**邵阳学院食品与化学工程学院**

**实验耗材报价表**

**（**2022-2023 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 学年度第一学期）

申报单位：食品与化学工程学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 化学专业实验 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 亚硫酸氢钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 2 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 乙酸乙酯 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 3 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 |  碳酸氢钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 4 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 无水氯化钙 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 洗洁精 | 1000g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 6 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 点样毛细管 | (0.5mm\*100mm，1000支) | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 中性氧化铝 | 500g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 8 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 硅胶板 |  **（25×100mm,80块/盒）**  | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 9 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 溴化钠 | **500mL/瓶（一定新的）** | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 10 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 乳胶管 | **（6\*9mm）** | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 11 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 温度计 | **（0℃-150℃，一定刻有刻度的）** | 只 | 20 |  |  | 　 |
| 12 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 100mL烧杯 | **（蜀牛或申迪均可）** | 只 | 20 |  |  | 　 |
| 13 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 100mL滴瓶 | **（磨口，质量好一点）** | 只 | 20 |  |  | 　 |
| 14 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 50mL圆底烧瓶 | **（磨口,19#，蜀牛或申迪均可）** | 只 | 10 |  |  | 　 |
| 15 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 蒸馏头 | **（磨口,19#，蜀牛或申迪均可）** | 只 | 10 |  |  | 　 |
| 16 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 真空尾接管 | **（磨口,19#，蜀牛或申迪均可）** | 只 | 10 |  |  | 　 |
| 18 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 一次性手套 | **（一定大号）** | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 19 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 不锈钢勺子 |  | 只 | 20 |  |  | 　 |
| 20 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 橡胶工业手套 | **（耐酸碱）** | 双 | 2 |  |  | 　 |
| 21 | 学科基础实验 | 1-溴丁烷的制备 | 凡士林 | **500g/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 22 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 无水氯化钙 | **500g/瓶** | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 23 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 直形冷凝管 | **（磨口，19#，长度200mm）** | 只 | 20 |  |  | 　 |
| 24 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 一次性吸管 | **(3ml，100支/包)** | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 25 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 脱脂棉 |  | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 26 | 学科基础实验 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 定性滤纸 | **（直径7.5cm）** | 盒 | 10 |  |  | 　 |
| 27 | 学科基础实验 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 水勺 | **（质量好一点）** | 只 | 2 |  |  | 　 |
| 28 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 菠菜 |  | 斤 | 5 |  |  | 　 |
| 29 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 氯化钠 | **500g/瓶** | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 30 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 磨口广口瓶 | **（长13.5cm,直径10.6\*911.5cm）** | 只 | 5 |  |  | 　 |
| 31 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 层析柱 | **（带砂芯,直径2cm,长30cm）** | 根 | 20 |  |  | 　 |
| 32 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 点样毛细管 | **(0.5mm\*100mm，1000支)** | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 33 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 硅胶板 |  **（25\*100mm,80块/盒）**  | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 34 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 水杨酸 | **250g/瓶（一定新的）** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 35 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 乙二胺四乙酸二钠 | **250g/瓶（一定新的）** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 36 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 烧瓶刷 | **（根粗，能伸进19#磨口瓶中）** | 只 | 40 |  |  | 　 |
| 37 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 试管刷 |  | 只 | 40 |  |  | 　 |
| 38 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 离心管架 | **1.5ml孔塑料可拆双面架60孔 爱思聪公司** | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 39 | 制药专业实验 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 无水碳酸钾 | （500g/瓶，**一定新的**） | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 40 | 制药专业实验 | 阿司匹林制备 | 水杨酸 | （250g/瓶，**一定新的**） | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 41 | 制药专业实验 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 还原铁粉 | （500g/瓶，**一定新的**） | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 42 | 生化实验 | 吸附层析 | 无水碳酸钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 43 | 生化实验 | 吸附层析 | 层析用硅胶 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 44 | 生化实验 | 吸附层析 | 菠菜 | 　 | 公斤 | 15 |  |  | 　 |
| 45 | 生化实验 | 吸附层析 | 茚三酮 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 46 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 冰乙酸 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 　 |
| 47 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 枪头盒 | 1ml | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 48 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 兔子血清 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 49 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 移液枪 | 1000ml | 支 | 5 |  |  | 　 |
| 50 | 生化实验 | 酶的活性影响  | 果酒酵母 | 500g | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 51 | 生化实验 | 酶的活性影响  | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 52 | 生化实验 | 酶的活性影响  | 氧化钙 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 53 | 生化实验 | 酶的活性影响  | 蒸馏器 | 10升 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 54 | 生化实验 | 薄层层析 | 茚三酮 | 20g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 55 | 生化实验 | 薄层层析 | 层析缸 | 20\*20cm | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 56 | 生化实验 | 薄层层析 | 不锈钢漏斗 | 150mm | 个 | 6 |  |  | 　 |
| 57 | 生化实验 | 薄层层析 | 小喷壶 | 50ml | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 58 | 生化实验 | 等电点测定 | 试管 | 2\*15 | 支 | 300 |  |  | 　 |
| 59 | 生化实验 | 等电点测定 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 60 | 生化实验 | 等电点测定 | 冰乙酸 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 　 |
| 61 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 牛血清蛋白 |   | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 62 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 植物油 | 　 | 桶 | 1 |  |  | 　 |
| 63 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 大张滤纸 | \ | 张 | 30 |  |  | 　 |
| 64 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 移液枪枪头 | 1000uL | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 65 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 豆芽 | 　 | 公斤 | 4 |  |  | 　 |
| 66 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 玻璃比色皿 | 1cm10只装 | 盒 | 4 |  |  | 　 |
| 67 | 生化实验 | PAGE电泳 | 甘氨酸 | 100g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 68 | 生化实验 | PAGE电泳 | 过硫酸铵 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 69 | 生化实验 | PAGE电泳 | 水平仪 | 　 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 70 | 生化实验 | PAGE电泳 | 方形水桶 | 15升 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 71 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 加热套 | 　 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 72 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 药材切片机 | 　 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 73 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 不锈钢方形托盘 |  11.5寸带盖 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 74 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 索氏提取器 | 　 | 套 | 2 |  |  | 　 |
| 75 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 乳胶管 | 5m包装10\*12 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 76 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 玻璃具塞刻度试管 | 10ml | 支 | 100 |  |  | 　 |
| 77 | 生化实验 | 离子交换层析 | 试管 | 20\*150 | 支 | 300 |  |  | 　 |
| 78 | 生化实验 | 离子交换层析 | 阳离子交换树脂 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 79 | 生化实验 | 离子交换层析 | 茚三酮 | 20g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 80 | 生化实验 | 离子交换层析 | 酸酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 81 | 生化实验 | 离子交换层析 | 天冬氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 82 | 生化实验 | 离子交换层析 | 赖氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 83 | 生化实验 | 离子交换层析 | 柠檬酸钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 84 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 吸管 | 塑料 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 85 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 奈氏试剂 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 86 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 透析袋带夹子 | 分子量14kDa | 卷 | 4 |  |  | 　 |
| 87 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 透析袋 | 分子量20kDa | 卷 | 4 |  |  | 　 |
| 88 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 89 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 离心管 | 50ml\*100 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 90 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 离心管 | 15ml\*200 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 91 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 密封胶泥 | 　 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 92 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 喷火枪 | 　 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 93 | 生化实验 | 蛋白质的盐析与透析 | 动物血清 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 94 | 生化实验 | 肝糖原的提取与定性 | 新鲜肝脏 | 200g | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 95 | 生化实验 | 肝糖原的提取与定性 | 小白鼠 | 昆明系30日 | 只 | 40 |  |  | 实验前送 |
| 96 | 生化实验 | 肝糖原的提取与定性 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 97 | 生化实验 | 常规实验 | 石棉网 | 　 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 98 | 生化实验 | 常规实验 | 塑料真空抽滤套装 | 1000ml | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 99 | 生化实验 | 常规实验 | 乳胶管 | 5米6\*9 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 100 | 生化实验 | 常规实验 | 乳胶管 | 5米8\*10 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 101 | 生化实验 | 常规实验 | 可升降三角架 | 酒精灯用 | 个 | 12 |  |  | 　 |
| 102 | 生化实验 | 常规实验 | 不锈钢酒精灯 | 150ml螺口加厚 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 103 | 生化实验 | 常规实验 | 不锈钢酒精灯 | 200ml螺口加厚 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 104 | 生化实验 | 常规实验 | 塑料筐（不可折叠） | 70\*48\*41cm | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 105 | 生化实验 | 常规实验 | 灭蚊灯 | 美的 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 106 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 称量纸 | 75\*75mm | 包 | 8 |  |  | 　 |
| 107 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 烧杯 | 100mL | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 108 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 双面刀片 | 　 | 包 | 8 |  |  | 　 |
| 109 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 胡萝卜 | 　 | 斤 | 5 |  |  | 　 |
| 110 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 洋葱 | 　 | 斤 | 10 |  |  | 　 |
| 111 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 塑料滴管 | 　 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 112 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 载玻片 | 　 | 盒 | 10 |  |  | 　 |
| 113 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 盖玻片 | 　 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 114 | 细胞生物学实验 | 徒手切片及植物细胞观察 | 纱布 | 　 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 115 | 细胞生物学实验 | 植物细胞的胞质环流观察及其影响因素探究 | 镊子 | 　 | 把 | 10 |  |  | 　 |
| 116 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 解剖针 | 　 | 把 | 10 |  |  | 　 |
| 117 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 118 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 滤纸 | 9mm | 包 | 8 |  |  | 　 |
| 119 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 吸水纸 | 　 | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 120 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 菠菜 | 　 | 斤 | 10 |  |  | 　 |
| 121 | 细胞生物学实验 | 植物细胞细胞的胞质环流观察及其影响因素 | 擦镜纸 | 　 | 本 | 10 |  |  | 　 |
| 122 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 磷酸氢二钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 123 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 磷酸二氢钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 124 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 4%多聚甲醛溶液（溶于磷酸缓冲液中，pH7.4） | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 125 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 30%过氧化氢 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 126 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 解剖刀 | 　 | 把 | 8 |  |  | 　 |
| 127 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 称量纸 | 75\*75mm | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 128 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 移液器枪头 | 1mL | 500个/袋 | 3 |  |  | 　 |
| 129 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 烧杯 | 50mL | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 130 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 塑料量杯 | 1000mL | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 131 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 丁酸 | 2mL 99.5% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 132 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 磨口锥形瓶 | 250mL | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 133 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | SYBR Green染料 | 50g | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 134 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | Tris | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 135 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | EDTA | 250g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 136 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 碱性蛋白酶 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 137 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 木瓜蛋白酶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 138 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 风味蛋白酶 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 139 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 菠萝蛋白酶 | 26g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 140 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 磷酸二氢钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 141 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 甲基橙 | 25g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 142 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 无色滴瓶 | 125ml | 个 | 15 |  |  | 　 |
| 143 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 无色滴瓶 | 60ml | 个 | 15 |  |  | 　 |
| 144 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 电子脉冲点火枪 | 装电池 | 支 | 10 |  |  | 　 |
| 145 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 酒精灯帽 | 250ml酒精灯用，塑料 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 146 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 聚四氟酸式滴定管 | 聚四氟乙烯塞，50ml，白色 | 支 | 5 |  |  | 　 |
| 147 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 具塞锥形瓶 | 250ml | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 148 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 塑料离心管 | 带盖圆底，100支/包，50ml | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 149 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 保鲜膜 | 　 | 扎 | 1 |  |  | 　 |
| 150 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 针筒针头式滤膜过滤器 | 13\*0.45，水系，100个/盒，津腾 | 盒 | 3 |  |  | 　 |
| 151 | 学科基础实验b | 碘化钾溶度积的测定 | 25ml移液管 | 25ml | 支 | 10 |  |  | 　 |
| 152 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 交流接触器 | CJX2-6511，SX-10-12箱式电阻炉配件，220V | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 153 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 快速滤纸 | 12.5cm | 盒 | 10 |  |  | 　 |
| 154 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 快速滤纸 | 9cm | 盒 | 15 |  |  | 　 |
| 155 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 快速滤纸 | 7cm | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 156 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 氯化亚铁（四水） | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 157 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 塑料离心管 | 按盖圆底，**20ml，**100支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 158 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 氯化钾 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 159 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 无水硫酸钠 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 160 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 多功能万用电表 | 　 | 台 | 5 |  |  | 　 |
| 161 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 硫酸锌 | 500g，AR | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 162 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 二苯碳酰二肼 | 25g，分析纯，国药 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 163 | 学科基础实验b | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 不锈钢水热合成反应釜 | PPL内衬，200ml， | 个 | 1 |  |  | 上海绪航 |
| 164 | 学科基础实验b | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 抽滤瓶 | 1L | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 165 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 纯棉过滤袋 | 超细豆浆过滤袋，40\*60cm,加厚款 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 166 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 蒸馏水器加热管 | 3KW | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 167 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 木柄毛刷（墙漆刷） | 2寸 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 168 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 木柄毛刷（墙漆刷） | 3寸 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 169 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 木柄毛刷（墙漆刷） | 0.5寸 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 170 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 一次性丁腈手套 | 大码 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 171 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 白棉纱手套 | 中码 | 副 | 5 |  |  | 　 |
| 172 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 牛筋乳胶手套 | 中码 | 副 | 1 |  |  | 　 |
| 173 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 不锈钢标准筛 | 直径200mm，100目 | 个 | 1 |  |  |  |
| 174 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 高温陶瓷纤维炉用热电偶 | K型，测温范围0-1300℃，偶丝直径，护管直径 | 根 | 2 |  |  |  |
| 175 | 学科基础实验b | 公用耗材 | PE透明自封袋 | 1号，100个/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 176 | 学科基础实验b | 公用耗材 | PE透明自封袋 | 3号，100个/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 177 | 学科基础实验b | 公用耗材 | PE透明自封袋 | 5号，100个/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 178 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 锡箔纸 | 20m\*30cm\*10微米 | 扎 | 1 |  |  | 　 |
| 179 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 橡胶塞 | 7号 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 180 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 称量纸 | 100\*100mm | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 181 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 玻璃比色皿 | 1cm | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 182 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 不锈钢户外挂锁 | 50，长梁，通开 | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 183 | 学科基础实验b | 公用耗材 | 吸水毛巾 | 深色 | 条 | 10 |  |  | 　 |
| 184 | 化学专业实验 | 硫酸亚铁铵的制备 | 启普发生器 | 250ml | 套 | 5 |  |  | 　 |
| 185 | 化学专业实验 | 硫酸亚铁铵的制备 | 集气瓶 | 250ml，送配套毛玻璃片 | 个 | 50 |  |  | 　 |
| 186 | 化学专业实验 | 铁氧体法处理含铬废水 | 不锈钢水热合成反应釜 | PPL内衬，150ml， | 个 | 2 |  |  | 上海绪航 |
| 187 | 化学专业实验 | 铁氧体法处理含铬废水 | 中药粉碎机 | 不锈钢，150g小容量,纯铜电机 | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 188 | 化学专业实验 | 铁氧体法处理含铬废水 | 针筒针头式滤膜过滤器 | 13\*0.45，水系，100个/盒，津腾 | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 189 | 化学专业实验 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 50ml容量瓶 | 50ml，白色 | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 190 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 真空导管 | 见样品 | 米 | 10 |  |  | 　 |
| 191 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 乙二醇 | 500毫升 | 瓶 | 20 |  |  | 　 |
| 192 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 旋光管 | 见样品 | 根 | 10 |  |  | 　 |
| 193 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 凝固点样品管 | 见样品 | 根 | 5 |  |  | 　 |
| 194 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 电泳铂电极 | 见样品 | 根 | 5 |  |  | 　 |
| 195 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 水热反应釜 | 见样品 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 196 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 一次性口罩 | 防毒防臭 | 个 | 200 |  |  | 　 |
| 197 | 基础实验 | 恒温槽的调配与粘度的测定 | 乙酸乙酯 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 198 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 一次性手套 | 丁晴手套，大号 | 双 | 200 |  |  | 　 |
| 199 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 　配套抽滤瓶 | 　见样品 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 200 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 吸水纸 | 　 | 袋 | 5 |  |  | 　 |
| 201 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 氯化铝 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 202 | 基础实验 | 燃烧热的测定 | 偏铝酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 203 | 基础实验 | 燃烧热的测定 | 氧气 | 　 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 204 | 基础实验 | 燃烧热的测定 | 点火丝 | 见样品 | 米 | 50 |  |  | 　 |
| 205 | 基础实验 | 双液系气-液平衡相图 | 玻璃沸点仪 | 见样品 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 206 | 基础实验 | 双液系气-液平衡相图 | 擦镜纸 | 　 | 本 | 10 |  |  | 　 |
| 207 | 基础实验 | 双液系气-液平衡相图 | 试管 | 5\*150 | 根 | 100 |  |  | 　 |
| 208 | 基础实验 | 双液系气-液平衡相图 | 100mL容量瓶 | 　 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 209 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 白色试剂瓶 | 窄口，500ml | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 210 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 移液管 | 25ml | 支 | 10 |  |  | 　 |
| 211 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 宽口锥形瓶 | 250ml | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 212 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 普通插线板 | 5插位，公牛GN-602，2500W,5m | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 213 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 移液枪 | 大龙，100-1000uL | 把 | 1 |  |  | 　 |
| 214 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 有机玻璃试管架 | 100ml双层 (2\*5孔), | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 215 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 移液枪 | 大龙，10-100uL | 把 | 1 |  |  | 　 |
| 216 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 有机玻璃试管架 | 50ml双层 (2\*5孔),孔径30mm | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 217 | 基础化学实验 | 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 | AR500g | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 218 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 丙酸乙酯 | 5ml, 99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 219 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 阿魏酸 | 5g,99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 220 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 万用烧瓶夹 | 万用，不锈钢 | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 221 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 复合pH电极 | 梅特勒LE438 | 支 | 1 |  |  | 　 |
| 222 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 食醋 | 500mL/瓶 | 瓶 | 30 |  |  | 　 |
| 223 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 电炉 | 1KW | 台 | 4 |  |  | 　 |
| 224 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 225 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 容量瓶刷 | 250ml | 把 | 2 |  |  | 　 |
| 226 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，2cm长 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 227 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 移液枪头 | 5ml，100支/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 228 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 2-甲基丁醇 | 99%,CAS137-32-6,5ml | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 229 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 咖啡酸 | 5g,99%,331-39-5  | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 230 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 苯乙酸 | AR100g,99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 231 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 塑料离心管 | 100ml, 50个/包 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 232 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 20 |  |  | 　 |
| 233 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 普通插线板 | 5插位，公牛GN-602，2500W,5m | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 234 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 塑料离心管 | 50ml, 50个/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 235 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 糠醇 | 5 ml,AR98%,98-00-0  | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 236 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 洗手液 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 237 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 洗洁精 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 　 |
| 238 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 正辛酸 | 5ml,99%, | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 239 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 苯乙酸乙酯 | 5ml, 99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 240 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 密度瓶 | 50 ml | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 241 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 移液枪头 | 5ml，100支/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 242 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 木犀草素 | 1g,AR98% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 243 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 亚铁试剂粉枕包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 244 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 油酸 | 1ml,标准品，99%，CAS112-80-1 | 　 | 1 |  |  | 　 |
| 245 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 20 |  |  | 　 |
| 246 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 搪瓷方盘 | 24\*35cm | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 247 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 卫生纸 | 12卷/提 | 提 | 2 |  |  | 　 |
| 248 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 坩埚钳　 | 50CM长,铁制 | 个　 | 1 |  |  | 　 |
| 249 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 泥三角 | 优质 | 个　 | 8 |  |  | 　 |
| 250 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 镍铬丝坩埚架 | Ф42\*9孔，镍铬合金，30 ml适用 | 个　 | 1 |  |  | 　 |
| 251 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 乙酸钠 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 252 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 移液枪头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 253 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 坩埚钳　 | 50CM长,铁制 | 个　 | 1 |  |  | 　 |
| 254 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 六次甲基四胺 | 500克（AR） | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 255 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 绿原酸 | 1g，>95%，CAS327-97-9  | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 256 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | 氟化铵 | 500克（AR） | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 257 | 专业实验 | 明矾晶体的制备及组成分析 | NH4SCN | 500g,AR | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 258 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 3-苯丙酸乙酯 | 5g,98%,CAS2021-28-5  | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 259 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 泥三角 | 优质 | 个　 | 5 |  |  | 　 |
| 260 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 液相色谱进样瓶 | 2ml，透明含盖垫，100个/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 261 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 一次性注射器 | 5mL,100支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 262 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 枪头盒 | 5ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 263 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 亚硝酸盐试剂粉枕包 | 哈希,货号:2107169,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 264 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 卫生纸 | 12卷/提 | 提 | 2 |  |  | 　 |
| 265 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 表面皿 | 10cm | 块 | 10 |  |  | 　 |
| 266 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 267 | 专业实验 | 硫代硫酸钠溶液的配制、标定及铜合金中铜的测定 | 枪头盒 | 5ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 268 | 专业实验 | 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 | 1 |  |  | 　 |
| 269 | 食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 坩埚钳　 | 50CM长,铁制 | 个　 | 2 |  |  | 　 |
| 270 | 　食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 泥三角 | 优质 | 个　 | 5 |  |  | 　 |
| 271 | 食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 面粉　 | 优质 | 千克 | 4 |  |  | 　 |
| 272 | 　食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 丁二酸 | AR5g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 273 | 　食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 有机玻璃试管架 | 10ml双层 (4\*10孔), | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 274 | 食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定　 | 一次性注射器 | 5mL,100支/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 275 | 　食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 石墨压环 | 布鲁克，货号CR213105 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 276 | 食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 正己醛 | 5ml,99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 277 | 　食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 苹果 | 优质红富士 | 千克 | 5 |  |  | 　 |
| 278 | 　食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 搪瓷方盘 | 24\*35cm | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 279 | 　食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 锥形瓶 | 150ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 280 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 大试管 | 50ml | 支 | 20 |  |  | 　 |
| 281 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 饼干 | 特色鲜葱酥饼干，上海三牛 | 千克 | 4 |  |  | 　 |
| 282 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 硫酸盐试剂粉枕包 | 哈希,100包/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 283 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 津腾水系过滤器 | 聚醚砜,13\*0.45um,100个/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 284 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 量杯 | 20mL　 | 个　 | 10 |  |  | 　 |
| 285 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 2-丁酮 | 5ml,99%,CAS78-93-3 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 286 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 奶粉 | 蒙牛800g | 罐 | 3 |  |  | 　 |
| 287 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 高效脱氧管 | 布鲁克，货号11449 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 288 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，中码 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 289 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 玻璃珠 | 大号，碱式滴定管用 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 290 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 苯丙酸 | 100mg,AR | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 291 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | C18固相萃取柱 | 100根/盒，填料100mg,柱容量1ml | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 292 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蜂蜜 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 293 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 1ml,蓝色，500支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 294 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 5ml，100支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 295 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 氯化钡 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 296 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 100ml | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 297 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 正庚酸 | AR5ml,99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 298 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 冷冻盒 | 2ml, 50格 | 个 | 5 |  |  | f |
| 299 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 冷冻盒 | 2ml, 25格 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 300 | 食品分析与检测实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 香草酸 | AR5g, CAS121-34-6  | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 301 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 微波炉 | M1-211A | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 302 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 菜叶 | 　 | 千克 | 20 |  |  | 　 |
| 303 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 高筒烧杯 | 500mL | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 304 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 菜刀 | 不锈钢 | 把 | 2 |  |  | 　 |
| 305 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 一次性滴管 | 体积2ml,100支/包 | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 306 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 变色硅胶 | AR500g | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 307 | 食品分析与检测实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | C18固相萃取柱 | 30根/盒，填料1g,柱容量6ml | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 308 | 食品分析与检测实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 火腿 | 双汇 | 斤 | 2 |  |  | 　 |
| 309 | 食品分析与检测实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 料理机 | 0.5L | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 310 | 食品分析与检测实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 丁香酸 | AR5g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 311 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 有机玻璃试管架 | 50ml双层 (2\*6孔), | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 312 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 5 |  |  | 　 |
| 313 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 20 |  |  | 　 |
| 314 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 哈希比色瓶 | 10ml, 货号2495402 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 315 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 异丁醛 | 25ml, 78-84-2,99% | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 316 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 辛酸乙酯 | 5ml, 标品>99%, CAS106-32-1 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 317 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 塑料离心管 | 10ml, 100个/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 318 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，2cm长 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 319 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 5号橡皮塞 | 5号 | 斤 | 1 |  |  | 　 |
| 320 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 正壬酸 | 100ml,AR | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 321 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 菜叶 | 　 | 斤 | 15 |  |  | 　 |
| 322 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 移液枪头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 323 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 枪头盒 | 5ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 324 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 325 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 正癸酸 | 5ml,99%AR | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 326 | 专业基础实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 1000ml | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 327 | 公共耗材 | 　 | 高纯氮气 | 40L/瓶, >99.999% | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 328 | 公共耗材 | 　 | 乙炔气 | 40/L瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 329 | 公共耗材 | 　 | 液相色谱微量进样针 | 50ul,**平头** | 支 | 4 |  |  | 　 |
| 330 | 公共耗材 | 　 | 气相色谱微量进样针 | **尖头**，1uL | 支 | 8 |  |  | 　 |
| 331 | 公共耗材 | 　 | 气相色谱柱 | 型号LZP-930E | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 332 | 公共耗材 | 　 | 气相色谱进样垫 | T型，7\*5mm,20个/盒 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 333 | 公共耗材 | 　 | 硒鼓 | BrotherDCP | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 334 | 公共耗材 | 　 | 原子吸收高效雾化器 | WNA-1型，东西分析 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 335 | 公共耗材 | 　 | 钢瓶架 | 1位 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 336 | 公共耗材 | 　 | A4打印纸 | 　 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 337 | 公共耗材 | 　 | 拖把 | 　 | 把 | 20 |  |  | 　 |
| 338 | 公共耗材 | 　 | 扫把簸箕 | 　 | 套 | 10 |  |  | 　 |
| 339 | 公共耗材 | 　 | 洗衣粉 | 500g/包 | 包 | 20 |  |  | 　 |
| 340 | 食品分析实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | P-茴香胺 | 250g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 341 | 食品分析实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 硫代巴比妥酸  | 100g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 342 | 食品分析实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 1,1,3,3-四乙氧基丙烷  | 100mL | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 343 | 食品分析实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 乙二胺四乙酸二钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 344 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 高筋面粉 | 25公斤/袋 | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 345 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 安琪，干酵母 | 500g | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 346 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 黄油 | 15公斤 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 347 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 新鲜鸡蛋 | 25公斤 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 348 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 低糖奶粉 | 800g | 桶 | 4 |  |  | 　 |
| 349 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 白糖 | 50公斤/袋 | 袋 | 1 |  |  | 　 |
| 350 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 蜂蜜 | 1公斤 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 351 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 色拉油 | 10斤/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 352 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 面粉改良剂 | 500g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 353 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 低精面粉 | 25公斤/袋 | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 354 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 塔塔粉 | 1公斤 | 桶 | 1 |  |  | 　 |
| 355 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 蛋糕油 | 3公斤 | 桶 | 1 |  |  | 　 |
| 356 | 食品工艺学综合实验 | 桔子罐头的制作 | 玻璃瓶 | 280毫升 | 个 | 0.5 |  |  | 　 |
| 357 | 食品工艺学综合实验 | 桔子罐头的制作 | 桔子 | 　 | 斤 | 200 |  |  | 　 |
| 358 | 食品工艺学综合实验 | 桔子罐头的制作 | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 359 | 食品工艺学综合实验 | 酸奶的制作 | 玻璃瓶 | 280毫升 | 个 | 0.5 |  |  | 　 |
| 360 | 食品工艺学综合实验 | 酸奶的制作 | 奶粉 | 500g | 包 | 20 |  |  | 　 |
| 361 | 食品工艺学综合实验 | 酸奶的制作 | 原味酸奶菌种 | 　 | 盒 | 17 |  |  | 　 |
| 362 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 食盐 | 250g | 包 | 7 |  |  | 　 |
| 363 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 粉碎机 | [哈瑞斯10B](https://detail.1688.com/offer/601373319924.html?spm=a261b.2187593.0.0.16af3d4eEDZqTo) | 台 | 2 |  |  | 　 |
| 364 | 食品工艺学综合实验 | 面包的制作 | 封口机 | 艾尔莎 | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 365 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 螺口试剂瓶 | 1000ml | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 366 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 封口袋 | 艾尔莎 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 367 | 食品工艺学综合实验 | 番茄酱的制作 | 新鲜番茄 | 　 | 千克 | 100 |  |  | 　 |
| 368 | 食品工艺学综合实验 | 蛋糕的制作 | 香兰素 | 香兰素 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 369 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 全脂奶粉 | 1kg | 袋 | 3 |  |  | 　 |
| 370 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 伊利酸奶 | 250mL | 盒 | 26 |  |  | 　 |
| 371 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 蒙牛酸奶 | 250mL | 盒 | 26 |  |  | 　 |
| 372 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 白砂糖 | 500g | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 373 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 酚酞指示剂 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 374 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 50ml离心管 | 50个/包 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 375 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 15ml离心管 | 50个/包 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 376 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 2mL吸管 | 100支/包 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 377 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 保鲜膜 | 30cm\*60m | 卷 | 4 |  |  | 　 |
| 378 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 7cm滤纸 | 100张 | 盒 | 6 |  |  | 　 |
| 379 | 食品工艺与分析综合实验 | 发酵酸奶的制作与感官品质分析 | 11cm滤纸 | 100张 | 盒 | 6 |  |  | 　 |
| 380 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 苹果 | / | 斤 | 52 |  |  | 　 |
| 381 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 没食子酸标准品 | 20mg | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 382 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 碳酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 383 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 芦丁标准品 | 100mg | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 384 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 草酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 385 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 2, 6-二氯靛酚钠 | 1g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 386 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 抗坏血酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 387 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 福林酚 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 388 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 擦镜纸 | 1000张 | 包 | 3 |  |  | 　 |
| 389 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 100\*100mm称量纸 | 500张 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 390 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 75\*75mm称量纸 | 500张 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 391 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 番茄 | / | 斤 | 26 |  |  | 　 |
| 392 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 柠檬 | / | 个 | 26 |  |  | 　 |
| 393 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 白砂糖 | 500g | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 394 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 葡萄糖（分析纯） | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 395 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 硫酸铜 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 396 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 次甲基蓝 | 25g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 397 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 酒石酸钾钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 398 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 亚铁氰化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 399 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 乙酸锌 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 400 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 苏丹红1（AR） | 5g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 401 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 铁架台（大理石滴定台+塑料蝴蝶夹） | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 402 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 石英比色皿(10mm) | 2个/盒 | 盒 | 3 |  |  | 　 |
| 403 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 玻璃比色皿(10mm) | 10个/盒 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 404 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 50mL酸碱两用滴定管 | / | 支 | 12 |  |  | 　 |
| 405 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 100mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 406 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 250mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 407 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 500mL烧杯 | / | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 408 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 黄豆 | 25kg | 袋 | 1 |  |  | 　 |
| 409 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 白砂糖 | 500g | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 410 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 2mL吸管 | 100支/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 411 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 一次性杯子（240mL） | 100个/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 412 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 小型破壁机 | / | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 413 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 数显水浴锅（4孔） | / | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 414 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 温度计 | / | 支 | 15 |  |  | 　 |
| 415 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 1000mL容量瓶 | / | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 416 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 250mL容量瓶 | / | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 417 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 250mL三角瓶 | / | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 418 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 250mL量筒(塑料) | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 419 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 100mL量筒(塑料) | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 420 | 食品工艺与分析综合实验 | 豆浆的制作与感官品质分析 | 25mL量筒(塑料) | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 421 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | 马铃薯 | / | 斤 | 6 |  |  | 　 |
| 422 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | 玉米 | / | 个 | 13 |  |  | 　 |
| 423 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | 可溶性淀粉 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 424 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | 磷酸二氢钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 425 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | SDS（十二烷基硫酸钠） | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 426 | 食品工艺与分析综合实验 | 直链淀粉和支链淀粉含量的测定 | 100\*100mm称量纸 | 500张 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 427 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 鸡蛋 | 30个/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 428 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 分离大豆蛋白粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 429 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 430 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 431 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 432 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | δ-葡萄糖酸内酯 | 500g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 433 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 氯化钙 | 500g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 434 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 明胶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 435 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | TG酶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 436 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 巴比妥酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 437 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 对—氨基甲苯 | 250g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 438 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 439 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 赖氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 440 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 441 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 苹果 | / | 斤 | 9 |  |  | 　 |
| 442 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 梨 | / | 斤 | 9 |  |  | 　 |
| 443 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 芹菜 | / | 斤 | 6 |  |  | 　 |
| 444 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 洋葱 | / | 斤 | 6 |  |  | 　 |
| 445 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 抗坏血酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 446 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 草酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 447 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 邻苯二甲酸氢钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 448 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 2, 6-二氯靛酚钠 | 1g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 449 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 100mL容量瓶 | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 450 | 食品工艺与分析综合实验 | 果蔬中的维生素C热加工变化 | 50mL烧杯 | / | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 451 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 显微镜擦镜纸 | 常规 | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 452 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 氢氧化钙 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 453 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 |  量筒 | 15ml | 个 | 25 |  |  | 20ml |
| 454 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 药匙 | 　 | 个 | 20 |  |  | 塑料3\*1 |
| 455 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 苏丹红 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 456 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 亚甲蓝 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 457 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 保鲜膜 | 　 | 卷 | 1 |  |  | 　 |
| 458 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | Span-80 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 459 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | Tween-80 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 460 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 离心管 | 50ml | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 461 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 豆油 | 5L | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 462 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 药用滑石粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 463 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 465 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 可压性淀粉 | 500g | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 466 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 尼龙筛 | 20目 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 467 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 羧甲基纤维素钠 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 468 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 柠檬酸 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 469 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 乳糖 | 　 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 470 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 微晶纤维素 | 500g | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 471 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 药用滑石粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 472 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 酒石酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 474 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 抗坏血酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 475 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 阿司匹林 | 500g | 袋 | 2 |  |  | 　 |
| 476 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 硬脂酸镁 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 477 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 不锈钢方形托盘 | 25cm\*30cm | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 478 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 淀粉 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 479 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 尼龙筛 | 80目 | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 481 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 量筒 | 100cm | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 482 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 滴液漏斗（带磨口塞） | 125ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 483 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 止水夹 | 不锈钢 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 484 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 离心管 | 7ml | 支 | 100 |  |  | 　 |
| 485 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 离心管 | 5ml | 支 | 100 |  |  | 　 |
| 486 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 487 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 擦镜纸 | 　 | 本 | 10 |  |  | 　 |
| 488 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 烧杯 | 100mL | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 489 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 数字显示仪 | XMZA 2002 | 个 | 2 |  |  | 　 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 白酒的品评 | 54度清香型二锅头 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 2 | 白酒的品评 | 52度泸州老窖特曲 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 3 | 白酒的品评 | 52度邵阳大曲 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 4 | 白酒的品评 | 52度桂林三花酒 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 5 | 白酒的品评 | 53度珍酒酱香型酒 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 6 | 白酒的品评 | 52度开口笑酒 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 7 | 白酒的品评 | 酒鬼酒52度 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 8 | 香的识别 | 各种香精（柠檬、苹果、菠萝、香蕉、草莓、楖子、橘子、甜橙、玫瑰、乙酸乙酯、己酸乙酯、丙酸异戊酯、苿莉等） | 20ml | 瓶 | 30 |  |  | 每种一瓶 |
| 9 | 味的识别 | 盐酸奎宁 | 5g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 10 | 白酒的品评 | **黑金槲酒52度** | 500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 11 | 食品创新训练 | 大豆 | 　 | 公斤 | 100 |  |  | 　 |
| 12 | 食品微生物检验创新训练 | 平板计数琼脂（PCA） | 青岛海博，250g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 13 | 食品微生物检验创新训练 | 孟加拉红琼脂 | 青岛海博，250g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 14 | 食品微生物检验创新训练 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） | 青岛海博，250g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 15 | 食品微生物检验创新训练 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | 青岛海博，250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 16 | 食品微生物检验创新训练 | 氯化钠 | 国药，500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 17 | 食品微生物检验创新训练 | 医用脱脂棉 | 华鲁，500g/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 18 | 食品微生物检验创新训练 | 无菌塑料滴管 | 比克曼，2mL，120支/包 | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 19 | 食品微生物检验创新训练 | 耐高温皮筋 | 2000条/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 20 | 食品微生物检验创新训练 | 记号笔 | 20支/盒 | 盒 | 3 |  |  | 　 |
| 21 | 食品微生物检验创新训练 | 大肠菌群用小倒管 | 200只/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 22 | 食品微生物检验创新训练 | 一次性无菌接种环 | 100只/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 23 | 食品微生物检验创新训练 | 75%酒精 | 5L/瓶 | 4 | 4 |  |  | 　 |
| 24 | 酸奶的发酵生产 | 脱脂奶粉 | 500g | 包 | 2 |  |  | 　 |
| 25 | 酸奶的发酵生产 | 新鲜乳酸饮料 | 200mL | 瓶 | 8 |  |  | 　 |
| 26 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 27 | 酸奶的发酵生产 | 硼酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 28 | 酸奶的发酵生产 | 乳酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 29 | 酸奶的发酵生产 | 带塑料盖子玻璃瓶 | 150mL | 瓶 | 63 |  |  | 　 |
| 30 | 药物合成反应课程实习 | 2,4-二氯-5-氟苯乙酮 | **100g/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 31 | 药物合成反应课程实习 | 碳酸二甲酯 | **500ml/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 32 | 药物合成反应课程实习 | 甲醇钠溶液30% | **500ml/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 33 | 药物合成反应课程实习 | DMF | **500ml/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 34 | 制药工艺创新训练 | 1-溴-5-氯戊烷 | **25g/瓶** | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 35 | 制药工艺创新训练 | 氯化钠 | **500g/瓶** | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 36 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 新鲜橘子 | 　 | Kg | 15 |  |  | 自购 |
| 37 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 果汁机 | 500ml | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 38 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 圆底烧瓶 | 500ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 39 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 球形冷凝管 | 　 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 40 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 恒压滴液漏斗 | 25ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 41 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 锥形瓶 | 250ml | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 42 | 橘皮精油等天然产物提取工艺研究 | 无水硫酸钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |