**邵阳学院食品与化学工程学院**

**实验耗材报价表**

**（ 2020年 下 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 （ 2020-2021学年度第一学期） | | | | | | | | | |
| 二级学院（公章）： 申报人（签字） | | | | | | | | | |
| **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 | 药物合成反应课程实习 | | 大黄酸 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 2 | 药物合成反应课程实习 | | 醋酐 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 3 | 药物合成反应课程实习 | | 甲苯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 4 | 药物合成反应课程实习 | | 氢化钠 | 100克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 5 | 药物合成反应课程实习 | | N,N-二甲基甲酰胺二甲缩醛 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 6 | 药物合成反应课程实习 | | 一次性丁腈手套 | 大号，100只/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 7 | 药物合成反应课程实习 | | 一次性吸管 | 5毫升 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 8 | 药物合成反应课程实习 | | 离心管 | 25毫升，25只/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 9 | 药物合成反应课程实习 | | 硅胶管 | 10\*14mm,5m/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 10 | 药物合成反应课程实习 | | 离心管 | 50毫升，25只/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 11 | 药物合成反应课程实习 | | 环丙胺 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 12 | 制药工艺创新训练 | | 3-甲基噻吩 | 100ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 13 | 制药工艺创新训练 | | N-溴代丁二酰亚胺 | 100克 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 14 | 制药工艺创新训练 | | 1,2-二氯乙烷 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 15 | 制药工艺创新训练 | | 1-溴-5-氯戊烷 | 250克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 22 | 制药工艺创新训练 | | 草酸二乙酯 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 23 | 制药工艺创新训练 | | 亚硫酸氢钠 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 24 | 制药工艺创新训练 | | 溴乙烷 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 制药工艺创新训练 | | 乙酸乙酯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 26 | 制药工艺创新训练 | | 过氧化二苯甲酰 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 43 | 乳酸菌的分离纯化 | | 蛋白胨 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 44 | 乳酸菌的分离纯化 | | 牛肉膏 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 45 | 乳酸菌的分离纯化 | | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 46 | 乳酸菌的分离纯化 | | 酵母膏 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 47 | 乳酸菌的分离纯化 | | K2HPO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 48 | 乳酸菌的分离纯化 | | 柠檬酸二铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 49 | 乳酸菌的分离纯化 | | 硫酸锰 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 50 | 乳酸菌的分离纯化 | | 乙酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 51 | 乳酸菌的分离纯化 | | 吐温-80 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 52 | 乳酸菌的分离纯化 | | 碳酸钙 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 64 | 乳酸菌的分离纯化 | | 琼脂 | 100g | 袋 | 30 |  |  |  |
| 65 | 乳酸菌活菌数计数及大小的测定 | | 血球计数板 | 0.1mm3 | 块 | 6 |  |  |  |
| 66 | 乳酸菌活菌数计数及大小的测定 | | 镜台测微尺 | 0.01mm | 块 | 6 |  |  |  |
| 67 | 乳酸菌活菌数计数及大小的测定 | | 目镜测微尺 | 0.01mm | 块 | 6 |  |  |  |
| 68 | 乳酸菌活菌数计数及大小的测定 | | 擦镜纸 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 69 | 乳酸菌的发酵生产 | | 脱脂奶粉 | 1kg | 桶 | 5 |  |  |  |
| 70 | 乳酸菌的发酵生产 | | 带盖子玻璃瓶 | 200mL | 瓶 | 63 |  |  |  |
| 71 | 乳酸菌的发酵生产 | | 蔗糖 |  | 公斤 | 2 |  |  |  |
| 85 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 定性滤纸 | 12cm 100片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 86 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 钨灯 | 722分光光度计使用 | 个 | 5 |  |  |  |
| 87 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 对氨基苯磺酸 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 88 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 2,6-二氯靛酚钠盐 | AR, 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 89 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 硫酸铵 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 90 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 硫酸钾 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 91 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 活性炭 | 500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 92 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 亚硫酸钠 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 93 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 一次性丁腈橡胶手套 | 大码，Ammex | 盒 | 10 |  |  |  |
| 94 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 葡萄糖 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 95 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 磺胺异噁唑 | CAS号：127-69-5，25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 96 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 磺胺噻唑 | CAS号：72-14-0，100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 97 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 曝气机 | 12W,出气量5L/MIN | 台 | 2 |  |  |  |
| 98 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 称量纸 | 10cm\*10cm,500张/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 99 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 亚铁试剂粉枕包 | 哈希,货号:103769,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 106 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 蒸馏水器加热管 | 380V,2.5kW | 个 | 5 |  |  |  |
| 107 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 250ml | 个 | 80 |  |  |  |
| 108 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 100ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 109 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 移液枪头 | 1ml,蓝色，500支/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 110 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 移液枪头 | 5ml，100支/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 111 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 移液枪头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 112 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 单头药勺 | 16 cm，塑料，100个/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 113 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 单头药勺 | 16 cm，不锈钢 | 个 | 10 |  |  |  |
| 114 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 醋磺胺甲噁唑 | CAS号：21312-10-7,100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 115 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 实验记录本 | 19\*26cm | 本 | 10 |  |  |  |
| 116 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 间硝基苯 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 117 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 邻硝基苯 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 118 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 对硝基苯 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 119 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 危险品 |
| 120 | 食品理化检测实习 | 课程实习 | 定性滤纸 | 9cm 100片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 邵阳学院实验耗材申购计划明细表 （2020-2021学年度第 一 学期） | | | | | | | |
| 申报单位： 食品与化学工程学院 （公章）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 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 溴化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 2 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 无水氯化钙 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 3 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 乳胶管 | （6mm\*9mm） | 包 | 2 |  |  |  |
| 4 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 温度计 | （0℃-150℃，刻有刻度的） | 只 | 20 |  |  |  |
| 5 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 一端磨口的尾接管 | （磨口，19#） | 只 | 20 |  |  |  |
| 6 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 量筒 | **20mL** | 只 | 40 |  |  |  |
| 7 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 沸石 | **500g/瓶** | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 8 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 透明胶 | **（大号）** | 圈 | 3 |  |  |  |
| 9 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 一次性手套 | **（一定大号）** | 包 | 6 |  |  |  |
| 10 | 1-溴丁烷的制备及熔点的测定 | 凡士林 | **500g/瓶** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 11 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 苯胺 | **500mL/瓶（一定新的）** | 把 | 2 |  |  |  |
| 12 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 石油醚 | 500mL/瓶（60-90℃） | 瓶 | 60 |  |  |  |
| 13 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 韦氏分馏柱 | （不带蒸馏头，总长33cm） | 只 | 20 |  |  |  |
| 14 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 石棉网 | （中号） | 只 | 40 |  |  |  |
| 21 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 精密试纸 | （PH5.0-7.0） | 盒 | 1 |  |  |  |
| 22 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 9V电池套装 | **（万用电表用）** | 只 | 1 |  |  |  |
| 23 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 急救箱 |  | 只 | 1 |  |  |  |
| 24 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 不锈钢水桶 | （20L） | 只 | 2 |  |  |  |
| 25 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 50mL恒压滴液漏斗 | （磨口,19#，聚四氟活塞） | 只 | 20 |  |  |  |
| 26 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 100mL恒压滴液漏斗 | （磨口,19#，聚四氟活塞） | 只 | 20 |  |  |  |
| 27 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 100ml三口圆底烧瓶 | （磨口,19#，蜀牛或博美均可） | 只 | 20 |  |  |  |
| 28 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 苯甲醛 | 500mL/瓶（一定新的） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 29 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 醋酸酐 | 500mL/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 易制毒 |
| 30 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 盐酸 | 2500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 31 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 定性滤纸 | （直径70mm） | 盒 | 10 |  |  |  |
| 32 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 蒸发皿 | （直径100mm） | 只 | 20 |  |  |  |
| 33 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 冷凝管刷 | （细长的） | 只 | 40 |  |  |  |
| 34 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 三角漏斗 | （直径75mm） | 只 | 20 |  |  |  |
| 41 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 菠菜 |  | 斤 | 4 |  |  |  |
| 42 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 石油醚 | **500mL/瓶（60-90℃）** | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 43 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 丙酮 | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 44 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 无水硫酸钠 | **500g/瓶** | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 45 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 点样毛细管 | (0.5mm×100mm，1000支) | 盒 | 2 |  |  |  |
| 46 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 硅胶板 | （250×100mm,80块/盒） | 盒 | 5 |  |  |  |
| 47 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 真空导管 |  | 米 | 20 |  |  |  |
| 48 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 吸耳球 | （中号） | 只 | 20 |  |  |  |
| 49 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 毛刷 | **中号** | 只 | 5 |  |  |  |
| 50 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 老虎钳 |  | 把 | 1 |  |  |  |
| 51 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 活性炭一次性口罩 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 52 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 烧瓶夹 |  | 只 | 15 |  |  |  |
| 53 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 十字夹 |  | 只 | 15 |  |  |  |
| 54 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 保鲜膜 | **（中号）** | 只 | 1 |  |  |  |
| 61 | 阿司匹林的制备 | 水杨酸 | 250g/瓶（一定新的） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 62 | 阿司匹林的制备 | 醋酸酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 63 | 阿司匹林的制备 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 80 | 磺胺制备 | 乙酰苯胺 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 81 | 磺胺制备 | 氯磺酸 | 250ml | 瓶 | 1 |  |  | 危险品 |
| 82 | 磺胺制备 | 浓氨水 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 83 | 磺胺制备 | 棕色容量瓶 | 25ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 84 | 磺胺制备 | 棕色容量瓶 | 50ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 85 | 磺胺制备 | 棕色容量瓶 | 100ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 86 | 磺胺制备 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 87 | 磺胺制备 | 载玻片 | 76.4×25.4，2mm厚 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 88 | 磺胺制备 | 盖玻片 | 20×20 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 89 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 硫酸二甲酯 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 90 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 香兰素 | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 91 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | TLC薄层硅胶板 | 25\*100mm | 盒 | 1 |  |  |  |
| 92 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 93 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 石油醚 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 100 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 乙酸乙酯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 101 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 量筒 | 10ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 102 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 量筒 | 25ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 103 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 无水碳酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 104 | 阿司匹林制备 | 水杨酸 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 105 | 阿司匹林制备 | 95%乙醇 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 106 | 阿司匹林制备 | 乙酸酐 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 107 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 二氯亚砜 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 108 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 阿司匹林 | 1000g | 袋 | 1 |  |  |  |
| 109 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 扑热息痛 | 1000g | 袋 | 1 |  |  |  |
| 110 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 111 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 95%乙醇 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 112 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 0.22微米滤膜（有机相） | 100个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 113 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 广口短螺纹透明样品瓶（2ml） | 100个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 120 | 扑炎痛的制备工艺优化及过程控制 | 广口短螺纹棕色样品瓶（3ml） | 100个/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 121 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 对硝基苯甲酸 | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 122 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | TLC薄层硅胶板 | 50\*100 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 123 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 二甲苯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 124 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 还原铁粉 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 125 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 126 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | DMF | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 127 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 翻口橡胶塞 | 19/22 | 个 | 20 |  |  |  |
| 139 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 甲苯 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 140 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 盐酸 | 2500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 141 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 三甲胺 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 142 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 氯化苄 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 143 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 溴酚蓝 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 144 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 氯仿 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 145 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 硼酸钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 146 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 烧杯 | **200ml** | 只 | 20 |  |  |  |
| 147 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 量筒 | **20ml** | 只 | 40 |  |  |  |
| 148 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 分液漏斗 | **125ml** | 只 | 20 |  |  |  |
| 155 | 二茂铁的合成 | 二茂铁 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 156 | 二茂铁的合成 | 磷酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 157 | 二茂铁的合成 | 乙酸酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 158 | 二茂铁的合成 | 二氯甲烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 159 | 二茂铁的合成 | 乙酸乙酯 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 160 | 二茂铁的合成 | 石油醚 | 500mL/**瓶（**60-90**℃）** | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 161 | 二茂铁的合成 | 无水氯化钙 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 162 | 二茂铁的合成 | 石英砂 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 163 | 二茂铁的合成 | 中性氧化铝 | 500g/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 164 | 二茂铁的合成 | 硅胶板 | **（250×100mm,80块/盒）** | 盒 | 2 |  |  |  |
| 165 | 二茂铁的合成 | 碳酸氢钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 172 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 十一酸甲酯 | 50g/瓶（AR） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 173 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 菜籽油 | **500g/瓶（食品级）** | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 174 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 甲醇 | 500ml/瓶（AR） | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 175 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 精密试纸 | **(PH7-9)** | 盒 | 1 |  |  |  |
| 176 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 锥形瓶 | 150mL(**内径**21mm) | 个 | 40 |  |  |  |
| 177 | 镁铝水滑石的合成-生物柴油的制备 | 磁力搅拌子 | **(中号)** | 粒 | 40 |  |  |  |
| 191 | 吸附层析 | 无水碳酸钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 192 | 吸附层析 | 层析用硅胶 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 193 | 吸附层析 | 菠菜 |  | 公斤 | 15 |  |  |  |
| 194 | 吸附层析 | 硝酸钙 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 195 | 吸附层析 | 石油醚 |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 196 | 薄膜电泳 | 醋酸纤维薄膜 | 2×8cm×100张 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 197 | 薄膜电泳 | 无水乙醇 | 2.5升 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 198 | 薄膜电泳 | 95乙醇 | 2.5升 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 199 | 薄膜电泳 |  |  |  |  |  |  |  |
| 200 | 薄膜电泳 | 枪头盒 | 1ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 201 | 薄膜电泳 | 打孔器 | 得力 | 个 | 5 |  |  |  |
| 202 | 薄膜电泳 | 棕色瓶 | 300ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 203 | 薄膜电泳 | 棕色滴瓶 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 204 | 薄膜电泳 | 外科口罩 | 10个/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 211 | 酶的活性影响 | 果酒酵母 | 500g | 袋 | 2 |  |  |  |
| 212 | 酶的活性影响 | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 213 | 酶的活性影响 | 无水碳酸钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 214 | 酶的活性影响 | 蒸酒器 | 10升 | 个 | 3 |  |  |  |
| 215 | 薄层层析 | 茚三酮 | 20g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 216 | 薄层层析 | 层析缸 |  | 个 | 3 |  |  |  |
| 217 | 薄层层析 | 鱼缸胶 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 218 | 薄层层析 | 小喷壶 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 219 | 等电点测定 | 试管 | 1\*15 | 支 | 300 |  |  |  |
| 220 | 等电点测定 | 浓盐酸 | 2500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 221 | 等电点测定 | 尿素 | 500g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 222 | PAGE电泳 | 甘氨酸 | 100g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 223 | PAGE电泳 | 过硫酸铵 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 224 | PAGE电泳 | 水平仪 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 231 | 蛋白质含量测定 | 牛血清蛋白 |  | 克 | 2 |  |  |  |
| 232 | 蛋白质含量测定 | 植物油 |  | 升 | 10 |  |  |  |
| 233 | 蛋白质含量测定 | 大张滤纸 | \ | 张 | 30 |  |  |  |
| 234 | 蛋白质含量测定 | 移液枪枪头 | 1000uL | 袋 | 2 |  |  |  |
| 235 | 蛋白质含量测定 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 236 | 蛋白质含量测定 | 95乙醇 | 2.5升 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 237 | 蛋白质含量测定 | 方形水桶 | 15升 | 个 | 4 |  |  |  |
| 238 | 脂肪的提取 | 加热套 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 239 | 脂肪的提取 | 药材粉碎机 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 240 | 脂肪的提取 | 农药喷雾器 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 241 | 脂肪的提取 | 石油醚 | 30-60沸程 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 242 | 脂肪的提取 | 索氏提取器 |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 243 | 脂肪的提取 | 乳胶管 | 5m包装 | 包 | 5 |  |  |  |
| 250 | 离子交换层析 | 试管 | 1\*15 | 支 | 300 |  |  |  |
| 251 | 离子交换层析 | 浓盐酸 | 2500ml | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 252 | 离子交换层析 | 茚三酮 | 5g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 253 | 离子交换层析 | 酸酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 254 | 离子交换层析 | 天冬氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 255 | 离子交换层析 | 赖氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 256 | 离子交换层析 | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 257 | 离子交换层析 | 柠檬酸钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 258 | 蛋白质的盐析与透析 | 吸管 | 塑料 | 个 | 40 |  |  |  |
| 259 | 蛋白质的盐析与透析 | 奈氏试剂 | 25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 260 | 蛋白质的盐析与透析 | 透析袋 | 分子量14kDa | 卷 | 4 |  |  |  |
| 261 | 蛋白质的盐析与透析 | 透析袋 | 小 | 个 | 60 |  |  |  |
| 262 | 蛋白质的盐析与透析 | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 263 | 蛋白质的盐析与透析 | 离心管 | 2ml\*500 | 包 | 1 |  |  |  |
| 270 | 蛋白质的盐析与透析 | 离心管 | 15ml\*200 | 包 | 1 |  |  |  |
| 271 | 蛋白质的盐析与透析 | 环氧树脂胶 | 6kg | 组 | 1 |  |  |  |
| 272 | 蛋白质的盐析与透析 | 一次性塑料手套 | 每包100只 | 袋 | 2 |  |  |  |
| 273 | 肝糖原的提取与定性 | 新鲜肝脏 | 200g | 个 | 4 |  |  |  |
| 274 | 肝糖原的提取与定性 | 三氯醋酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 277 | 常规实验 | 电子台秤 | 30kg | 台 | 3 |  |  |  |
| 278 | 常规实验 | 电子台秤 | 150kg | 台 | 1 |  |  |  |
| 279 | 常规实验 | 切割片 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 280 | 常规实验 | 二轮拖车 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 281 | 常规实验 | 套筒扳手 | 大 | 套 | 1 |  |  |  |
| 282 | 常规实验 | 塑料筐（不可折叠） | 中号 | 个 | 6 |  |  |  |
| 283 | 常规实验 | 酶标板 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 290 | 面包的制作 | 面粉 | 高筋粉 | 千克 | 50 |  |  |  |
| 291 | 蛋糕的制作 | 面粉 | 低筋粉 | 千克 | 25 |  |  |  |
| 292 | 面包的制作 | 酵母 | 安琪，干酵母 | 千克 | 0.5 |  |  |  |
| 293 | 面包的制作 | 黄油 | 安佳，动物黄油 | 千克 | 5 |  |  |  |
| 294 | 面包的制作 | 鸡蛋 | 新鲜鸡蛋 | 千克 | 40 |  |  |  |
| 295 | 酸奶的制作 | 奶粉 | 全脂奶粉 | 包 | 20 |  |  |  |
| 296 | 酸奶的制作 | 奶粉 | 脱脂奶粉 | 包 | 20 |  |  |  |
| 297 | 酸奶的制作 | 白糖 | 食品级 | 千克 | 50 |  |  |  |
| 298 | 糖水桔子罐头的制作 | 桔子 | 新鲜桔子 | 千克 | 200 |  |  |  |
| 299 | 面包的制作 | 食盐 | 食品级 | 千克 | 2 |  |  |  |
| 300 | 蛋糕的制作 | 蛋糕油 | 食品级 | 千克 | 0.7 |  |  |  |
| 301 | 蛋糕的制作 | 色拉油 | 食品级 | 千克 | 3 |  |  |  |
| 302 | 酸奶的制作 | 发酵剂 | 嗜热链球菌+保加利亚乳杆菌 | 克 | 50 |  |  |  |
| 303 | 糖水桔子罐头的制作 | 矿泉水瓶（配套盖子） | PET材质，550mL | 个 | 400 |  |  |  |
| 310 | 糖水桔子罐头的制作 | 玻璃瓶 | 带盖，220mL（或280mL） | 个 | 200 |  |  |  |
| 311 | 糖水桔子罐头的制作 | 抗坏血酸 | 食品级 | 千克 | 0.2 |  |  |  |
| 312 | 糖水桔子罐头的制作 | 日落黄 | 食品级 | 千克 | 0.05 |  |  |  |
| 313 | 糖水桔子罐头的制作 | 柠檬黄 | 食品级 | 千克 | 0.05 |  |  |  |
| 314 | 糖水桔子罐头的制作 | 桔子香精 | 食品级 | 千克 | 0.2 |  |  |  |
| 315 | 糖水桔子罐头的制作 | 饮料瓶（配套盖子） | 玻璃材质，300mL | 只 | 200 |  |  |  |
| 316 | 糖水桔子罐头的制作 | 浓缩橙汁 | 100%浓缩橙汁，1.8L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 317 | 番茄酱的制作 | 番茄 | 新鲜番茄 | 千克 | 100 |  |  |  |
| 318 | 蛋糕的制作 | 塔塔粉 | 做蛋糕用 | 包 | 1 |  |  |  |
| 319 | 番茄酱的制作 | 麦芽糖浆 | 75-85%，食品级 | 千克 | 40 |  |  |  |
| 320 | 蛋糕的制作 | 香兰素 | 做蛋糕用 | 包 | 1 |  |  |  |
| 321 | 蛋糕的制作 | 量杯 | 塑料1000mL | 个 | 5 |  |  |  |
| 322 | 蛋糕的制作 | 一次性塑料 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 329 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 滴液漏斗（带磨口塞） | 125ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 330 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 止水夹 | 不锈钢 | 个 | 5 |  |  |  |
| 331 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 离心管 | 7ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 332 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 离心管 | 5ml | 支 | 100 |  |  |  |
| 333 | 单釜与多釜串联 | 硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 334 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 擦镜纸 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 335 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 95%乙醇 | 瓶装5L | 瓶 | 2 |  |  | 易燃 |
| 336 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 烧杯 | 100mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 337 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 煤油 |  | ㎏ | 10 |  |  | 易燃 |
| 338 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 滤纸 | 7# | 合 | 50 |  |  |  |
| 339 | 筛板精馏塔全塔效率测定 | 外科口罩 | 10个/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 348 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 聚四氟乙烯滴定管 | 酸式，50mL | 支 | 10 |  |  |  |
| 349 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 液相色谱进样瓶 | 2ml，透明含盖垫，100个/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 350 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 冷冻盒 | 2ml, 50格 | 个 | 3 |  |  |  |
| 351 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 津腾水系过滤器 | 聚醚砜,13\*0.45um,100个/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 352 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 一次性注射器 | 5mL,100支/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 353 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 砂芯抽滤瓶(溶剂过滤器) | 1L,津腾，砂芯，自带真空管 | 个 | 2 |  |  |  |
| 354 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 真空橡胶管 | 8mm\*15mm\*1m,白色 | 米 | 5 |  |  |  |
| 355 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 真空橡胶管 | 12mm\*22mm\*1m,白色 | 米 | 3 |  |  |  |
| 356 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 烧杯 | 500mL | 个 | 24 |  |  |  |
| 357 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 玻璃棒 | 30 cm长 | 根 | 40 |  |  |  |
| 358 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 量杯 | 10mL | 个 | 40 |  |  |  |
| 359 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 滴瓶 | 60mL | 个 | 150 |  |  |  |
| 360 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 乳胶导管 | 黄色，6mm\*9mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 361 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 枪头盒 | 96孔，200ul | 个 | 4 |  |  |  |
| 362 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 枪头盒 | 100孔，1ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 369 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 移液枪 | 1000-5000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 370 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 移液枪 | 100-1000uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 371 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 移液枪 | 10-100uL | 把 | 2 |  |  |  |
| 372 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 塑料下口试剂瓶 | 耐酸碱，25L | 个 | 2 |  |  |  |
| 373 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 塑料下口试剂瓶 | 耐酸碱，10L | 个 | 2 |  |  |  |
| 374 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 研钵 | 带杵子，13cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 375 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 376 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 三氯甲烷 | AR500ml | 瓶 | 2 |  |  | 危险品 |
| 377 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 记号笔 | 细头，12只/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 378 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 洗耳球 | 大号 | 个 | 60 |  |  |  |
| 379 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 烧杯 | 100mL | 个 | 60 |  |  |  |
| 380 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 称量瓶 | 小号，25\*25mm | 个 | 70 |  |  |  |
| 381 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 氢氧化钠 | AR500g | 克 | 12 |  |  |  |
| 382 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 食醋 | 500mL/瓶 | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 383 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 邻苯二甲酸氢钾 | 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 390 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 硫酸盐试剂包 | 哈希,货号:2106769,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 392 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 二氧化锰 | AR, 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 393 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 浓硫酸 | 2500mL | 瓶 | 4 |  |  | 危险品 |
| 394 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 浓盐酸 | 2500mL | 瓶 | 4 |  |  | 危险品 |
| 395 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 活性磷试剂包 | 哈希,货号:2106069,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 396 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 草酸钠 | 500g（AR） | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 397 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 高锰酸钾 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 398 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 氧化铜 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 399 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 大肚移液管 | 50ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 400 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 烧杯 | 5L | 个 | 2 |  |  |  |
| 401 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 4 |  |  |  |
| 402 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 甲酸 | 500ml,色谱纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 403 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 对苯醌 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 410 | 不同水样的水质检验及评价 | 三乙醇胺 | A.R 500mL/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 411 | 不同水样的水质检验及评价 | 余氯试剂包 | 哈希,货号:2105569,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 412 | 不同水样的水质检验及评价 | 表面皿 | 中号 | 块 | 40 |  |  |  |
| 413 | 不同水样的水质检验及评价 | 硫酸铁 | 500g, AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 414 | 不同水样的水质检验及评价 | 氯化亚铁 | 500g, AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 415 | 不同水样的水质检验及评价 | 磺胺二甲基嘧啶 | CAS号:57-68-1,100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 416 | 不同水样的水质检验及评价 | 磺胺甲二唑 | CAS号:144-82-1，25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 417 | 不同水样的水质检验及评价 | 烧杯 | 250mL | 个 | 48 |  |  |  |
| 418 | 不同水样的水质检验及评价 | 试管 | 10mm直径\*100mm长 | 个 | 200 |  |  |  |
| 419 | 不同水样的水质检验及评价 | 浓氨水 | A.R 2.5L/瓶 | 瓶 | 4 |  |  | 危险品 |
| 420 | 不同水样的水质检验及评价 | 无水乙醇 | 500ml（AR） | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 421 | 不同水样的水质检验及评价 | 硫酸肼 | AR 100g | 瓶 | 1 |  |  | 危险品 |
| 422 | 不同水样的水质检验及评价 | 塑料垃圾大桶 | 100L | 个 | 1 |  |  |  |
| 423 | 不同水样的水质检验及评价 | 硝酸钠 | 500g, AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 424 | 不同水样的水质检验及评价 | N,N-二乙基-1,4-苯二胺硫酸盐 | CAS号：6283-63-2，25g, | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 431 | 不同水样的水质检验及评价 | 亚硝酸盐试剂粉枕包 | 哈希,货号:2107169,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 432 | 不同水样的水质检验及评价 | 塑料离心管 | 10ml, 100个/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 433 | 不同水样的水质检验及评价 |  |  |  |  |  |  |  |
| 434 | 不同水样的水质检验及评价 | 硝酸盐试剂粉枕包 | 哈希,货号:2106169,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 435 | 不同水样的水质检验及评价 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 50 |  |  |  |
| 436 | 不同水样的水质检验及评价 |  |  |  |  |  |  |  |
| 437 | 不同水样的水质检验及评价 | 烧杯 | 2L | 个 | 2 |  |  |  |
| 438 | 不同水样的水质检验及评价 | 次甲基蓝 | AR100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 439 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 磺胺嘧啶 | CAS号:68-35-9,100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 440 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 烧杯 | 250mL | 个 | 48 |  |  |  |
| 441 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 玻璃比色皿 | 1cm,10个/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 442 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 有机玻璃试管架 | 50ml双层 (2\*6孔), | 个 | 10 |  |  |  |
| 443 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 带塞比色管 | 50ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 444 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 乙酸钠 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 451 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 内螺纹丝口结球阀 | DN25，铜 | 个 | 1 |  |  |  |
| 452 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 带漏电保护空气开关 | 2P,20A,正泰 | 个 | 6 |  |  |  |
| 453 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 石油醚 | 500ml（60-90℃） | 瓶 | 10 |  |  | 危险品 |
| 454 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 微孔过滤膜（有机） | 津腾，50mm\*0.22um, | 盒 | 2 |  |  |  |
| 455 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 微孔过滤膜（水相） | 津腾，50mm\*0.45um | 盒 | 5 |  |  |  |
| 456 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 微孔过滤膜（水相） | 津腾，50mm\*0.22um | 盒 | 2 |  |  |  |
| 458 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 游标卡尺 | 不锈钢，200MM | 个 | 1 |  |  |  |
| 459 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 500ml | 个 | 12 |  |  |  |
| 460 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 对氯苯甲酸 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 461 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，2cm长 | 个 | 10 |  |  |  |
| 462 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，3cm长 | 个 | 10 |  |  |  |
| 469 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 铝合金易拉罐 | 500克 | 包 | 1 |  |  |  |
| 470 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 布氏漏斗 | 100mm | 个 | 10 |  |  |  |
| 471 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 抽滤瓶 | 上嘴，500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 472 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 二甲酚橙 | 10克（AR） | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 473 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 六次甲基四胺 | 500克（AR） | 瓶 | 2 |  |  | 易制爆 |
| 474 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 氟化铵 | 500克（AR） | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 475 | 明矾晶体的制备及组成分析 | NH4SCN | 500g,AR | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 476 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 淀粉 | 500g,AR | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 477 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 总铁试剂粉枕包 | 哈希,货号:2105769,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 478 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 双氧水 | 500ml,30%, AR | 瓶 | 4 |  |  | 危险品 |
| 479 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 酸式氟化铵（NH4HF2） | 500g，AR | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 480 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 碘化钾 | 500g，AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 481 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 硫代硫酸钠 | 500g,AR | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 482 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 无水碳酸钠 | 500g，AR | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 489 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 高锰酸钾（AR） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 490 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 离心管 | 50ml | 根 | 20 |  |  |  |
| 491 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 醌氢醌（AR） | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 492 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 氯化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 493 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 盐桥 |  | 支 | 30 |  |  |  |
| 494 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 口罩 |  | 个 | 200 |  |  |  |
| 495 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 496 | 原电池电动势、pH及热力学函数测定 | 饱和甘汞电极 |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 497 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 硝酸铝 | 500克（AR） | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 498 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 硝酸镁 | 500克（AR） | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 499 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 甲基橙 | 50克（AR） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 500 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 尿素 | 500克（AR） | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 501 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 精密PH试纸 | PH7-9 | 包 | 3 |  |  |  |
| 502 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 锥形瓶 | 250mL | 个 | 40 |  |  |  |
| 503 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 磁力搅拌子 | 中 | 粒 | 40 |  |  |  |
| 510 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 焙烧坩埚 | 小 | 只 | 40 |  |  |  |
| 511 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 分液漏斗 | 50ml | 只 | 40 |  |  |  |
| 512 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 三口烧瓶 | 100ml | 只 | 40 |  |  |  |
| 513 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 烧杯 | 250ml | 只 | 40 |  |  |  |
| 514 | 镁铝水滑石的合成-甲基橙的吸附 | 量筒 | 20ml | 只 | 40 |  |  |  |
| 529 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 凝固点配套玻璃管 | 专用，见样品 | 套 | 5 |  |  |  |
| 530 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 一次性滴管 | 长 | 根 | 200 |  |  |  |
| 531 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 一次性手套 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 532 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 乳胶管 | 粗和细 | 包 | 4 |  |  |  |
| 534 | 燃烧热的测定 | 高锰酸钾 | 分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 535 | 燃烧热的测定 | 硝酸钠 | 分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 536 | 燃烧热的测定 | 蔗糖 | 分析纯 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 537 | 燃烧热的测定 | 钢瓶导气管 | 配套，见样品 |  | 1 |  |  |  |
| 538 | 燃烧热的测定 | 氧弹 | 配套，见样品 |  | 3 |  |  |  |
| 539 | 双液系的气-液平衡相图 | 配套沸点仪 | 专用，见样品 | 套 | 5 |  |  |  |
| 540 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 表面张力玻璃仪器 | 专用，见样品 | 套 | 5 |  |  |  |
| 549 | 单、多项离子平衡 | 酚酞 | 25g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 550 | 单、多项离子平衡 | 甲基橙 | 25g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 551 | 单、多项离子平衡 | 甲基红 | 25g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 552 | 单、多项离子平衡 | 无水乙酸钠 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 553 | 单、多项离子平衡 | 无水乙醇 | 2.5L，分析纯 | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 554 | 单、多项离子平衡 | 棕色试剂瓶 | 60ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 555 | 单、多项离子平衡 | 塑料试管架 | 双排，15孔，20mm,16mm | 个 | 15 |  |  |  |
| 556 | 单、多项离子平衡 | 不锈钢药匙 | 单头 16mm | 个 | 10 |  |  |  |
| 557 | 碘化钾溶度积的测定 | 溴百里酚蓝 | 10g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 558 | 碘化钾溶度积的测定 | 塑料离心管 | 按盖圆底，100支/包，长\*外径=10\*2.5cm | 包 | 1 |  |  |  |
| 559 | 碘化钾溶度积的测定 | 针头式过滤器 | 13mm\*0.45um，水系，津腾牌，100个/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 560 | 氧化还原反应与电化学 | 冰醋酸 | 500ml，分析纯 | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 561 | 氧化还原反应与电化学 | 琼脂糖 | 100g，电泳级 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 562 | 氧化还原反应与电化学 | 擦镜纸 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 563 | 氧化还原反应与电化学 | 三氯化铁 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 570 | 氧化还原反应与电化学 | 四氯化碳 | 500ml，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 571 | 氧化还原反应与电化学 | 单质碘(片) | 250g，片状分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 572 | 氧化还原反应与电化学 | 七水硫酸锌 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 573 | 氧化还原反应与电化学 | 五水硫酸铜 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 574 | 氧化还原反应与电化学 | 万用表 | 多功能数显式、手持式万用表，斯安特 | 个 | 5 |  |  |  |
| 575 | 氧化还原反应与电化学 | 可调封闭式电炉 | 2kw，220v，可调节稳定，耐腐蚀 | 台 | 5 |  |  |  |
| 576 | 氧化还原反应与电化学 | 空心阴极灯（Cd镉灯） | Cd镉灯，AS-1 | 支 | 1 |  |  |  |
| 577 | 氧化还原反应与电化学 | 镉标准溶液 | 沪试，1mg/ml，100ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 578 | 氧化还原反应与电化学 | 纯铜多股软导线 | RV0.3,100m/捆,纯铜，软线 | 捆 | 1 |  |  |  |
| 579 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 双氧水 | 500ml，分析纯 | 瓶 | 2 |  |  | 危化品 |
| 580 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 真空橡胶管 | 内径5-6mm，真空泵用 | 米 | 10 |  |  |  |
| 581 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 试管刷 | 大号 | 个 | 15 |  |  |  |
| 582 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 锥形瓶刷 | 250ml锥形瓶用 | 个 | 15 |  |  |  |
| 583 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 白滴瓶 | 普通乳胶头式，60ml | 个 | 80 |  |  |  |
| 584 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 英式白滴瓶 | 耐酸碱胶头，蜀牛60ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 591 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 铁圈（铁架台配套用） | 大号，内径90mm，带固定螺纹夹 | 个 | 5 |  |  |  |
| 592 | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 铁圈（铁架台配套用） | 中号，内径70mm，带固定螺纹夹 | 个 | 5 |  |  |  |
| 593 | 公用耗材 | 橡胶手套 | 中码 | 副 | 1 |  |  |  |
| 594 | 公用耗材 | 白棉纱手套 | 中码 | 副 | 2 |  |  |  |
| 595 | 公用耗材 | 洗衣粉 | 500g | 包 | 2 |  |  |  |
| 596 | 公用耗材 | 纯棉毛巾 | —— | 条 | 10 |  |  |  |
| 597 | 公用耗材 | 塑料小口试剂瓶 | 500ml,小口，塑料 | 个 | 20 |  |  |  |
| 598 | 公用耗材 | 塑料小口试剂瓶 | 1000ml,小口，塑料 | 个 | 10 |  |  |  |
| 599 | 公用耗材 | 塑料小口试剂瓶 | 2000ml,小口，塑料 | 个 | 5 |  |  |  |
| 600 | 公用耗材 | 丁腈手套 | M码，标准型 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 601 | 公用耗材 | 塑料下口放水桶 | 10L | 个 | 1 |  |  |  |
| 602 | 公用耗材 | 塑钢推拉窗户锁 | —— | 个 | 4 |  |  |  |
| 610 | 公用耗材 | 塑料垃圾桶 | 45-50L | 个 | 1 |  |  |  |
| 611 | 公用耗材 | 玻璃比色皿 | 1cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 612 | 公用耗材 | 烧杯 | 500ml,蜀牛 | 个 | 10 |  |  |  |
| 613 | 公用耗材 | 烧杯 | 300ml，蜀牛 | 个 | 10 |  |  |  |
| 614 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | H2O2 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 易爆 |
| 615 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | 95%乙醇 | 2.5l | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 616 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 617 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | Ni(en)3S2O3 | 50g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 618 | 硫酸亚铁铵的制备 | 硫氰化钾 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 619 | 硫酸亚铁铵的制备 | 莫尔氏盐 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 620 | 铁氧体法处理含铬废水 | K2Cr2O7 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 621 | 铁氧体法处理含铬废水 | FeSO4·7H2O | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 622 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 硫氰化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 623 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 戊醇 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 630 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 奈氏试剂 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 631 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 632 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | SnCl2 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 650 | 片剂的制备工艺 | 无水呱嗪 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 刘博 |
| 651 | 片剂的制备工艺 | 二甲基甲酰甲缩醛 | **500ml** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 652 | 片剂的制备工艺 | 甲醇钠 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 653 | 片剂的制备工艺 | 环已烷 | **500ml** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 654 | 片剂的制备工艺 | PMFC | **500ml** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 655 | 片剂的制备工艺 | 环丙胺 | **500ml** | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 656 | 片剂的制备工艺 | 碳酸二甲脂 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 657 | 片剂的制备工艺 | 二氧-5-氟苯乙酮 | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 658 | 片剂的制备工艺 | 二甲苯 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 659 | 片剂的制备工艺 | 色谱甲醇 | 4升 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 660 | 片剂的制备工艺 | 正辛醇 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 661 | 片剂的制备工艺 | 黎形分液漏斗 | 250ml | 个 | 3 |  |  |  |
| 669 | 乳剂的制备和鉴别 | 显微镜擦镜纸 | 常规 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 670 | 乳剂的制备和鉴别 | 氢氧化钙 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 671 | 乳剂的制备和鉴别 | 量筒 | 15ml | 个 | 25 |  |  |  |
| 672 | 乳剂的制备和鉴别 | 豆油 | 5L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 673 | 乳剂的制备和鉴别 | 药用滑石粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 674 | 乳剂的制备和鉴别 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 675 | 乳剂的制备和鉴别 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 676 | 片剂的制备工艺 | 可压性淀粉 | 500g | 包 | 4 |  |  |  |
| 677 | 片剂的制备工艺 | 尼龙筛 | 20目 | 个 | 10 |  |  |  |
| 678 | 片剂的制备工艺 | 微晶纤维素 | 500g | 包 | 4 |  |  |  |
| 679 | 片剂的制备工艺 | 药用滑石粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 680 | 片剂的制备工艺 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 681 | 片剂的制备工艺 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 5 |  |  | 危化品 |
| 682 | 片剂的制备工艺 | 抗坏血酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 683 | 片剂的制备工艺 | 阿司匹林 | 500g | 袋 | 2 |  |  |  |
| 690 | 片剂的制备工艺 | 扑热息痛 | 1000g | 袋 | 1 |  |  |  |
| 691 | 片剂的制备工艺 | 不锈钢方形托盘 | 25cm\*30cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 692 | 片剂的制备工艺 | 淀粉 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 693 | 片剂的制备工艺 | 尼龙筛 | 80目 | 个 | 5 |  |  |  |
| 694 | 片剂的制备工艺 | 塑料盆 | 30cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 695 | 公用耗材 | 拉杆带轮购物篮 | 加厚塑料，长\*宽\*高=560\*400\*450mm | 个 | 1 |  |  |  |
| 696 | 公用耗材 | 加厚铁手柄手提篮 | 加厚铁手柄，长\*宽\*高=500\*340\*240mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 697 | 公用耗材 | 丁腈手套 | M码，标准型 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 698 | 公用耗材 | 纯棉毛巾 |  | 条 | 5 |  |  |  |
| 699 | 公用耗材 | 一次性注射器 | 10ml,100支/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 700 | 公用耗材 | 移液枪 | 1-5ml | 支 | 1 |  |  |  |
| 709 | 公用耗材 | 移液枪 | 100-1000ul | 支 | 1 |  |  |  |
| 710 | 公用耗材 | 移液枪头 | 5ml，300支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 711 | 公用耗材 | 移液枪头 | 1ml，500支/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 712 | 公用耗材 | 移液器吸头空盒 | 1ml,96孔 | 个 | 1 |  |  |  |
| 713 | 公用耗材 | 移液器吸头空盒 | 5ml,28孔 | 个 | 2 |  |  |  |
| 729 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 730 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 731 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 732 | 公共耗材 | 硒鼓 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 733 | 公共耗材 | 打印纸 | A4 | 件 | 1 |  |  |  |
| 734 | 公共耗材 | 色谱纯甲醇 | 4升 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 735 | 公共耗材 | 微孔过滤膜（有机） | 0.2微米 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 736 | 公共耗材 | 微孔过滤膜（水相） | 0.2微米 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 737 | 公共耗材 | 乙晴 | 色谱纯，4L | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 732 | 公共耗材 | 针头式过滤器 | 20mL+过滤头 | 支 | 3 |  |  |  |
| 合计金额 | | |  | | | | | |