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 硅胶塞 | 中号 | 个 | 30 |  |  |  |
| 22 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 曙红钠指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 23 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 24 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 25 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 石棉网 | 中 | 张 | 30 |  |  |  |
| 26 | 药物分析 | 酸碱滴定液的配制 | 缓冲包 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 27 | 药物分析 | 苯甲酸的含量测定 | 三氯化铁 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 28 | 药物分析 | 苯甲酸的含量测定 | 水杨酸 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 29 | 药物分析 | 氯化钾的含量测定 | 氯化钾注射液 | 10% | 盒 | 30 |  |  |  |
| 30 | 药物分析 | 氯化钾的含量测定 | 氯化钾 | 基准物质 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 31 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 醋酸氧铀锌 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 32 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 铅颗粒 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 33 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 硝酸银 | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 34 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 60 |  |  |  |
| 35 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 滤纸 | 7cm | 本 | 20 |  |  |  |
| 36 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 滤纸 | 9cm | 本 | 20 |  |  |  |
| 37 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 称量纸 | 中号 | 本 | 50 |  |  |  |
| 38 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | EDTA | 500g | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 39 | 药物分析 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 石英皿 |  | 对 | 6 |  |  |  |
| 40 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 24 |  |  |  |
| 41 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 甲醇 | 色谱纯 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 42 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 乙腈 | 色谱纯 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 43 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 四氢呋喃 | 分析纯 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 44 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 冰醋酸 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 45 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 磷酸钠 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 46 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 阿司匹林对照品 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 47 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 水杨酸对照品 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 48 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 咖啡因对照品 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 49 | 药物分析 | 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 | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 50 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 微孔滤膜（水系） | 尺寸：13/25/50mm，孔径：0.22um 0.45um。 | 张 | 500 |  |  |  |
| 51 | 药物分析 | 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 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 52 | 药物分析 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 阿司匹林肠溶片 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 53 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 盐酸四环素片 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 54 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 甲醇 | 色谱纯 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 55 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 乙腈 | 色谱纯 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 56 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 乙二胺四醋酸二钠 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 57 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 三乙胺 | 分析纯 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 58 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 土霉素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 59 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 差向脱水四环素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 60 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 4-差向四环素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 61 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 盐酸金霉素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 62 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 脱水四环素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 63 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 四环素对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 64 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 醋酸铵 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 65 | 药物分析 | 盐酸四环素有关物质检查 | 微孔滤膜（有机系） | 尺寸：13/25/50mm，孔径：0.22um 0.45um | 张 | 500 |  |  |  |
| 66 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 氧氟沙星滴眼液 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 67 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 氟罗沙星片 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 68 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 司帕沙星胶囊 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 69 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 诺氟沙星乳膏 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 70 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 左氧氟沙星原料药 | 原料药 | g | 200 |  |  |  |
| 71 | 药物分析 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 三氯甲烷 | 500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 72 | 药物分析 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 橙皮酊 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 73 | 药物分析 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 碘酊 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 74 | 药物分析 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 正丁醇对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 75 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 诺氟沙星胶囊 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 76 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 诺氟沙星对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 77 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 环丙沙星对照品 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 78 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 有机系50mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 79 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 |  | 水系50mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 80 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 有机系10mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 81 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 |  | 水系10mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 82 | 药物分析 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 10%氯化钾 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 83 | 药物分析 | 扑尔敏含量测定 | 扑尔敏 |  | 盒 | 15 |  |  |  |
| 84 | 药物分析 | 扑尔敏含量测定 | 阿司匹林 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 85 | 药物分析 | 扑尔敏含量测定 | 复方磺胺甲恶唑 |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 86 | 药物分析 | 扑尔敏含量测定 | 甲硝唑 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 87 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 甘油 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 88 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 95%乙醇 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 89 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 液化苯酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 90 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 碘 | 250g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 91 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 92 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 碳酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 93 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 甲酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 94 | 药剂学 | 溶液型药物制备 | 亚硫酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 95 | 药剂学 | 胶囊剂的制备 | 1号空心胶囊 |  | 粒 | 5000 |  |  |  |
| 96 | 药剂学 | 胶囊剂的制备 | 三七 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 97 | 药剂学 | 胶囊剂的制备 | 丹参 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 98 | 药剂学 | 胶囊剂的制备 | 白参 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 99 | 药剂学 | 颗粒剂的制备 | 白砂糖 |  | Kg | 6 |  |  |  |
| 100 | 药剂学 | 颗粒剂的制备 | 板蓝根饮片 |  | Kg | 15 |  |  |  |
| 101 | 药剂学 | 颗粒剂的制备 | 塑料封口袋 | 小号 | 个 | 500 |  |  |  |
| 102 | 药剂学 | 高分子液体溶液的制备 | 羟苯乙酯 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 103 | 药剂学 | 高分子液体溶液的制备 | 茉莉花香精 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 104 | 药剂学 | 高分子液体溶液的制备 | 胃蛋白酶 | 0.875 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 105 | 药剂学 | 高分子液体溶液的制备 | 甲酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 106 | 药剂学 | 高分子液体溶液的制备 | 亚硫酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 107 | 药剂学 | 片剂的制备 | 硬脂酸镁 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 108 | 药剂学 | 片剂的制备 | 可压性淀粉 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 109 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 炉甘石（药准字原料） |  | Kg | 3 |  |  |  |
| 110 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 沉降硫（药准字原料） | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 111 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 滑石粉 |  | kg | 5 |  |  |  |
| 112 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 硫酸锌 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 113 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 吐温80 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 114 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 苯扎溴铵（5%） | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 115 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 枸橼酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 116 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 丙三醇 | 500g | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 117 | 药剂学 | 混悬剂的制备 | 三氯化铝（药准字原料） | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 118 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 阿拉伯树胶 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 119 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 豆磷脂 | 1000g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 120 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 西黄蓍胶（药准字原料） | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 121 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 鱼肝油 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 122 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 刻度离心管 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 123 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 苏丹红 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 124 | 药剂学 | 乳剂的制备 | 亚甲蓝 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 125 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 维生素C（）原料药 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 126 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 焦亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 127 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 针用活性炭 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 128 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 鲎试剂 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 129 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 细菌内毒素溶解水 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 130 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 细菌内毒素对照品 |  | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 131 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 氧气瓶 |  |  | 1 |  |  |  |
| 132 | 药剂学 | 注射剂的制备及评价 | 小液化气罐 |  |  | 1 |  |  |  |
| 133 | 药剂学 | 散剂的制备 | 升华硫 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 134 | 药剂学 | 散剂的制备 | 薄荷脑 | 100克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 135 | 药剂学 | 散剂的制备 | 樟脑 | 250克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 136 | 药剂学 | 散剂的制备 | 麝香草酚 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 137 | 药剂学 | 散剂的制备 | 硬脂酸钠 |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 138 | 药剂学 | 散剂的制备 | 大蒸发皿 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 139 | 药剂学 | 散剂的制备 | 硬脂酸 |  | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 140 | 药剂学 | 散剂的制备 | 无水碳酸钠 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 141 | 药剂学 | 软膏剂的制备 | 单硬脂酸甘油酯 |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 142 | 药剂学 | 软膏剂的制备 | 三乙醇胺 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 143 | 药剂学 | 软膏剂的制备 | 十二烷基硫酸钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 144 | 药剂学 | 软膏剂的制备 | 塑料软膏剂盒子 | 中号 | 个 | 500 |  |  |  |
| 145 | 药剂学 | 滴丸剂的制备 | 氯霉素 | 药用 | Kg | 1 |  |  |  |
| 146 | 药剂学 | 滴丸剂的制备 | 二甲基硅油 |  | kg | 5 |  |  |  |
| 147 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 对乙酰氨基酚 | 单方 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 148 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 45微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 149 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 25微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 150 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 布洛芬 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 151 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 碘化钾 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 152 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 聚维酮 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 153 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 碘 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 154 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 乙二胺 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 155 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 茶碱 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 156 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 烟酰胺 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 157 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 吐温20 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 158 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 吐温40 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 159 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 吐温80 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 160 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 陈皮油 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 161 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | β环糊精 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 162 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 163 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 三氯甲烷 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 164 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 香荚兰醛 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 165 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 166 | 药剂学 | 包合物的制备与验证 | 硅胶G预制板 |  | 块 | 100 |  |  |  |
| 167 | 药剂学 | 微囊的制备 | 鱼肝油 | 原料药500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 168 | 药剂学 | 微囊的制备 | 阿拉伯胶 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 169 | 药剂学 | 微囊的制备 | 明胶CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 170 | 药剂学 | 微囊的制备 | 甲醛CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 171 | 药剂学 | 微囊的制备 | 醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 172 | 药剂学 | 微囊的制备 | 散装酒精 |  | KG | 25 |  |  |  |
| 173 | 药剂学 | 微囊的制备 | 橡皮筋 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 174 | 药剂学 | 微囊的制备 | 金属万用铁夹 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 175 | 药剂学 | 滴丸剂的制备 | 具塞玻璃试管 | 25ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 176 | 药剂学 | 滴丸剂的制备 | 注射器 | 5ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 177 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 甲硝唑（湖北华中） |  | 盒 | 8 |  |  |  |
| 178 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 甲硝唑（湖南迪诺） |  | 盒 | 8 |  |  |  |
| 179 | 药剂学 | 溶出度的测定 | 注射器 | 5ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 180 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 塑料离心管 | 10ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 181 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 家兔胃管 |  | 根 | 25 |  |  |  |
| 182 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 家兔开口器 |  | 根 | 25 |  |  |  |
| 183 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 氢氧化钡 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 184 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 硫酸锌 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 185 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 酒精棉 |  | 包 | 15 |  |  |  |
| 186 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 扑热息痛标准品 |  | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 187 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 扑热息痛片 |  | 盒 | 15 |  |  |  |
| 188 | 药剂学 | 药物的增溶与助溶 | 一次性橡胶手套小号 |  | 双 | 100 |  |  |  |
| 189 | 开放性实验 | 黄精果脯制备方法的研究 | 蒸笼 | 30cm | 套 | 1 |  |  |  |
| 190 | 开放性实验 | 黄精果脯制备方法的研究 | 黄精（野生鲜品） |  | kg | 50 |  |  |  |
| 191 | 开放性实验 | 黄精果脯质量标准的研究 | 黑豆 |  | kg | 5 |  |  |  |
| 192 | 开放性实验 | 黄精果脯质量标准的研究 | 黑芝麻 |  | kg | 2.5 |  |  |  |
| 193 | 开放性实验 | 黄精中黄精多糖的含量测定 | 苯酚 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 194 | 开放性实验 | 黄精中黄精多糖的含量测定 | 硫酸 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 195 | 开放性实验 | 黄精中黄精多糖的含量测定 | 95%乙醇 |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 196 | 开放性实验 | 隆回金银花黄酮类化合物的提取与工艺优化 | 隆回产地的金银花 |  | kg | 0.5 |  |  |  |
| 197 | 开放性实验 | 隆回金银花黄酮类化合物的提取与工艺优化 | 95%乙醇 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 198 | 开放性实验 | 隆回金银花黄酮类化合物的提取与工艺优化 | 芦丁标准品 | 20mg/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 199 | 开放性实验 | 隆回金银花绿原酸的提取与工艺优化 | 隆回产地的金银花 |  | kg | 0.5 |  |  |  |
| 200 | 开放性实验 | 隆回金银花绿原酸的提取与工艺优化 | 95%乙醇 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 201 | 开放性实验 | 隆回金银花绿原酸的提取与工艺优化 | 绿原酸标准品 | 20mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 202 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物总黄酮的含量测定 | 隆回产地的金银花 |  | kg | 0.5 |  |  |  |
| 203 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物总黄酮的含量测定 | 95%乙醇 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 204 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物总黄酮的含量测定 | 芦丁标准品 | 20mg/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 205 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物绿原酸的含量测定 | 隆回产地的金银花 |  | kg | 0.5 |  |  |  |
| 206 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物绿原酸的含量测定 | 95%乙醇 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 207 | 开放性实验 | 隆回金银花提取物绿原酸的含量测定 | 绿原酸标准品 | 20mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 208 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定清热解毒口服液中绿原酸的含量 | 清热口服液 |  | 支 | 10 |  |  |  |
| 209 | 开放性实验 | 高效液相色谱法测定清热解毒口服液中绿原酸的含量 | 甲醇 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 210 | 开放性实验 | 白芷美白保湿凝胶的制备 | 白芷 |  | kg | 1 |  |  |  |
| 211 | 开放性实验 | 白芷美白保湿凝胶的制备 | 卡波姆940 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 212 | 开放性实验 | 白芷美白保湿凝胶的制备 | 甲醇 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 213 | 开放性实验 | 贝诺酯合成实验的改进 | 溴化四丁基铵（试剂） |  | g | 50 |  |  |  |
| 214 | 开放性实验 | 贝诺酯合成实验的改进 | 阿司匹林（原料） |  | g | 100 |  |  |  |
| 215 | 开放性实验 | 贝诺酯合成实验的改进 | 乙酰氨基酚（原料或试剂） |  | g | 50 |  |  |  |
| 216 | 开放性实验 | 复方炎痛喜康凝胶的制备及透皮吸收考察 | 卡波姆940 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 217 | 开放性实验 | 复方炎痛喜康凝胶的制备及透皮吸收考察 | 甲醇 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 218 | 开放性实验 | 复方炎痛喜康凝胶的制备及透皮吸收考察 | 炎痛喜康 |  | g | 10 |  |  |  |
| 219 | 开放性实验 | 复方特比萘芬凝胶的制备及稳定性考察 | 卡波姆940 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 220 | 开放性实验 | 复方特比萘芬凝胶的制备及稳定性考察 | 甲醇 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 221 | 开放性实验 | 复方特比萘芬凝胶的制备及稳定性考察 | 特比萘芬（原料） |  | g | 100 |  |  |  |
| 金额合计 |  |

附件4

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |
| --- |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室： 申报人（签字）：  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
| 1 | 机能实验学Ⅱ | 实验基本操作技术进阶 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 送基础医学院 |
| 2 | 机能实验学Ⅱ | 急性高钾血症 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 3 | 机能实验学Ⅱ | 急性高钾血症 | 氯化钾粉剂 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 4 | 机能实验学Ⅱ | 急性高钾血症 | 碳酸氢钠 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 5 | 机能实验学Ⅱ | 酸碱平稳紊乱 | 磷酸二氢钠 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 6 | 机能实验学Ⅱ | 酸碱平稳紊乱 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 7 | 机能实验学Ⅱ | 缺氧 | 亚硝酸钠 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 8 | 机能实验学Ⅱ | 缺氧 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 9 | 机能实验学Ⅱ | 急性肝性脑病及其救治 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 10 | 机能实验学Ⅱ | 急性肾功能不全 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 11 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 11 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 12 | 开放性实验 | 探究甘油复制急性肾衰竭的机制 | 氨基甲酸乙酯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 送基础医学院 |
| 13 |  |  | 硝酸汞 | 25克 | 瓶 | 1 |  |  | 送医学检验学院 |
| 14 |  |  | 硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 送医学检验学院 |
| 15 |  |  | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 送医学检验学院 |
| 16 | 血液学检验 | 骨髓化学染色 | 亚铁氰化钾 |  | 瓶 | 1 |  |  | 送医学检验学院 |
| 金额合计 |  |