**邵阳学院药学院实验耗材报价表**

**（ 2021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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室： 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **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 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 2.5%氯丙嗪注射液 | 1ml\*10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 2 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 生理盐水 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 3 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 1 |  |  |  |
| 4 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 5 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 6 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 液体石蜡 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 7 | 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 | 85 |  |  |  |
| 8 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 9 | 抗凝血药的作用观察 | 肝素 | 1g/支 | 支 | 2 |  |  |  |
| 10 | 抗凝血药的作用观察 | 3.8%橼酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 11 | 抗凝血药的作用观察 | 3%氯化钙溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 12 | 抗凝血药的作用观察 | 0.9%氯化钠注射液 | 100ml | 瓶 | 42 |  |  |  |
| 13 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 14 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性无菌医用注射器 | 50ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 15 | 抗凝血药的作用观察 | 玻片 | 25.4\*76.2mm\*100片 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 16 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性真空采血管（无添加剂管） | 红色头盖，5ml\*100支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 17 | 抗凝血药的作用观察 | 牙签 | 6.5cm\*0.14cm，150根 | 包 | 2 |  |  |  |
| 18 | 抗凝血药的作用观察 | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 19 | 抗凝血药的作用观察 | 玻璃钟罩 | 150mm\*280mm | 个 | 10 |  |  |  |
| 20 | 抗凝血药的作用观察 | 眼科剪 | 10cm，弯头 | 把 | 11 |  |  |  |
| 21 | 抗凝血药的作用观察 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 22 | 抗凝血药的作用观察 | 血糖试纸 | 适用于三诺GA-3型血糖仪，50支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 23 | 抗凝血药的作用观察 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 24 | 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 |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |
| 26 | 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 | 100 |  |  |  |
| 27 | 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 | 10 |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |
| 29 | 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 |  |  |  |
| 30 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 75%乙醇溶液 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 31 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 32 | 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 |  |  |  |
| 33 | 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 | 100 |  |  |  |
| 34 | 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 | 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 | 不同给药剂量对药物作用的影响 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 37 | 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 |  |  |  |
| 38 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 39 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 注射器针头 | 0.6mm\*38mm | 个 | 100 |  |  |  |
| 40 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 41 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 42 | 不同给药途径对药物作用的影响 | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 43 |  | 电池 | 5号 | 对 | 10 |  |  | 实验室电器用 |
| 44 |  | 电池 | 7号 | 对 | 15 |  |  | 实验室电器用 |
| 45 |  | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 24 |  |  | 动物房卫生、消毒用 |
| 46 |  | 卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  | 清洁用 |
| 47 |  | 洗衣粉 | 1.5kg | 袋 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 48 |  | 洗手液 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 清洁用 |
| 49 |  | 毛巾 | 棉质 | 条 | 5 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 50 |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 装动物尸体用 |
| 51 |  | 垃圾袋 | 小号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 52 |  | A4打印纸 | 70g | 包 | 3 |  |  | 学生打印实验结果用 |
| 53 |  | 打印机硒鼓 | 适用HP1020 | 个 | 4 |  |  | 学生打印实验结果用 |
| 54 |  | 医用口罩 | 50个/盒 | 盒 | 8 |  |  | 配药用 |
| 55 |  | 医用橡胶手套 | 7.5码 | 双 | 100 |  |  | 配药用 |
| 56 |  | 蚊香 | 5双/盒 | 盒 | 5 |  |  | 实验室及准备室用 |
| 57 |  | 一次性纸杯 | 加厚，50只/包 | 包 | 2 |  |  | 准备室用 |
| 58 |  | 一次塑料手套 | 加厚，500支/盒 | 盒 | 1 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 59 |  | 75%乙醇溶液 | 10KG | 桶 | 1 |  |  | 制作酒精棉球和消毒用 |
| 60 |  | 实验服 | 长袖，M码 | 件 | 2 |  |  | 新来实验员工作服 |
| 61 |  | 实验服 | 短袖，M码 | 件 | 2 |  |  | 新来实验员工作服 |
| 68 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 80 |  |  | 上海或杭州 |
| 69 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速9cm | 盒 | 20 |  |  |  |
| 70 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速12.5cm | 盒 | 20 |  |  |  |
| 71 | 旋光度的测定 | 擦镜纸 |  | 本 | 40 |  |  | 上海或杭州 |
| 72 | 旋光度的测定 | 卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  |  |
| 73 | 旋光度的测定 | 旋光管 | 20cm | 根 | 2 |  |  |  |
| 74 | 旋光度的测定 | 橡胶手套 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 75 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 76 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 77 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 78 | 乙酸乙酯的制备 | 蒸馏弯头 | 24# | 个 | 40 |  |  |  |
| 79 | 乙酸乙酯的制备 | 球形冷凝管 | 24# | 根 | 20 |  |  |  |
| 80 | 乙酸乙酯的制备 | 塑料凳子 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 81 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 锥形瓶 | 100ml | 个 | 60 |  |  |  |
| 82 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 抽滤瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  | 蜀牛 |
| 83 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 玻璃棒 | 6\*320mm | 根 | 60 |  |  |  |
| 84 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 试管 | 15\*150 | 支 | 100 |  |  |  |
| 85 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 尾接管 |  | 个 | 60 |  |  |  |
| 86 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 87 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 电热套 | 250ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 88 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 分析标准品1g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 89 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 蛇形冷凝管旋转蒸发仪配件 | 与上海亚荣RE-52A配套 | 个 | 1 |  |  | 上海亚荣 |
| 90 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡胶手套 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 91 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 一次性口罩 |  | 50个/盒 | 2 |  |  |  |
| 92 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  |  |
| 93 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 挥发油提取装置 |  | 套 | 20 |  |  |  |
| 94 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 圆底烧瓶 | 500ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 95 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 薄荷饮片 |  | Kg | 5 |  |  |  |
| 96 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 电热套 | 500ml | 套 | 20 |  |  |  |
| 97 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 止水夹 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 98 | 从茶叶中提取咖啡因 | 茶叶 |  | 千克 | 15 |  |  |  |
| 99 | 从茶叶中提取咖啡因 | 纱布 |  | 包 | 10 |  |  | 江苏 |
| 100 | 从茶叶中提取咖啡因 | 红、黑水笔 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 101 | 从茶叶中提取咖啡因 | 索氏提取器 | 套 |  | 10 |  |  | 北玻或蜀玻 |
| 102 | 从茶叶中提取咖啡因 | 带柄烧杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |  | 北玻或蜀玻 |
| 103 | 从茶叶中提取咖啡因 | 蒸发皿 | 80C.C | 个 | 150 |  |  |  |
| 104 | 从茶叶中提取咖啡因 | 医用脱脂棉 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 105 | 从茶叶中提取咖啡因 | 漏斗 | 100mm | 个 | 65 |  |  |  |
| 106 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 量筒 | 50ml | 支 | 40 |  |  |  |
| 107 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 量筒 | 100ml | 支 | 40 |  |  |  |
| 108 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 蒸馏烧瓶 | 250ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 109 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 胶头滴管 | 12cm | 支 | 200 |  |  |  |
| 110 | 重要有机化合物的鉴定 | 试管 | 50\*150 | 根 | 200 |  |  |  |
| 111 | 重要有机化合物的鉴定 | 白色广口试剂瓶 | 2500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 112 | 重要有机化合物的鉴定 | 棕色广口试剂瓶 | 2500ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 113 | 重要有机化合物的鉴定 | 白色广口试剂瓶 | 5000ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 114 | 重要有机化合物的鉴定 | 短玻璃滴管(配胶头) | 8CM100支 | 包 | 2 |  |  |  |
| 115 | 重要有机化合物的鉴定 | 标签纸 |  | 本 | 2 |  |  |  |
| 116 | 重要有机化合物的鉴定 | 洗手液 | 2500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 117 | 重要有机化合物的鉴定 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 118 | 重要有机化合物的鉴定 | 洗衣粉 | 1.5kg | 袋 | 4 |  |  |  |
| 119 | 重要有机化合物的鉴定 | 肥皂 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 120 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 提勒管 | B-003501 | 个 | 20 |  |  |  |
| 121 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 酒精灯 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 122 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 橡胶乳管 |  | 米 | 100 |  |  |  |
| 123 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 火柴 |  | 盒 | 200 |  |  |  |
| 124 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 棕色滴定管 | 25ml | 个 | 20 |  |  | 长沙或天津 |
| 125 | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器的认识 | 称量纸 | 500张/包100\*100 | 包 | 10 |  |  | 上海或天津 |
| 126 | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器的认识 | 称量纸 | 500张/包75\*75 | 包 | 10 |  |  | 上海或天津 |
| 127 | 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 |  |  |  |
| 128 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 洗耳球 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 129 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 天平 | 500g | 台 | 8 |  |  |  |
| 130 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 精密试纸0.5-5 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 131 | 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 | 100 |  |  |  |
| 132 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 精密试纸9.5-13 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 133 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 塑料桶 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 134 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 食醋 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 135 | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 136 | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 白色广口试剂瓶 | 20L | 个 | 1 |  |  |  |
| 137 | 综合提高实验训练 | 酸式滴定管 | 25mL | 根 | 40 |  |  | 湖南或广东 |
| 138 | 综合提高实验训练 | 碱式滴定管 | 25mL | 根 | 40 |  |  | 北京 |
| 139 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 比色管 | 50mL | 根 | 200 |  |  |  |
| 140 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 容量瓶 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 141 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 142 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 白纱线 |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 143 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 移液管 | 1ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 144 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 移液管 | 5ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 145 | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 移液管 | 10mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 146 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水系过滤膜 | 0.45um | 盒 | 2 |  |  |  |
| 147 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 有机系过滤膜 | 0.45um | 盒 | 2 |  |  |  |
| 148 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 水系过滤头 | 0.45um | 包 | 2 |  |  |  |
| 149 | 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 |  |  |  |
| 150 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 移液枪头 | 1000ul | 包 | 2 |  |  |  |
| 151 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 移液枪头 | 200ul | 包 | 1 |  |  |  |
| 152 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 自动进样瓶内衬管 | 1.5ml | 盒 | 1 |  |  |  |
| 153 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 自动进样瓶 | 1.5ml | 盒 | 1 |  |  |  |
| 154 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 液相色谱储液瓶（玻璃） | 1000ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 155 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 50 |  |  |  |
| 156 | 气相色谱法测定邵阳地产薄荷中薄荷脑的含量 | 薄荷脑对照品 | 分析标准品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 157 | 饮料中咖啡因含量测定 | 咖啡 | 50元/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 158 | 饮料中咖啡因含量测定 | 雪碧 | 5元/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 159 | 饮料中咖啡因含量测定 | 红牛 | 5元/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 160 | 饮料中咖啡因含量测定 | 苏打水 | 5元/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 161 | 饮料中咖啡因含量测定 | 可乐 | 5元/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 162 | 香豆素-3-羧酸合成及纯化 | 香豆素-3-羧酸 | 标准品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 163 | 高效液相色谱法对绿茶中茶多酚含量的测定 | 茶多酚 | 分析标准品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 164 | 超分子溶剂在滴眼剂中对尼泊金乙酯的萃取研究 | 壬醇 | AR 100ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 165 | 超分子溶剂在滴眼剂中对尼泊金乙酯的萃取研究 | 尼泊金乙酯 | 分析标准品100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 166 | 新型分散液液微萃取测定珍视明滴眼液中的对羟基苯甲酸甲酯 | 正辛醇 | 99.5%纯度500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 167 | 含氮杂环类席夫碱配合物的合成及纯化 | 展开缸 | 100\*100 | 个 | 1 |  |  |  |
| 168 | 石墨相氮化碳的电化学制备及在药物分析中的应用研究 | 三聚氰胺 | 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 169 | 石墨相氮化碳的电化学制备及在药物分析中的应用研究 | 青霉素钾 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 98%纯度 |
| 170 | 石墨相氮化碳的电化学制备及在药物分析中的应用研究 | 头孢他定 | 5g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 171 | 石墨相氮化碳的电化学制备及在药物分析中的应用研究 | 氯霉素 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 98%纯度 |
| 172 | 甘草双水相萃取物的研究 | 甘草 | 1Kg |  | 1 |  |  |  |
| 179 | 氯化钠的杂志检查 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 180 | 氯化钠的杂志检查 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 181 | 氯化钠的杂志检查 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 182 | 氯化钠的杂志检查 | 硫酸钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 183 | 氯化钠的杂志检查 | 氯化钡 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 184 | 氯化钠的杂志检查 | 标准铁溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 185 | 氯化钠的杂志检查 | 标准硫酸钾溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 186 | 酸碱滴定液的配制 | 酚酞指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 187 | 酸碱滴定液的配制 | 溴甲酚绿指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 188 | 酸碱滴定液的配制 | 酸式滴定管 | 50ml | 支 | 20 |  |  |  |
| 189 | 酸碱滴定液的配制 | 碱式滴定管 | 50ml | 支 | 20 |  |  |  |
| 190 | 酸碱滴定液的配制 | 硅胶塞 | 中号 | 个 | 30 |  |  |  |
| 191 | 酸碱滴定液的配制 | 石棉网 | 中 | 张 | 30 |  |  |  |
| 192 | 酸碱滴定液的配制 | 缓冲包 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 193 | 苯甲酸的含量测定 | 水杨酸 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 194 | 氯化钾的含量测定 | 氯化钾注射液 | 10% | 盒 | 30 |  |  |  |
| 195 | 氯化钾的含量测定 | 氯化钾 | 基准物质 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 196 | 扑尔敏含量测定 | 马来酸氯苯那敏注射剂 | 药品 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 197 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 容量瓶 | 5ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 198 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 199 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 容量瓶 | 25ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 200 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 容量瓶 | 50ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 201 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 202 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 10%葡萄糖氯化钾注射液 | 250ml | 袋 | 50 |  |  |  |
| 203 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 滤纸 | 7cm | 本 | 20 |  |  |  |
| 204 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 滤纸 | 9cm | 本 | 20 |  |  |  |
| 205 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 牛角药匙 |  | 组 | 50 |  |  |  |
| 206 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 木质试管夹 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 207 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | 称量纸 | 大号 | 本 | 50 |  |  |  |
| 208 | 葡萄糖氯化钠的含量测定 | EDTA | 500g | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 209 | 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 |  |  |  |
| 210 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 阿司匹林 | 对照品 | 瓶 | 100mg |  |  |  |
| 211 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 水杨酸 | 对照品 | 瓶 | 100mg |  |  |  |
| 212 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 咖啡因 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 213 | 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 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 214 | 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 |  |  |  |
| 215 | 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 |  |  |  |
| 216 | 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 |  |  |  |
| 217 | 盐酸四环素有关物质检查 | 土霉素片剂 | 药物 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 218 | 盐酸四环素有关物质检查 | 盐酸四环素片 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 219 | 盐酸四环素有关物质检查 | 土霉素对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 220 | 盐酸四环素有关物质检查 | 差向脱水四环素对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 221 | 盐酸四环素有关物质检查 | 4-差向四环素 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 222 | 盐酸四环素有关物质检查 | 盐酸金霉素 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 223 | 盐酸四环素有关物质检查 | 脱水四环素 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 224 | 盐酸四环素有关物质检查 | 四环素对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 225 | 盐酸四环素有关物质检查 | 醋酸铵 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 226 | 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 |  |  |  |
| 227 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 氧氟沙星滴眼液 |  | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 228 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 氟罗沙星片 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 229 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 司帕沙星胶囊 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 230 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 诺氟沙星乳膏 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 231 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 左氧氟沙星原料药 | 原料药 | g | 200 |  |  |  |
| 232 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 橙皮酊 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 233 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 碘酊 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 234 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 诺氟沙星胶囊 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 235 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 诺氟沙星对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 236 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 环丙沙星对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 237 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 有机系50mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 238 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 水系50mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 239 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 有机系10mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 240 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 微孔滤膜 | 水系10mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 241 | 诺氟沙星胶囊的鉴别和含量测定 | 10%氯化钾 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 242 | 扑尔敏含量测定 | 扑尔敏 |  | 盒 | 15 |  |  |  |
| 243 | 扑尔敏含量测定 | 阿司匹林 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 244 | 扑尔敏含量测定 | 复方磺胺甲恶唑 |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 245 | 扑尔敏含量测定 | 甲硝唑 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 246 | 溶液型药物制备 | 甘油 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 247 | 溶液型药物制备 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 248 | 溶液型药物制备 | 碳酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 249 | 溶液型药物制备 | 塑料瓶 | 100ml | 个 | 500 |  |  |  |
| 250 | 胶囊剂的制备 | 1号空心胶囊 |  | 粒 | 20000 |  |  |  |
| 251 | 胶囊剂的制备 | 三七 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 252 | 胶囊剂的制备 | 丹参 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 253 | 胶囊剂的制备 | 白参 |  | Kg | 1 |  |  |  |
| 254 | 颗粒剂的制备 | 白砂糖 |  | Kg | 6 |  |  |  |
| 255 | 颗粒剂的制备 | 糊精 | 500g | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 256 | 颗粒剂的制备 | 板蓝根饮片 |  | Kg | 15 |  |  |  |
| 257 | 颗粒剂的制备 | 塑料封口袋 | 大号 | 个 | 500 |  |  |  |
| 258 | 高分子液体溶液的制备 | 羟苯乙酯 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 259 | 高分子液体溶液的制备 | 茉莉花香精 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 260 | 高分子液体溶液的制备 | 胃蛋白酶 | 0.875 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 261 | 片剂的制备 | 硬脂酸镁 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 262 | 片剂的制备 | 可压性淀粉 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 263 | 混悬剂的制备 | 炉甘石（药准字原料） |  | Kg | 3 |  |  |  |
| 264 | 混悬剂的制备 | 滑石粉 | 2KG | 袋 | 5 |  |  |  |
| 265 | 混悬剂的制备 | 硫酸锌 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 266 | 混悬剂的制备 | 苯扎溴铵（5%） | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 267 | 混悬剂的制备 | 枸橼酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 268 | 混悬剂的制备 | 丙三醇 | 500g | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 269 | 混悬剂的制备 | 三氯化铝（药准字原料） | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 270 | 乳剂的制备 | 阿拉伯树胶 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 271 | 乳剂的制备 | 豆磷脂 | 1000g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 272 | 乳剂的制备 | 西黄蓍胶（药准字原料） | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 273 | 乳剂的制备 | 鱼肝油 |  | 盒 | 60 |  |  |  |
| 274 | 乳剂的制备 | 比色管 | 50ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 275 | 乳剂的制备 | 苏丹红 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 276 | 乳剂的制备 | 亚甲蓝 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 277 | 注射剂的制备及评价 | 维生素C（）原料药 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 278 | 注射剂的制备及评价 | 焦亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 279 | 注射剂的制备及评价 | 针用活性炭 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 280 | 注射剂的制备及评价 | 鲎试剂 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 281 | 注射剂的制备及评价 | 细菌内毒素溶解水 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 282 | 注射剂的制备及评价 | 细菌内毒素对照品 |  | 盒 | 30 |  |  |  |
| 283 | 散剂的制备 | 薄荷脑 | 100克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 284 | 散剂的制备 | 大黄细粉 | 500克 |  | 1 |  |  |  |
| 285 | 散剂的制备 | 樟脑 | 250克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 286 | 散剂的制备 | 麝香草酚 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 287 | 散剂的制备 | 硬脂酸钠 |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 288 | 散剂的制备 | 硬脂酸 |  | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 289 | 散剂的制备 | 无水碳酸钠 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 290 | 软膏剂的制备 | 单硬脂酸甘油酯 |  | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 291 | 软膏剂的制备 | 十二烷基硫酸钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 292 | 软膏剂的制备 | 塑料软膏剂盒子 | 大号 | 个 | 500 |  |  |  |
| 293 | 滴丸剂的制备 | 氯霉素 | 药用 | Kg | 1 |  |  |  |
| 294 | 溶出度的测定 | 对乙酰氨基酚 | 单方 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 295 | 溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 45微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 296 | 溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 25微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 297 | 药物的增溶与助溶 | 布洛芬 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 298 | 药物的增溶与助溶 | 碘化钾 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 299 | 药物的增溶与助溶 | 聚维酮 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 300 | 药物的增溶与助溶 | 茶碱 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 301 | 药物的增溶与助溶 | 烟酰胺 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 302 | 药物的增溶与助溶 | 吐温20 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 303 | 药物的增溶与助溶 | 吐温40 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 304 | 包合物的制备与验证 | 陈皮油 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 305 | 包合物的制备与验证 | β环糊精 | 500g | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 306 | 包合物的制备与验证 | 香荚兰醛 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 307 | 包合物的制备与验证 | 羟丙甲纤维素(HPMC K10M) | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 308 | 包合物的制备与验证 | 硬脂醇 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 309 | 包合物的制备与验证 | 茶碱 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 310 | 包合物的制备与验证 | 盐酸小檗碱 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 311 | 包合物的制备与验证 | 硅胶G预制板 |  | 块 | 100 |  |  |  |
| 312 | 微囊的制备 | 鱼肝油 | 原料药500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 313 | 微囊的制备 | 阿拉伯胶 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 314 | 微囊的制备 | 明胶CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 315 | 微囊的制备 | 橡皮筋 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 316 | 微囊的制备 | 金属万用铁夹 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 317 | 微囊的制备 | 尼莫地平 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 318 | 微囊的制备 | PVP-K30 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 319 | 微囊的制备 | PEG6000 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 320 | 微囊的制备 | 黄芩苷 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 321 | 微囊的制备 | 胆固醇 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 322 | 微囊的制备 | 注射用大豆磷脂 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 323 | 微囊的制备 | 吲哚美辛 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 324 | 片剂溶出度的测定 | 具塞玻璃试管 | 25ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 325 | 片剂溶出度的测定 | 注射器 | 5ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 326 | 片剂溶出度的测定 | 注射器 | 1ml | 支 | 150 |  |  |  |
| 327 | 片剂溶出度的测定 | 甲硝唑（湖北华中） |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 328 | 片剂溶出度的测定 | 甲硝唑（湖南迪诺） |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 329 | 片剂溶出度的测定 | 注射器 | 10ml | 支 | 200 |  |  |  |
| 330 | 片剂溶出度的测定 | 塑料离心管 | 5ml | 支 | 400 |  |  |  |
| 331 | 片剂溶出度的测定 | 塑料离心管 | 10ml | 支 | 400 |  |  |  |
| 332 | 血样的制备与处理 | 家兔胃管 |  | 根 | 40 |  |  |  |
| 333 | 血样的制备与处理 | 肝素钠 |  | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 334 | 血样的制备与处理 | 纤维素酶 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 335 | 血样的制备与处理 | 柠檬酸 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 336 | 血样的制备与处理 | 柠檬酸钠 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 337 | 血样的制备与处理 | 酒精棉球 |  | 包 | 15 |  |  |  |
| 338 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛标准品 | 20mg | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 339 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛片 |  | 盒 | 15 |  |  |  |
| 340 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 果胶酶 |  | 瓶 | 2 |  |  | ☆ |
| 341 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 取样针 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 342 | 片剂崩解时限的测定 | 塑料离心管 | 10ml | 个 | 200 |  |  |  |
| 343 | 片剂崩解时限的测定 | 阿司匹林普通片剂 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 344 | 片剂崩解时限的测定 | 阿司匹林肠溶片 |  | 盒 | 20 |  |  |  |
| 345 | 片剂崩解时限的测定 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 346 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 香草醛 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 347 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 高氯酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 348 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 芦丁标准品 | 20mg | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 349 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 环己烷 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 350 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 一次性橡胶手套小号 |  | 双 | 100 |  |  |  |
| 351 | 马钱子提取中马钱子总碱的工艺优化 | 马钱子原料 | 1KG | 袋 |  |  |  |  |
| 352 | 不同提取方法对马钱子中马钱子总碱提取物含量的影响 | 马钱子总碱标准品 | 20mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院（公章）：药学院 实验室： 申报人（签字）： | | | | | | | | |
| **序号** | **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 | 乙酸乙酯的制备 | 工业酒精 |  | kg | 25 |  |  |  |
| 2 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 乙酸酐 | AR500ml | 瓶 | 6 |  |  | 易制毒 |
| 3 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓硫酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 4 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 浓盐酸 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 5 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 水杨醛 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  | 上海国药 |
| 6 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 丙二酸二乙酯 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 7 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 六氢吡啶 | AR100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 8 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 无水乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 上海或天津 |
| 9 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 95％乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 15 |  |  | 上海或天津 |
| 10 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 乙腈 | AR 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 易制毒 |
| 11 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 工业酒精 |  | 公斤 | 25 |  |  |  |
| 12 | 从茶叶中提取咖啡因 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 25 |  |  | 上海或天津 |
| 13 | 从茶叶中提取咖啡因 | 工业酒精 |  | 公斤 | 50 |  |  | 本地 |
| 14 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 甲醇 | AR500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 15 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 乙醇 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 16 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 乙醛 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 17 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 丙酮 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 18 | 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 |  |  |  |
| 19 | 重要有机化合物的鉴定 | 2,4-二硝基苯肼 | AR25 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 20 | 重要有机化合物的鉴定 | 硝酸银 | AR50g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 21 | 高锰酸钾标准溶液的配制与医用H2O2中双氧水的标定 | 浓硫酸 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 | 10 |  |  |  |
| 25 | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 硝酸银 | AR100g | 瓶 | 8 |  |  | 上海或杭州 |
| 26 | 水杨酸有关物质检查与含量测定 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 27 | 气液双相色谱法对几种环保型油墨中甲苯含量的测定 | 印之美水性油墨YL768特黑 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 28 | 气液双相色谱法对几种环保型油墨中甲苯含量的测定 | 杭华UV161系列油墨 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 29 | 新型分散液液微萃取测定珍视明滴眼液中的对羟基苯甲酸甲酯 | 六氟异丙醇 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 30 | 初步探讨隆回金银花总黄酮与金属离子的作用 | 6-甲基-2-吡啶甲醛 | 5g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 31 | 含氮杂环类席夫碱配合物的合成及纯化 | 吡啶-2-甲醛 | 25g/瓶 | 个 | 1 |  |  |  |
| 37 | 氯化钠的杂志检查 | 过硫酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 38 | 氯化钠的杂志检查 | 硫氰酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 39 | 氯化钠的杂志检查 | 标准硝酸盐溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 40 | 氯化钠的杂志检查 | 标准铅溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 41 | 酸碱滴定液的配制 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 42 | 酸碱滴定液的配制 | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 43 | 酸碱滴定液的配制 | 醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 44 | 酸碱滴定液的配制 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 40 |  |  | 危化品 |
| 45 | 苯甲酸的含量测定 | 三氯化铁 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 46 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 24 |  |  | 危化品 |
| 47 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 甲醇 | 分析纯 | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 48 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 甲醇 | 色谱纯 | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 49 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 乙腈 | 色谱纯 | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 50 | 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 |  |  | 危化品 |
| 51 | 盐酸四环素有关物质检查 | 三乙胺 | 分析纯 | 瓶 | 3 |  |  | 危化品 |
| 52 | UV法鉴别喹诺酮类药物 | 三氯甲烷 | 500g | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 53 | 气相色谱法测定酊剂中乙醇的含量 | 正丁醇 | 标准品 | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 54 | 溶液型药物制备 | 95%乙醇 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 55 | 溶液型药物制备 | 液化苯酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 56 | 溶液型药物制备 | 碘 | 250g | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 57 | 溶液型药物制备 | 亚硫酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 58 | 高分子液体溶液的制备 | 甲酚 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 59 | 高分子液体溶液的制备 | 亚硫酸氢钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 60 | 混悬剂的制备 | 沉降硫（药准字原料） | 500g | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 61 | 散剂的制备 | 升华硫 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 62 | 软膏剂的制备 | 三乙醇胺 |  | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 63 | 药物的增溶与助溶 | 碘 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  | 危化品 |
| 64 | 药物的增溶与助溶 | 乙二胺 | 500gCP | 瓶 | 3 |  |  | 危化品 |
| 65 | 包合物的制备与验证 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 66 | 包合物的制备与验证 | 三氯甲烷 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 67 | 包合物的制备与验证 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 68 | 微囊的制备 | 甲醛CP | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 69 | 微囊的制备 | 醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 70 | 微囊的制备 | 散装酒精 |  | KG | 25 |  |  | 危化品 |
| 71 | 片剂溶出度的测定 | 苯酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 72 | 血样的制备与处理 | 95%乙醇 | 25KG | 桶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 73 | 片剂崩解时限的测定 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 74 | 片剂崩解时限的测定 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 危化品 |
| 75 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 高氯酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 76 | 马钱子提取中马钱子总碱的含量测定 | 95%乙醇 | 25KG | 桶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 77 | 不同促渗剂对马钱子总碱凝胶透皮吸收的影响 | 甲醇分析纯 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院（公章）：基础医学院、检验学院 实验室： 申报人（签字） | | | | | | | | |
| **序号** | **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 | 共用耗材 | 甲醛（民生） | 500ml | 瓶 | 300 |  |  | 危化品（基础医学院） |
| 2 |  | 酒精 | 500ml/瓶 | 瓶 | 7 |  |  | 危化品（基础医学院） |
| 3 |  | 95%医用酒精 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 危化品（基础医学院） |
| 4 |  | 硫酸 | 500毫升 | 瓶 | 2 |  |  | 危化（检验学院） |
| 5 |  | 磷酸 | 500毫升 | 瓶 | 4 |  |  | 危化（检验学院） |
| 6 | 骨髓细胞化学染色 | 乙醚 |  | 瓶 | 4 |  |  | 危化（检验学院） |
| 7 |  | 双氧水 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危化（检验学院） |
| 合计金额 | | | |  | | | | |