**邵阳学院药学院**

**实验耗材报价表**

**（**2022-2023 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

邵阳学院实验耗材申购计划明细表

（ 2022-2023 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 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速7cm | 盒 | 80 |  |  |  |
| 2 | 旋光度的测定 | 滤纸 | 快速9cm | 盒 | 10 |  |  |  |
| 3 | 旋光度的测定 | 擦镜纸 |  | 本 | 40 |  |  |  |
| 4 | 旋光度的测定 | 洁柔卫生纸 | 12卷 | 提 | 3 |  |  |  |
| 5 | 旋光度的测定 | 旋光管 | 20cm | 根 | 4 |  |  |  |
| 6 | 旋光度的测定 | 一次性橡胶手套 | 100副/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 7 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  | 蜀牛 |
| 8 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 12 |  |  | 蜀牛 |
| 9 | 乙酸乙酯的制备 | 烧杯 | 2000ml | 个 | 6 |  |  | 蜀牛 |
| 10 | 乙酸乙酯的制备 | 蒸馏弯头 | 24#蒸馏弯头夹角105度 | 个 | 50 |  |  | 蜀牛 |
| 11 | 乙酸乙酯的制备 | 球形冷凝管 | 24# | 根 | 20 |  |  | 蜀牛 |
| 12 | 乙酸乙酯的制备 | 工业酒精 |  | kg | 25 |  |  |  |
| 13 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 锥形瓶 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 14 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 抽滤瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 15 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 玻璃棒 | 10cm | 根 | 60 |  |  |  |
| 16 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 试管 | 15\*150 | 支 | 200 |  |  |  |
| 17 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 试管刷 |  | 根 | 100 |  |  |  |
| 18 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 烧杯刷 |  | 根 | 30 |  |  |  |
| 19 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 滴定管刷 |  | 根 | 30 |  |  |  |
| 20 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 木质试管夹 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 21 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 尾接管 |  | 个 | 60 |  |  |  |
| 22 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 23 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 电热套 | 250ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 24 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 电炉 | 1000W | 个 | 4 |  |  |  |
| 25 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 液相过滤装置 | 2000ml （带泵） | 套 | 1 |  |  |  |
| 26 | 乙酰水杨酸的制备及重结晶 | 液相过膜铁夹 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 27 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 水杨醛 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 28 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 5号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 29 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 6号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 30 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 7号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 31 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 8号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 32 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 橡皮塞 | 9号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 33 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 丙二酸二乙酯 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 34 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 一次性橡胶手套 | 100副/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 35 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 一次性口罩 | 10个/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 36 | 香豆素-3-羧酸的合成 | 洁柔卫生纸 | 12卷 | 提 | 2 |  |  |  |
| 37 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 38 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 薄荷饮片 |  | Kg | 5 |  |  |  |
| 39 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 工业酒精 |  | 公斤 | 25 |  |  |  |
| 40 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 电热套 | 500ml | 套 | 20 |  |  |  |
| 41 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 止水夹 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 42 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 芦丁标准品 | 100mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 43 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 2,2-联苯基-1-苦基肼基 | 1g≥99.8% | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 44 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 棕色进样瓶 | 2ml含盖垫 | 100个/盒 | 2 |  |  |  |
| 45 | 从薄荷叶中提取薄荷油 | 挥发油提取装置 | 500ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 46 | 1-溴丁烷的制备 | 1-丁醇 | AR 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 47 | 1-溴丁烷的制备 | 溴化钠 | AR 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 48 | 1-溴丁烷的制备 | 浓硫酸 | AR 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 49 | 1-溴丁烷的制备 | 无水氯化钙 | 颗粒状 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 50 | 1-溴丁烷的制备 | 分液漏斗 | 125ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 51 | 8-羟基喹啉的合成 | 无水甘油 | ≥99.5% (100g) | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 52 | 8-羟基喹啉的合成 | 邻氨基苯酚 | AR 100g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 53 | 8-羟基喹啉的合成 | 邻硝基苯酚 | AR 100g | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 54 | 8-羟基喹啉的合成 | 水蒸气蒸馏装置 | 500ml | 套 | 30 |  |  |  |
| 55 | 从茶叶中提取咖啡因 | 茶叶 |  | 千克 | 15 |  |  |  |
| 56 | 从茶叶中提取咖啡因 | 硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 57 | 从茶叶中提取咖啡因 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 25 |  |  |  |
| 58 | 从茶叶中提取咖啡因 | 纱布 | 一小块包装 | 大包 | 10 |  |  |  |
| 59 | 从茶叶中提取咖啡因 | 纱手套 |  | 副 | 20 |  |  |  |
| 60 | 从茶叶中提取咖啡因 | 红、黑水笔 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 61 | 从茶叶中提取咖啡因 | 工业酒精 |  | 公斤 | 50 |  |  |  |
| 62 | 从茶叶中提取咖啡因 | 索氏提取器 | 套 |  | 20 |  |  |  |
| 63 | 从茶叶中提取咖啡因 | 带柄烧杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 64 | 从茶叶中提取咖啡因 | 蒸发皿 | 80C.C | 个 | 150 |  |  |  |
| 65 | 从茶叶中提取咖啡因 | 医用脱脂棉 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 66 | 从茶叶中提取咖啡因 | 漏斗 | 100mm | 个 | 65 |  |  |  |
| 67 | 从茶叶中提取咖啡因 | 葡萄糖，分析标准品，＞=97% | 100mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 68 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 乙醛 | AR500g | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 69 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 量筒 | 100ml | 支 | 60 |  |  |  |
| 70 | 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 |  |  |  |
| 71 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 长胶头滴管（配胶头） | 12cm | 支 | 200 |  |  |  |
| 72 | 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 |  |  |  |
| 73 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 丙二醇 | 1000g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 74 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 透明质酸钠 | 5g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 75 | 重要有机化合物的鉴定 | 2,4-二硝基苯肼 | AR 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 76 | 重要有机化合物的鉴定 | 硝酸银 | AR50g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 77 | 重要有机化合物的鉴定 | 试管 | 50\*150 | 根 | 300 |  |  |  |
| 78 | 重要有机化合物的鉴定 | 芳樟醇 | 标准品20mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 79 | 重要有机化合物的鉴定 | 苯酚 | AR 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 80 | 重要有机化合物的鉴定 | 酒石酸钾钠 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 81 | 重要有机化合物的鉴定 | 广口试剂瓶 | 2500ml | 个 | 8 |  |  |  |
| 82 | 重要有机化合物的鉴定 | 白色广口试剂瓶 | 5000ml | 个 | 8 |  |  |  |
| 83 | 重要有机化合物的鉴定 | 放水瓶 | 10000ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 84 | 重要有机化合物的鉴定 | 试剂瓶 | 60mL | 个 | 400 |  |  |  |
| 85 | 重要有机化合物的鉴定 | 试剂瓶 | 125mL | 个 | 400 |  |  |  |
| 86 | 重要有机化合物的鉴定 | 短玻璃滴管(配胶头) | 8CM100支 | 包 | 2 |  |  |  |
| 87 | 重要有机化合物的鉴定 | 一次性注射器（带针头） | 1ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 88 | 重要有机化合物的鉴定 | 标签纸 | 24张/每页 | 本 | 2 |  |  |  |
| 89 | 重要有机化合物的鉴定 | 标签纸 | 10张/每页 | 本 | 2 |  |  |  |
| 90 | 重要有机化合物的鉴定 | 蓝月亮洗手液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 91 | 重要有机化合物的鉴定 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 92 | 重要有机化合物的鉴定 | 甘草 | 1.5kg | 斤 | 3 |  |  |  |
| 93 | 重要有机化合物的鉴定 | 亚硝酸钠 | AR级500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 94 | 重要有机化合物的鉴定 | 硝酸铝 | AR级500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 95 | 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 |  |  |  |
| 96 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 酒精灯 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 97 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 橡胶乳管 |  | 米 | 100 |  |  |  |
| 98 | 晶体有机化合物熔点的测定与乙醇的蒸馏 | 火柴 |  | 盒 | 200 |  |  | 安阳方舟火柴厂 |
| 99 | 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 |  |  |  |
| 100 | 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 |  |  |  |
| 101 | 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 |  |  |  |
| 102 | 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 |  |  |  |
| 103 | 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 |  |  |  |
| 104 | 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 |  |  |  |
| 105 | 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 |  |  |  |
| 106 | 分析化学基本实验仪器认识与基本操作练习 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 107 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 洗耳球 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 108 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 洗瓶 | 250ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 109 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 天平 | 500g | 台 | 8 |  |  |  |
| 110 | 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 |  |  |  |
| 111 | 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 |  |  |  |
| 112 | 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 |  |  |  |
| 113 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 凡士林 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 114 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 塑料桶 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 115 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 食醋 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 116 | 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 |  |  |  |
| 117 | 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 |  |  |  |
| 118 | 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 |  |  |  |
| 119 | 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 |  |  |  |
| 120 | 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 |  |  |  |
| 121 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 白纱线 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 122 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 1ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 123 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 5ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 124 | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 移液管 | 10mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 125 | 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 |  |  |  |
| 126 | 药用氯化钠的精制 | 广泛pH试纸 | pH=1-14 | 本 | 100 |  |  |  |
| 127 | 药用氯化钠的精制 | 布氏漏斗 | 7cm |  | 10 |  |  |  |
| 128 | 药用氯化钠的精制 | 抽滤瓶 | 250ml |  | 10 |  |  |  |
| 129 | 药用氯化钠的精制 | 蒸发皿 | 120mm大号 |  | 20 |  |  |  |
| 130 | 药用氯化钠的精制 | 烧杯 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 131 | 药用氯化钠的精制 | 量筒 | 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 132 | 药用氯化钠的精制 | 酒精灯 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 133 | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 1ml | 支 | 25 |  |  |  |
| 134 | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 5ml | 支 | 25 |  |  |  |
| 135 | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 10ml | 支 | 25 |  |  |  |
| 136 | 缓冲溶液的配制和性质 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 200 |  |  |  |
| 137 | 缓冲溶液的配制和性质 | 比色管 | 50ml | 根 | 80 |  |  |  |
| 138 | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 硫酸铝 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 139 | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 碘化钾 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 140 | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管夹 | 木制 | 个 | 40 |  |  |  |
| 141 | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 100 |  |  |  |
| 142 | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 氧化铜（粉末） | AR500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 143 | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 玻璃棒 | 加厚10cm | 根 | 40 |  |  |  |
| 144 | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 表面皿 | 100mm | 个 | 20 |  |  |  |
| 145 | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 漏斗 | 中号 | 个 | 25 |  |  |  |
| 146 | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 滤纸 | 7cm | 包 | 15 |  |  |  |
| 147 | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 148 |  | 空气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 149 |  | 空气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 150 |  | 氢气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 151 |  | 氢气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 152 |  | 氮气减压阀 |  | 个 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 153 |  | 高纯氮气 |  | 瓶 | 1 |  |  | 气相实验用 |
| 154 |  | 扳手 | 300\*36 | 把 | 2 |  |  |  |
| 155 |  | 南孚电池 | 7号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| 156 |  | 南孚电池 | 5号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| 157 |  | 南孚电池 | 1号 | 对 | 5 |  |  | 实验室电器用 |
| 158 |  | 创可贴 | 云南白药 | 盒 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 159 |  | 络合碘 |  | 瓶 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 160 |  | 长袖橡胶手套 |  | 副 | 20 |  |  | 教师配药用 |
| 161 |  | 抹布 |  | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 162 |  | 白猫洗衣粉 | 2.5Kg | 包 | 20 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 163 |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 装实验废品用 |
| 164 |  | 医用外科口罩 | 10个/包 | 包 | 50 |  |  | 教师配药用 |
| 165 |  | 医用橡胶手套 | 7.5码 | 双 | 500 |  |  | 教师配药用 |
| 166 |  | 拖把 |  | 个 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 167 |  | 灰斗扫把 | 塑料 | 个 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 168 | 技能操作及药典查询 | 碳酸氢钠基准物质 | 250g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 169 | 技能操作及药典查询 | 碳酸钠基准物质 | 250g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 170 | 技能操作及药典查询 | 艾叶 | 湖南任意5个不同产地艾叶 | KG | 20 |  |  |  |
| 171 | 技能操作及药典查询 | 桉油精 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 172 | 技能操作及药典查询 | (+)-樟脑 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 173 | 苯甲酸的含量测定 | 水杨酸 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 174 | 苯甲酸的含量测定 | 苯甲酸 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 175 | 苯甲酸的含量测定 | 苯甲酸钠 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 176 | 苯甲酸的含量测定 | 羟苯甲酯钠 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 177 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 左氧氟沙星原料药 | 原料药250g | 克 | 250 |  |  |  |
| 178 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 氧氟沙星滴眼液 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 179 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 诺氟沙星乳膏 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 180 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 泰诺口服液 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 181 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 小儿氨酚烷那敏颗粒 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 182 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 复方氨酚烷胶囊 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 183 | 鉴别喹诺酮类抗菌药 | 速感宁胶囊 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 184 | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 185 | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 乙二胺四醋酸二钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 186 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 187 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 188 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 189 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 190 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 191 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 192 | 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 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 193 | 高效液相色谱法检查盐酸四环素中有关物质 | 色谱柱 | c8(4.6mm\*150mm,5um | 支 | 1 |  |  |  |
| 194 | 硝苯地平片的质量分析 | 硝苯地平片 | 100片 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 195 | 硝苯地平片的质量分析 | 复方硝苯地平软膏 |  | 支 | 3 |  |  |  |
| 196 | 硝苯地平片的质量分析 | 十二烷基硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 197 | 硝苯地平片的质量分析 | 硝苯地平对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 198 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 199 | 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 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 200 | 硝苯地平片的质量分析 | 塑料离心管 | 5ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 201 | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤头（水系） | 水系10mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 202 | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤头（有机系） | 有机系10mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 203 | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤膜（水系） | 水系50mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 204 | 双黄连口服液的质量分析 | 微孔滤膜（有机系） | 有机系50mm | 盒 | 2 |  |  |  |
| 205 | 双黄连口服液的质量分析 | 纯净水（怡宝） | 5L | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 206 | 双黄连口服液的质量分析 | 双黄连口服液 | 100ml/瓶 | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 207 | 双黄连口服液的质量分析 | 黄岑苷对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 208 | 双黄连口服液的质量分析 | 绿原酸对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 209 | 双黄连口服液的质量分析 | 连翘对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 210 | 双黄连口服液的质量分析 | 连翘对照药材 |  | 克 | 100 |  |  |  |
| 211 | 双黄连口服液的质量分析 | 棕色容量瓶 | 50ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 212 | 双黄连口服液的质量分析 | 中性氧化铝柱 | 100-200目，6g,内径为1厘米，长度20厘米 | 支 | 30 |  |  |  |
| 213 | 双黄连口服液的质量分析 | 硅胶G薄层板 | 5cm | 盒 | 5 |  |  |  |
| 214 | 双黄连口服液的质量分析 | 冰醋酸 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 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 | 5 |  |  |  |
| 216 | 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 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 217 | 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 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 218 | 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 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 219 | 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 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 220 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 磷酸钠 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 221 | 阿司匹林原料药和复方制剂的质量分析 | 三氯化铁 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 222 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 硫酸阿托品片 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 223 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 阿托品凝胶 |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 224 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 复方阿托品麻黄碱栓 |  | 盒 | 4 |  |  |  |
| 225 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 硫酸阿托品对照品 | 对照品 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 226 | 硫酸阿托品片的质量分析 | 邻苯二甲酸氢钾 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 227 | 华山参的质量分析 | 华山参原药材 |  | KG | 4 |  |  |  |
| 228 | 华山参的质量分析 | 碘化铋钾 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 229 | 华山参的质量分析 | 枸橼酸 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 230 | 华山参的质量分析 | 磷酸二氢钠 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 231 | 华山参的质量分析 | 溴甲酚氯 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 232 | 华山参的质量分析 | 乙酸乙酯 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 233 | 华山参的质量分析 | 硅胶G薄层板 | 5\*10cm | 块 | 100 |  |  |  |
| 234 | 华山参的质量分析 | 硅胶G粉 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 235 | 华山参的质量分析 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 236 | 华山参的质量分析 | 硫酸阿托品对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 237 | 华山参的质量分析 | 氢溴酸东莨胆碱对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 238 | 华山参的质量分析 | 氢溴酸山莨胆碱对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 239 | 华山参的质量分析 | 东莨菪内酯对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 240 | 葡萄糖氯化钠注射液的质量分析氯化钾注射液含量测定 | 对乙酰氨基酚对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 241 | 葡萄糖氯化钠注射液的质量分析氯化钾注射液含量测定 | 10%葡萄糖氯化钾注射液 |  | 瓶 | 50 |  |  |  |
| 242 | 氯化钠的杂质检查 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 243 | 氯化钠的杂质检查 | 醋酸铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 244 | 氯化钠的杂质检查 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 245 | 氯化钠的杂质检查 | 硫酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 246 | 氯化钠的杂质检查 | 氯化钡 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 247 | 氯化钠的杂质检查 | 过硫酸铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 248 | 氯化钠的杂质检查 | 硫氰酸铵 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 249 | 氯化钠的杂质检查 | 标准铁溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 250 | 氯化钠的杂质检查 | 标准硫酸钾溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 251 | 氯化钠的杂质检查 | 标准硝酸盐溶液 | 50ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 252 | 氯化钠的杂质检查 | 标准铅溶液 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 253 | 氯化钠的杂质检查 | 丙戊酸钠对照品 | 对照品 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 254 | 氯化钠的杂质检查 | 铅 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 255 | 氯化钠的杂质检查 | 氯化钠的基准物质 | 100克 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 256 | 药物的增溶与助溶 | 聚维酮 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 257 | 药物的增溶与助溶 | 碘 | 250克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 258 | 药物的增溶与助溶 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 259 | 药物的增溶与助溶 | 吐温20 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 260 | 药物的增溶与助溶 | 吐温40 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 261 | 药物的增溶与助溶 | 吐温80 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 262 | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 三氯化铝 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 263 | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 沉降硫 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 264 | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 苯扎溴铵（5%） | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 265 | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 量筒 | 50ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 266 | 混悬剂的制备及稳定性考核 | 量筒 | 100ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 267 | 乳剂的制备及类型鉴别 | 液体石蜡 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 268 | 乳剂的制备及类型鉴别 | 氢氧化钙 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 269 | 注射剂的制备及评价 | 焦亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 270 | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 白砂糖 |  | KG | 5 |  |  |  |
| 271 | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 板蓝根饮片 |  | KG | 5 |  |  |  |
| 272 | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 塑料封口袋 | 8\*6 | 包 | 5 |  |  |  |
| 273 | 散剂的制备颗粒剂的制备 | 麝香草酚 | 100克 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 274 | 胶囊剂的制备 | 丹参粉末 | 1KG | KG | 1 |  |  |  |
| 275 | 胶囊剂的制备 | 空心胶囊 | 3号 | 粒 | 2000 |  |  |  |
| 276 | 滴丸剂的制备 | PEG6000 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 277 | 软膏剂的制备 | 水杨酸 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 278 | 微囊的制备 | 甲醛CP | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 279 | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 45微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 280 | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜过滤器 | 25微米 | 个 | 40 |  |  |  |
| 281 | 片剂溶出度的测定 | 注射器 | 5ml | 支 | 400 |  |  |  |
| 282 | 片剂溶出度的测定 | 微孔滤膜 | 0.8微米 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 283 | 片剂溶出度的测定 | 福林酚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 284 | 片剂溶出度的测定 | 没食子酸标准品 | 20mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 285 | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | 木瓜蛋白酶 | 500g | 克 | 1 |  |  |  |
| 286 | 吲哚拉新两种晶型的制备和溶解性质研究 | ABTS自由基清除能力试剂盒 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 287 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 塑料离心管 | 2ml | 个 | 200 |  |  |  |
| 288 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 邻苯三酚 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 289 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 三羟甲基氨基甲烷 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 290 | 血样的制备与处理 | 家兔 | 3kg | 只 | 55 |  |  |  |
| 291 | 血样的制备与处理 | 肝素钠 |  | 瓶 | 16 |  |  |  |
| 292 | 血样的制备与处理 | 纤维素酶 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 293 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛标准品 | 20mg | 盒 | 4 |  |  |  |
| 294 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 扑热息痛片 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 295 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 塑料离心管 | 5ml | 个 | 400 |  |  |  |
| 296 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 塑料离心管 | 10ml | 个 | 200 |  |  |  |
| 297 | 对乙酰氨基酚标准曲线的绘制 | 齐墩果酸对照品 | 20mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 298 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 注射器 | 1ml | 支 | 200 |  |  |  |
| 299 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 冰醋酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 300 | 扑热息痛血管外给药的药代动力学研究 | 抗坏血酸 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 301 | 高效液相色谱测定血样的使用 | 纯水机滤芯 |  | 一套 | 1 |  |  |  |
| 302 |  | 洋葱，马铃薯 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 303 |  | 半夏粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 304 |  | 大黄粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 305 |  | 黄柏粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 306 |  | 蓖麻种子 | 100克 | 克 | 500 |  |  |  |
| 307 |  | 黄芩粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 308 |  | 黄连粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 309 |  | 甘草粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 310 |  | 甘草饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 311 |  | 大黄饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 312 |  | 川黄柏粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 313 |  | 关黄柏粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 314 |  | 金银花粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 315 |  | 红花粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 316 |  | 金银花饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 317 |  | 红花饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 318 |  | 厚朴粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 319 |  | 肉桂粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 320 |  | 厚朴饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 321 |  | 肉桂饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 322 |  | 川乌粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 323 |  | 白芍粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 324 |  | 川乌饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 325 |  | 白芍饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 326 |  | 人参粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 327 |  | 三七粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 328 |  | 人参饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 329 |  | 三七饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 330 |  | 当归粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 331 |  | 柴胡粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 332 |  | 川芎粉末 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 333 |  | 当归饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 334 |  | 柴胡饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 335 |  | 川芎饮片 | 500g | 克 | 500 |  |  |  |
| 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 | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 2 |  |  |  |
| 3 | 抗凝血药的作用观察 | 肝素 | 1g/支 | 支 | 1 |  |  |  |
| 4 | 抗凝血药的作用观察 | 3.8%橼酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 5 | 抗凝血药的作用观察 | 3%氯化钙溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 6 | 抗凝血药的作用观察 | 玻片 | 25.4\*76.2mm\*100片 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 7 | 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、普通管，5ml\*100支/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 8 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 10%水合氯醛溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |
| 10 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 灭菌注射用水 | 2ml\*10支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 11 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 弯头止血钳 | 12cm | 把 | 20 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |
| 14 |  | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 1ml,0.45×16mm | 支 | 400 |  |  | 学生实验用 |
| 15 |  | 一次性无菌医用注射器（带针头） | 10ml,0.5×38mm | 支 | 100 |  |  | 学生实验用 |
| 16 |  | 医用橡胶手套 | 中号 | 双 | 600 |  |  | 学生实验用 |
| 17 |  | 酒精消毒溶液 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 学生实验用 |
| 18 |  | 创口贴 | 1.5\*2.3cm,100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 学生用 |
| 19 |  | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  | 学生用 |
| 20 |  | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  | 学生实验用 |
| 21 |  | 洗手液 | 500ml | 瓶 | 8 |  |  | 清洁用 |
| 22 |  | 毛巾 | 棉质，70cm\*30cm | 条 | 4 |  |  | 清洁用 |
| 23 |  | 垃圾袋 | 大号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 装动物尸体用 |
| 24 |  | 垃圾袋 | 小号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 25 |  | 小鼠垫料 |  | Kg | 50 |  |  | 实验动物用 |
| 26 |  | 小鼠普通饲料 |  | Kg | 80 |  |  | 实验动物用 |
| 27 |  | 医用口罩 | 10个/包 | 包 | 20 |  |  | 教师实验及配药用 |
| 28 |  | 加厚橡胶手套 | 7码 | 双 | 2 |  |  | 配药用 |
| 29 |  | 一次性纸杯 | 加厚，50只/包 | 包 | 2 |  |  | 准备室用 |
| 30 |  | 塑料桶 | 大号28L | 个 | 2 |  |  | 洗玻璃器材用 |
| 31 |  | 塑料盆 | 中号 | 个 | 2 |  |  | 洗玻璃器材用 |
| 32 |  | 实验服 | 长袖，男款、XL | 件 | 3 |  |  | 带教老师穿 |
| 33 |  | 实验服 | 长袖，女款、L | 件 | 3 |  |  | 带教老师穿 |