**邵阳学院食品与化学工程学院**

**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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 邵阳学院实验耗材申购计划明细表 （2020-2021学年度第二学期） | | | | | | | |
| 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 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 坩埚钳 | 50CM长,铁制 | 个 | 4 |  |  |  |
| 2 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 泥三角 | 优质 | 个 | 20 |  |  |  |
| 3 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 镍铬丝坩埚架 | Ф42\*9孔，镍铬合金材质，30 ml适用， | 个 | 6 |  |  |  |
| 4 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 过硫酸钠 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  | 危险化学品 |
| 5 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 面粉 | 优质 | 千克 | 4 |  |  |  |
| 6 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，大码 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 7 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 插线板 | 10A转16A,空调专用，公牛 | 个 | 4 |  |  |  |
| 8 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 一次性注射器 | 5mL,100支/包 | 包 | 4 |  |  |  |
| 9 | 水果中维生素C的测定 | 大张滤纸 | 60\*60cm,100张/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 10 | 水果中维生素C的测定 | 洗瓶 | 500ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 11 | 水果中维生素C的测定 | 蒸馏水器加热管 | 380V,2.5kW | 个 | 2 |  |  |  |
| 18 | 水果中维生素C的测定 | 苹果 |  | 千克 | 5 |  |  |  |
| 19 | 水果中维生素C的测定 | 搪瓷方盘 | 24\*35cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 20 | 水果中维生素C的测定 | 浓盐酸 | 2500mL | 瓶 | 2 |  |  | 危险化学品 |
| 21 | 水果中维生素C的测定 | 锥形瓶 | 150ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 22 | 饼干中脂肪含量的测定 | 大试管 | 50ml | 支 | 40 |  |  |  |
| 23 | 饼干中脂肪含量的测定 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 6 |  |  | 危险化学品 |
| 24 | 饼干中脂肪含量的测定 | 气相进样针 | 布鲁克气相色谱用，货号HM80300 | 支 | 1 |  |  |  |
| 25 | 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 | 4 |  |  |  |
| 26 | 饼干中脂肪含量的测定 | 石墨压环 | 布鲁克，货号CR213105 | 个 | 1 |  |  |  |
| 27 | 饼干中脂肪含量的测定 | 量杯 | 20mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 28 | 饼干中脂肪含量的测定 | 离子色谱针 | 100ul,恒平IC1800 | 支 | 1 |  |  |  |
| 29 | 饼干中脂肪含量的测定 | 无水乙醇 | 500ml（AR） | 瓶 | 6 |  |  | 危险化学品 |
| 36 | 奶粉中蛋白质的测定 | 奶粉 | 优质 | 千克 | 3 |  |  |  |
| 37 | 奶粉中蛋白质的测定 | 高效脱氧管 | 货号11449 | 个 | 1 |  |  |  |
| 38 | 奶粉中蛋白质的测定 | 一次性丁腈橡胶手套 | 爱马斯，中码 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 39 | 奶粉中蛋白质的测定 | 玻璃珠 | 大号，碱式滴定管用 | 包 | 1 |  |  |  |
| 40 | 奶粉中蛋白质的测定 | 漏斗 | 8cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 41 | 奶粉中蛋白质的测定 | 铁架台固定十字夹 | 不锈钢 | 个 | 10 |  |  |  |
| 42 | 奶粉中蛋白质的测定 | 万用烧瓶夹 | 万用，不锈钢 | 个 | 10 |  |  |  |
| 43 | 奶粉中蛋白质的测定 | 铁三环 | 直径55mm | 个 | 40 |  |  |  |
| 44 | 奶粉中蛋白质的测定 | 石棉网 | 优质 | 张 | 20 |  |  |  |
| 45 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 铝制蝴蝶夹 | 铝制 | 个 | 30 |  |  |  |
| 46 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蜂蜜 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 47 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 1ml,蓝色，500支/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 48 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 5ml，100支/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 49 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 移液枪头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 56 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 57 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 250ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 58 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 冷冻盒 | 2ml, 50格 | 个 | 2 |  |  |  |
| 59 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 冷冻盒 | 2ml, 25格 | 个 | 2 |  |  |  |
| 60 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 定性滤纸 | 12cm 100片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 61 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 微波炉 | M1-211A | 台 | 1 |  |  |  |
| 62 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 菜叶 |  | 千克 | 20 |  |  |  |
| 63 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 高筒烧杯 | 500mL | 个 | 40 |  |  |  |
| 64 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 打印纸 | 500张/包,A4 | 包 | 10 |  |  |  |
| 65 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 表面皿 | 10cm | 块 | 30 |  |  |  |
| 66 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 胶头滴管 | 15cm | 个 | 60 |  |  |  |
| 67 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 容量瓶 | 100ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 68 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 变色硅胶 | AR500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 69 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | GC脱氧管 | 脱氧气专用 | 个 | 1 |  |  |  |
| 76 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 火腿 |  | 千克 | 2 |  |  |  |
| 77 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 料理机 | 0.5L | 个 | 1 |  |  |  |
| 78 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 量筒 | 100 ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 79 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | GC进样针 | 货号HM80300 | 支 | 1 |  |  |  |
| 80 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 一次性丁腈橡胶手套 | 大码，Ammex | 盒 | 5 |  |  |  |
| 81 | 白酒中甲醇含量的测定 | 有机玻璃试管架 | 50ml双层 (2\*6孔), | 个 | 10 |  |  |  |
| 82 | 白酒中甲醇含量的测定 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 5 |  |  |  |
| 83 | 白酒中甲醇含量的测定 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 30 |  |  |  |
| 84 | 白酒中甲醇含量的测定 | 棕色试剂瓶 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 85 | 白酒中甲醇含量的测定 | 哈希比色瓶 | 10ml, 货号2495402 | 个 | 1 |  |  |  |
| 86 | 白酒中甲醇含量的测定 | 白酒 | 高度500ml | 瓶 | 10 |  |  | 危险化学品 |
| 87 | 白酒中甲醇含量的测定 | UPS电源 | 220v,600W | 个 | 1 |  |  |  |
| 88 | 白酒中甲醇含量的测定 | 普通插线板 | 公牛，2500W,4位 | 个 | 4 |  |  |  |
| 89 | 白酒中甲醇含量的测定 | 塑料离心管 | 10ml, 100个/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 96 | 白酒中甲醇含量的测定 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，2cm长 | 个 | 10 |  |  |  |
| 97 | 白酒中甲醇含量的测定 | 磁力搅拌子 | 聚四氟乙烯，3cm长 | 个 | 10 |  |  |  |
| 98 | 白酒中甲醇含量的测定 | 5号橡皮塞 | 5号 | 斤 | 2 |  |  |  |
| 99 | 白酒中甲醇含量的测定 | 烧杯 | 2L | 个 | 1 |  |  |  |
| 100 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 菜叶 |  | 斤 | 15 |  |  |  |
| 101 | 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 |  |  |  |
| 102 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | HPLC样品针 | U3000专用 | 支 | 1 |  |  |  |
| 103 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 枪头盒 | 5ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 104 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 棕色 100ml | 个 | 4 |  |  |  |
| 105 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 移液枪架 | 6位 | 个 | 2 |  |  |  |
| 106 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 塑料离心管 | 10ml, 100个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 107 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 氮气脱氧管 | 货号，11449 | 个 | 1 |  |  |  |
| 108 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 游标卡尺 | 不锈钢，200MM | 个 | 1 |  |  |  |
| 109 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜、镉含量 | 津腾水系过滤器 | 聚醚砜,13\*0.45um,100个/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 116 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 液相色谱进样瓶 | 2ml，透明含盖垫，100个/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 117 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 可口可乐 | 1.25L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 118 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 百事可乐 | 1.25L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 119 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 电线 | 4平方，100m/卷，红色 | 卷 | 1 |  |  |  |
| 120 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 一次性注射器 | 5mL,100支/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 121 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 甲醇 | 色谱纯，99.99%,4L/瓶 | 瓶 | 4 |  |  | 危险化学品 |
| 122 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 冷冻盒 | 2ml, 50格 | 个 | 3 |  |  |  |
| 123 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 津腾水系过滤器 | 聚醚砜,13\*0.45um,100个/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 124 | 饮料中咖啡因的高效液相色谱分析 | 普通电插排 | 2500W，公牛 | 个 | 5 |  |  |  |
| 125 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 冷冻盒 | 2ml, 25格 | 个 | 3 |  |  |  |
| 126 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 色谱用硅胶 | 100-140目500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 127 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 正乙烷 | 一定要化学纯 | 瓶 | 4 |  |  | 危险化学品 |
| 128 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 玻璃层析柱 | **带砂板**，20mm×250mm | 根 | 10 |  |  |  |
| 135 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 乳胶导管 | 黄色，4mm\*6mm | 米 | 10 |  |  |  |
| 136 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 真空橡胶管 | 8mm\*15mm\*1m,白色 | 米 | 5 |  |  |  |
| 137 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 真空橡胶管 | 12mm\*22mm\*1m,白色 | 米 | 3 |  |  |  |
| 138 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 5号电池 |  | 粒 | 20 |  |  |  |
| 139 | 利用紫外吸收光谱检查物质的纯度 | 石墨压环 | 气相色谱用，货号CR213104 | 个 | 2 |  |  |  |
| 140 | 白酒中甲醇含量的测定 | 白酒 | 高度500ml | 瓶 | 10 |  |  | 危险化学品 |
| 141 | 白酒中甲醇含量的测定 | 插线板 | 10A转16A,空调专用，公牛 | 个 | 4 |  |  |  |
| 142 | 白酒中甲醇含量的测定 | 玻璃比色皿 | 1cm,10个/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 150 | 液液萃取实验 | 烧杯 | 20ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 151 | 液液萃取实验 | 烧杯 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 152 | 液液萃取实验 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 153 | 液液萃取实验 | 烧杯 | 200ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 154 | 液液萃取实验 | 烧杯 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 155 | 液液萃取实验 | 圆底烧瓶 | 25ml | 个 | 10 |  |  | 19# |
| 156 | 液液萃取实验 | 圆底烧瓶 | 50ml | 个 | 10 |  |  | 19# |
| 157 | 液液萃取实验 | 圆底烧瓶 | 100ml | 个 | 10 |  |  | 19# |
| 158 | 液液萃取实验 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  | 19# |
| 159 | 液液萃取实验 | 广口瓶 | 100ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 160 | 液液萃取实验 | 煤油 | 10L | 件 | 1 |  |  |  |
| 161 | 液液萃取实验 | 苯磺酸钠 | 100，AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 162 | 液液萃取实验 | 氢氧化钠 | 500g，AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 163 | 液液萃取实验 | 乙醇 | 500mL，AR | 桶 | 12 |  |  |  |
| 164 | 膜分离实验 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 12 |  |  |  |
| 171 | 膜分离实验 | 容量瓶 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 172 | 膜分离实验 | 容量瓶 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 173 | 膜分离实验 | 容量瓶 | 200ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 174 | 膜分离实验 | 容量瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  | 棕色 |
| 175 | 膜分离实验 | 量筒 | 10ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 176 | 膜分离实验 | 量筒 | 25ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 177 | 膜分离实验 | 量筒 | 50ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 178 | 膜分离实验 | 量筒 | 100ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 179 | 膜分离实验 | 量筒 | 250ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 180 | 膜分离实验 | 称量纸 | 100mm\*100mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 181 | 膜分离实验 | 钥勺 | 不锈钢14cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 182 | 膜分离实验 | 钥勺 | 塑料20cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 183 | 膜分离实验 | 氨水 | 500ml，AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 184 | 膜分离实验 | 氯化镍 | 200g，AR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 185 | 膜分离实验 | 排插 | 八位1.8米 | 个 | 2 |  |  |  |
| 192 | 干燥实验 | 过滤漏斗 | 直径90mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 193 | 干燥实验 | 洗耳球 | 60ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 194 | 干燥实验 | 不锈钢镊子 | 圆头 20cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 195 | 干燥实验 | 不锈钢镊子 | 尖头12.5cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 196 | 干燥实验 | 乳胶手套 | 中号（100只装） | 盒 | 2 |  |  |  |
| 197 | 干燥实验 | 乳胶手套 | 大号（100只装） | 盒 | 4 |  |  |  |
| 198 | 干燥实验 | 磁力搅拌子 | 20mm\*6mm （圆头） | 个 | 20 |  |  |  |
| 199 | 干燥实验 | 磁力搅拌子 | 15mm\*6mm（圆头） | 个 | 20 |  |  |  |
| 200 | 干燥实验 | 磁力搅拌子 | 10mm\*6mm （尖头） | 个 | 20 |  |  |  |
| 201 | 干燥实验 | 三口烧瓶 | 100ml | 个 | 8 |  |  | 19# |
| 202 | 干燥实验 | 三口烧瓶 | 250ml | 个 | 8 |  |  | 19# |
| 203 | 干燥实验 | 布氏漏斗 | 100mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 204 | 干燥实验 | 聚乙烯吡咯烷酮 | 500g，AR | 屏 | 1 |  |  |  |
| 205 | 干燥实验 | 硼氢化钠 | 501g，AR | 屏 | 1 |  |  |  |
| 206 | 干燥实验 | 圆球颗粒型分子筛 | 6-8目 | 公斤 | 2 |  |  |  |
| 213 | 基础化学实验基本技能训练 | 玻璃管 | 长2m,内径约0.5CM | 根 | 450 |  |  |  |
| 214 | 基础化学实验基本技能训练 | 高强度钢材锉刀 | 三角锉刀，6寸，带防滑手柄 | 把 | 10 |  |  |  |
| 215 | 基础化学实验基本技能训练 | 乳胶管 | 规格6\*9，30m | 包 | 1 |  |  |  |
| 216 | 基础化学实验基本技能训练 | 95%乙醇 | 2.5L | 瓶 | 12 |  |  | 危化品 |
| 217 | 基础化学实验基本技能训练 | 打火机 | —— | 个 | 10 |  |  |  |
| 218 | 基础化学实验基本技能训练 | 玻璃三角量杯 | 20ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 219 | 基础化学实验基本技能训练 | 玻璃棒 | 直径约0.5cm，长1-1.5m | 根 | 150 |  |  |  |
| 220 | 基础化学实验基本技能训练 | 酒精灯塑料灯帽 | 配250ml酒精灯用 | 个 | 20 |  |  |  |
| 221 | 基础化学实验基本技能训练 | 电动打孔器（配钻头） | 40\*15\*13cm，配10mm/7mm/5.5mm钻头 | 个 | 1 |  |  |  |
| 222 | 试剂的取用与溶液的配制 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 223 | 试剂的取用与溶液的配制 | 烧杯 | 250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 224 | 试剂的取用与溶液的配制 | 烧杯 | 100ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 225 | 试剂的取用与溶液的配制 | 烧杯 | 50ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 226 | 试剂的取用与溶液的配制 | 广口锥形瓶 | 喇叭口，100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 227 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 1000ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 234 | 试剂的取用与溶液的配制 | 容量瓶 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 235 | 试剂的取用与溶液的配制 | 棕色试剂瓶 | 1000ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 236 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪 | 1-5ml | 支 | 1 |  |  |  |
| 237 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪 | 100-1000ul | 支 | 1 |  |  |  |
| 238 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪 | 10-100ul | 支 | 1 |  |  |  |
| 239 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪架（Z型） | 6孔 | 个 | 1 |  |  |  |
| 240 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪头 | 5ml，300支/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 241 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液枪头 | 200ul, | 包 | 2 |  |  |  |
| 242 | 试剂的取用与溶液的配制 | 吸量管 | 5ml | 支 | 45 |  |  |  |
| 243 | 试剂的取用与溶液的配制 | 移液管 | 50ml | 支 | 4 |  |  |  |
| 244 | 试剂的取用与溶液的配制 | 甲酸 | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 245 | 试剂的取用与溶液的配制 | 瓷舟 | 77mm | 个 | 10 |  |  |  |
| 246 | 试剂的取用与溶液的配制 | 方舟 | 60\*30mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 247 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 磨口带塞试剂瓶 | 2000ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 248 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 磨口带塞试剂瓶 | 棕色，500ml | 个 | 6 |  |  |  |
| 255 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 小型实验室循环水真空泵 | SHZ-DIII | 台 | 1 |  |  |  |
| 256 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 研钵 | 直径100mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 257 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 258 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 铝合金三脚架，可升降 | 内径7.5cm，外径12cm，高14.5(可升至21cm) | 个 | 20 |  |  |  |
| 259 | 由海盐制备试剂氯化钠 | 布氏漏斗托套塞 | 8层/套 | 个 | 5 |  |  |  |
| 260 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 一次性注射器，不带针头 | 10ml,100支/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 261 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 移液管 | 25ml,1支装 | 支 | 10 |  |  |  |
| 262 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 塑料量杯 | 2000ml，带手柄 | 个 | 2 |  |  |  |
| 263 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 塑料离心管 | 20ml | 包 | 2 |  |  |  |
| 264 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 浓硝酸 | 2500ml | 瓶 | 2 |  |  | 易制爆 |
| 265 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 冰醋酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 危化品 |
| 266 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 十六烷基三甲基溴化铵 | 100g，国药试剂 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 267 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 乙二胺 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 易制爆 |
| 274 | 醋酸电离度和电离常数的测定 | 针头式过滤器 | 13\*0.22um，水系，100个/盒 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 275 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 具塞锥形瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 276 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 石灰石块 | 块状 | 吨 | 0.3 |  |  |  |
| 277 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 五水硫酸铜 | 500g,分析纯 | 瓶 | 7 |  |  |  |
| 278 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 聚四氟实心塞 | 19# | 个 | 2 |  |  |  |
| 279 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 聚四氟实心塞 | 24# | 个 | 2 |  |  |  |
| 280 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 硅胶管 | 6\*12mm | 米 | 20 |  |  |  |
| 281 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 浓HCl | 2.5L/瓶 | 瓶 | 6 |  |  | 易制毒 |
| 282 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 高强力磁铁挂钩 | 旋转挂钩G25，5个装 | 套 | 6 |  |  |  |
| 283 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 黑磁铁 | 普磁，50\*8mm，内径25mm，环形，5个装 | 套 | 1 |  |  |  |
| 284 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 聚四氟节门三通活塞 | 19# | 个 | 4 |  |  |  |
| 285 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 玻璃转换头(玻璃变径) | 口小塞大，19/24 | 个 | 4 |  |  |  |
| 286 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 玻璃转换头(玻璃变径) | 口大塞小，24/19 | 个 | 2 |  |  |  |
| 287 | 二氧化碳相对分子质量的测定 | 壳聚糖 | 100g，生化试剂BR | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 288 | 公用耗材 | 螺口温度计套管标准口 | 19# | 个 | 2 |  |  |  |
| 295 | 公用耗材 | 排插 | 公牛，6插位，1.5m | 个 | 1 |  |  |  |
| 296 | 公用耗材 | 排插 | 公牛，4插位，4m | 个 | 1 |  |  |  |
| 297 | 公用耗材 | 丁腈手套 | L码，标准型 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 298 | 公用耗材 | 医用箱 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 299 | 公用耗材 | 过滤壶(含滤芯) | M3.5L，品牌德国碧然德，1壶7芯，标准芯 | 个 | 1 |  |  |  |
| 300 | 公用耗材 | 生胶带 | 单卷净重12g，加厚20m，5卷装 | 套（5卷装） | 1 |  |  |  |
| 301 | 公用耗材 | 石英比色皿 | 1cm | 套，2个装 | 2 |  |  |  |
| 302 | 公用耗材 | 自封袋 | 6\*9cm，加厚 | 包 | 2 |  |  |  |
| 303 | 公用耗材 | 自封袋 | 20\*30cm，加厚 | 包 | 1 |  |  |  |
| 314 | 公用耗材 | 一体羊角锤 | 103\*280mm | 把 | 1 |  |  |  |
| 315 | 公用耗材 | 兼容墨粉1kg装 | Q2612A,适用于HP1005打印机,1kg装 | 包 | 2 |  |  |  |
| 316 | 公用耗材 | 标准筛 | 100目,20cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 317 | 公用耗材 | 标准筛托盘 | 不锈钢，20cm，加盖子 | 个 | 1 |  |  |  |
| 318 | 公用耗材 | 天平刷/羊毛刷 | 3cm毛，全长9cm | 个 | 10 |  |  |  |
| 333 | 食品化学实验 | 白糖 | 1000g | 包 | 3 |  |  |  |
| 334 | 食品化学实验 | 玉米淀粉 | 1000g | 包 | 2 |  |  |  |
| 335 | 食品化学实验 | 小麦淀粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 336 | 食品化学实验 | 马铃薯淀粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 337 | 食品化学实验 | 大米淀粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 338 | 食品化学实验 | 绿豆淀粉 | 1000g | 包 | 1 |  |  |  |
| 339 | 食品化学实验 | 巴比妥酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 340 | 食品化学实验 | 对—氨基甲苯(又名：对甲苯胺) | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 341 | 食品化学实验 | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 342 | 食品化学实验 | 赖氨酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 343 | 食品化学实验 | 亚硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 344 | 食品化学实验 | HCL | 分析纯500mL | 瓶 | 1 |  |  | 易制毒 |
| 345 | 食品化学实验 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 346 | 食品化学实验 | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 353 | 食品化学实验 | SDS（十二烷基硫酸钠） | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 354 | 食品化学实验 | 酒石酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 355 | 食品化学实验 | δ-葡萄糖酸内酯 | 500g | 包 | 1 |  |  |  |
| 356 | 食品化学实验 | 明胶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 357 | 食品化学实验 | 丁基羟基甲苯 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 358 | 食品化学实验 | 0.05M硫代硫酸钠标准溶液 | 250mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 359 | 食品化学实验 | 氯仿 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 360 | 食品化学实验 | 冰乙酸 | 500mL | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 361 | 食品化学实验 | 碘化钾 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 362 | 食品化学实验 | 0.1mol/L氢氧化钾标准溶液 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 363 | 食品化学实验 | 乙醚 | 500mL | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 364 | 食品化学实验 | 乙醇 | 500mL | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 365 | 食品化学实验 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 366 | 食品化学实验 | **三氯甲烷** | 500mL | 瓶 | 10 |  |  | 易制毒 |
| 373 | 食品化学实验 | **乙醚** | 500mL | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 374 | 食品化学实验 | **冰乙酸（≥98%）** | 500mL | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 375 | 食品化学实验 | **1,1,3,3-**四乙氧基丙烷 | 100mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 376 | 食品化学实验 | **乙腈** | 500mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 377 | 食品化学实验 | **异辛烷** | 500mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 378 | 食品化学实验 | **硫代巴比妥酸** | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 379 | 食品化学实验 | **2,4-**二硝基苯肼 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 380 | 食品化学实验 | **P-**茴香胺 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 381 | 食品化学实验 | **DPPH**标准品 | 50mg | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 382 | 食品化学实验 | **ABTS**标准品 | 1g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 383 | 食品化学实验 | **碘化钾** | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 384 | 食品化学实验 | 氢氧化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 385 | 食品化学实验 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 386 | 食品化学实验 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 387 | 食品化学实验 | 盐酸 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 394 | 食品化学实验 | 乙二胺四乙酸二钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 395 | 食品化学实验 | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 396 | 食品化学实验 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 397 | 食品化学实验 | 95%乙醇 | 2.5L | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 398 | 食品化学实验 | 容量瓶 | 10mL | 个 | 20 |  |  | 棕10透10 |
| 399 | 食品化学实验 | 容量瓶 | 50mL | 个 | 20 |  |  | 棕10透10 |
| 400 | 食品化学实验 | 容量瓶 | 100mL | 个 | 20 |  |  | 棕10透10 |
| 401 | 食品化学实验 | 锥形瓶 | 250mL | 个 | 30 |  |  |  |
| 415 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 重铬酸钾（K2Cr2O4） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 416 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 浓盐酸（HCl） | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 417 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 培养皿 | 90 | 套 | 100 |  |  |  |
| 418 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 试管 | 15\*150（mm) | 支 | 450 |  |  |  |
| 419 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 烧杯 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 420 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 烧杯 | 50ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 421 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 422 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 无水酒精 | 2500ml | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 423 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 不锈钢灭菌筐 | 30\*20cm | 个 | 6 |  |  |  |
| 424 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 纱布 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 425 | 常用的玻璃器皿的洗涤、干热灭菌与包扎 | 试管硅胶塞 | 配15\*150（mm)试管 | 个 | 300 |  |  |  |
| 426 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 95%的乙醇 | 2500ml/瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 427 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 石油醚 | 瓶60-90 | 1 | 1 |  |  |  |
| 428 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 苯 | 瓶 | 1 | 1 |  |  |  |
| 429 | 叶绿体色素的提取、分离及含量测定 | 医用箱 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 436 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 琼脂 | 100g | 包 | 20 |  |  |  |
| 437 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 马铃薯 |  | 斤 | 10 |  |  |  |
| 438 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 窄谱pH试纸 | pH 4-9 | 本 | 42 |  |  |  |
| 439 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 标签纸 | 小卷 | 卷 | 20 |  |  |  |
| 440 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 粗棉线 |  | 团 | 4 |  |  |  |
| 441 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 离心管 | 50ml | 包 | 5 |  |  |  |
| 442 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 不锈钢杯 | 1L | 个 | 10 |  |  |  |
| 443 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 称量纸 | 100\*100mm | 包 | 10 |  |  |  |
| 444 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 电磁炉 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 445 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 玻璃棒 | 长 | 根 | 10 |  |  |  |
| 446 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 无水酒精 | 2500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 447 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 棉花 |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 448 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 长柄不锈钢锅 | 2L | 个 | 8 |  |  |  |
| 449 | 培养基的制备、湿热灭菌与接种实验 | 创口贴 | 100个 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 456 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 载玻片 | 100片/盒 | 盒 | 6 |  |  |  |
| 457 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 盖玻片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 458 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 擦镜纸 |  | 包 | 20 |  |  |  |
| 459 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 滤纸 | 9cm | 盒 | 20 |  |  |  |
| 460 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 小滴管乳胶头 | 100支 | 包 | 1 |  |  |  |
| 461 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 无水酒精 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 462 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 匀浆仪 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 463 | 显微镜的使用及细菌单染色 | 枪头 | 1000ml | 包 | 15 |  |  |  |
| 464 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 465 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 无水酒精 | 2500ml | 桶 | 5 |  |  |  |
| 466 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 467 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 盖玻片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 468 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 香柏油 | 60毫升/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 469 | 显微镜油镜的使用及革兰氏染色法 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 477 | 霉菌形态观察 | 乳酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 478 | 霉菌形态观察 | 石碳酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 479 | 显微境直接计数法 | 塑料量筒 | 100ml | 个 | 20 |  |  |  |
| 480 | 显微境直接计数法 | 盖玻片 | 50片/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 481 | 显微境直接计数法 | 孟加拉红培养基 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 482 | 细菌细胞大小的测定 | 塑料量筒 | 5000ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 483 | 细菌细胞大小的测定 | 洗衣粉 | 1kg | 包 | 2 |  |  |  |
| 484 | 细菌细胞大小的测定 | 目镜测微尺 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 485 | 细菌细胞大小的测定 | 镜台测微尺 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 486 | 食品生产环境的微生物检测 | 塑料量杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 487 | 食品生产环境的微生物检测 | 蛋白胨 | 250g | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 488 | 食品生产环境的微生物检测 | 琼脂 | 100g | 包 | 20 |  |  |  |
| 489 | 食品生产环境的微生物检测 | 棉签 | 20根/包 | 包 | 25 |  |  |  |
| 497 | 土壤微生物的分离与纯化 | 移液器 | 5000ml | 支 | 8 |  |  |  |
| 498 | 土壤微生物的分离与纯化 | 枪头 | 5000ml | 包 | 10 |  |  |  |
| 499 | 土壤微生物的分离与纯化 | 氯化钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 500 | 土壤微生物的分离与纯化 | 琼脂 | 100g | 包 | 20 |  |  |  |
| 501 | 土壤微生物的分离与纯化 | 棉花 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 502 | 土壤微生物的分离与纯化 | 纱布 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 503 | 土壤微生物的分离与纯化 | 枪头盒 | 5000ml | 个 | 8 |  |  |  |
| 504 | 土壤微生物的分离与纯化 | 硅胶管 | 8mm和10mm内径各半 | 米 | 20 |  |  |  |
| 505 | ABO血型检测 | 醋酸洋红 | 瓶25ml | 1 | 1 |  |  |  |
| 506 | ABO血型检测 | 一次性采血针 | 套 | 1 | 150 |  |  |  |
| 507 | ABO血型检测 | 抗A、B血型定型试剂 | 10ml×2瓶/套 | 1 | 10 |  |  |  |
| 517 | 植物组织培养 | 锥形瓶 | 100mL | 个 | 50 |  |  |  |
| 518 | 植物组织培养 | 广口瓶 | 500mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 519 | 植物组织培养 | 锥形瓶 | 50mL | 瓶 | 100 |  |  |  |
| 520 | 植物组织培养 | 容量瓶 | 50mL | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 521 | 植物组织培养 | 称量纸 | 75\*75mm | 包 | 10 |  |  |  |
| 522 | 植物组织培养 | 塑料量筒 | 100mL | 个 | 10 |  |  |  |
| 523 | 植物组织培养 | 烧杯 | 50mL | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 524 | 植物组织培养 | 烧杯 | 100mL | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 525 | 植物组织培养 | 葡萄糖 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 526 | 植物组织培养 | 氯化钙（CaCl2） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 527 | 植物组织培养 | 硼酸（H3BO3） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 528 | 植物组织培养 | 碘化钾（KI） | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 529 | 植物组织培养 | MS培养基 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 530 | 植物组织培养 | 培养皿 | 9mm | 套 | 50 |  |  |  |
| 531 | 植物组织培养 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 538 | 植物组织培养 | 塑料量杯 | 500mL | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 539 | 植物组织培养 | 不锈钢漏斗 | [65mm](http://www.ehsy.com/product-LKL043" \o "http://www.ehsy.com/product-LKL043) | 个 | 10 |  |  |  |
| 540 | 植物组织培养 | 次氯酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 541 | 植物组织培养 | 6-苄氨基腺嘌呤 | 1g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 542 | 植物组织培养 | 95%乙醇 | 2.5L | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 543 | DNA的提取 | Tris | 100g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 544 | DNA的提取 | EDTA | 250g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 545 | DNA的提取 | 氯仿 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 易制毒 |
| 546 | DNA的提取 | 放大镜 | 大号 | 个 | 8 |  |  |  |
| 547 | DNA的提取 | 石英砂 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 548 | DNA的提取 | **CTAB**十六烷基三甲基溴化铵 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 556 | DNA浓度和纯度的测定 | 玻璃比色皿 | 10mm | 包 | 10 |  |  |  |
| 557 | PCR基因扩增 | TaqDNA聚合酶 |  | 套 | 1 |  |  | TaKaRa |
| 558 | PCR基因扩增 | DNA marker ladder |  | 套 | 1 |  |  | TaKaR |
| 559 | PCR基因扩增 | 自动出丝电烙铁 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 560 | 琼脂糖凝胶电泳 | 琼脂糖 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 561 | 琼脂糖凝胶电泳 | [二甲苯腈蓝FF](https://www.baidu.com/link?url=Mr6Uheg8zY1_SQxrQt5M2PT3ixHyX3-15VtUdovu7UXtBQ58VCzMQqi99WFsSrog67OGbCEQf6oWlt__bQKZ8cnhqUrlE5UZeG7LuZ1oUeQYmRIwNa-ar-pF2hin0K38d3FT4vzwJ5sg9v-PNp-QYa&wd=&eqid=aa40a3e10001b88a0000000658d70e56" \o "https://www.baidu.com/link?url=Mr6Uheg8zY1_SQxrQt5M2PT3ixHyX3-15VtUdovu7UXtBQ58VCzMQqi99WFsSrog67OGbCEQf6oWlt__bQKZ8cnhqUrlE5UZeG7LuZ1oUeQYmRIwNa-ar-pF2hin0K38d3FT4vzwJ5sg9v-PNp-QYa&wd=&eqid=aa40a3e10001b88a0000000658d70e56) | 1g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 562 | 琼脂糖凝胶电泳 | 乙酸 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 563 | 琼脂糖凝胶电泳 | 甘油 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 564 | 目的DNA的回收 | DNA Purification Kit |  | 套 | 1 |  |  | Takara |
| 573 | 目的DNA的回收 | EP离心管 | 2 mL | 袋 | 3 |  |  |  |
| 574 | 目的DNA的回收 | EP离心管 | 1.5 mL | 袋 | 3 |  |  |  |
| 575 | 目的DNA的回收 | 枪头 | 1 mL | 袋 | 20 |  |  |  |
| 576 | 目的DNA的回收 | 枪头 | 200uL | 袋 | 20 |  |  |  |
| 577 | 目的DNA的回收 | 枪头 | 10uL | 袋 | 20 |  |  |  |
| 578 | 目的DNA的回收 | PCR EP管 |  | 袋 | 10 |  |  |  |
| 579 | 目的DNA的回收 | 离心管架（60孔双面板） |  | 块 | 10 |  |  |  |
| 580 | 目的DNA的回收 | 离心管盒 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 581 | 目的DNA的回收 | 乳胶手套 |  | 盒 | 1 |  |  |  |
| 582 | 目的DNA的回收 | 深色毛巾 | **（抹布用）** | 只 | 30 |  |  |  |
| 583 | 目的DNA的回收 | 小空压机 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 584 | 目的DNA的回收 | 匀浆仪 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 585 | 目的DNA的回收 | 记号笔 |  | 支 | 40 |  |  |  |
| 592 | 溶胶的制备及电泳实验 | 次氯酸钠 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 593 | 溶胶的制备及电泳实验 | 盐酸 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 594 | 溶胶的制备及电泳实验 | 双氧水 | 500毫升 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 595 | 溶胶的制备及电泳实验 | 火棉胶 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 1 |  |  | 浓度要高 |
| 596 | 二组分金属相图的绘制 | 水循环真空泵 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 597 | 二组分金属相图的绘制 | 配套燃烧仪管 | 见样品 |  | 1 |  |  |  |
| 598 | 凝固点降低法测定蔗糖的摩尔质量 | 乌式粘度计（三根管） | 见样品 | 根 | 20 |  |  |  |
| 599 | 凝固点降低法测定蔗糖的摩尔质量 | 乙酸乙酯 | 分析纯，500毫升 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 600 | 凝固点降低法测定蔗糖的摩尔质量 | 酸洗石棉 |  |  | 2 |  |  |  |
| 601 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 铁夹（内带软胶） | 见样品 | 个 | 10 |  |  |  |
| 602 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 称量纸 | 100\*100mm | 包 | 3 |  |  |  |
| 603 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 一次性口罩 | （100只装） | 盒 | 3 |  |  |  |
| 604 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 一次性手套 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 605 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 一次性吸管 |  | 支 | 100 |  |  |  |
| 606 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 记号笔 |  | 支 | 5 |  |  |  |
| 607 | 旋光法测蔗糖转化反应的速率常数 | 吸水纸 |  | 袋 | 2 |  |  |  |
| 614 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 无水乙醇 | 2500mL/瓶 | 瓶 | 6 |  |  | 危化品 |
| 615 | 熔沸点的测定及温度计校正 | 苯甲酸 | （500g/瓶，一定新的） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 616 | 蒸馏和分馏 | 丙酮 | 500mL/瓶 | 瓶 | 20 |  |  | 危化品 |
| 617 | 蒸馏和分馏 | 乳胶管 | （6mm\*9mm） | 包 | 2 |  |  |  |
| 618 | 蒸馏和分馏 | 硅胶管 | （14mm\*16mm,5m/包，冷凝管夹用） | 包 | 1 |  |  |  |
| 619 | 蒸馏和分馏 | 硅胶管 | （20mm\*23mm，5m/包，蒸馏水器用） | 包 | 1 |  |  |  |
| 620 | 蒸馏和分馏 | 50ml圆底烧瓶 | （磨口，19#） | 只 | 15 |  |  |  |
| 621 | 蒸馏和分馏 | 量筒 | 10mL | 只 | 10 |  |  |  |
| 622 | 蒸馏和分馏 | 长条形深色毛巾 | （分馏柱保温用） | 只 | 20 |  |  |  |
| 623 | 蒸馏和分馏 | 工业橡胶手套 | （大号） | 双 | 1 |  |  |  |
| 624 | 蒸馏和分馏 | 一次性手套 | （一定大号） | 包 | 2 |  |  |  |
| 625 | 蒸馏和分馏 | 三爪冷凝管夹 | （全长约26cm,最大开口约9cm） | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 626 | 乙酸乙酯的制备 | 无水乙醇 | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 危化品 |
| 627 | 乙酸乙酯的制备 | 冰醋酸 | 500mL/瓶 | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 635 | 乙酸乙酯的制备 | 无水氯化钙 | 500g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 636 | 乙酸乙酯的制备 | 无水硫酸镁 | （500g/瓶，一定新的） | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 637 | 乙酸乙酯的制备 | 生料带 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 638 | 乙酸乙酯的制备 | 平嘴老虎钳 |  | 把 | 1 |  |  |  |
| 639 | 乙酸乙酯的制备 | 深棕色垃圾桶 | (直径8cm，高30cm,无孔) | 只 | 5 |  |  |  |
| 640 | 乙酸乙酯的制备 | 加厚不锈钢手提篮 | （长\*宽\*高，35\*28\*17cm） | 只 | 1 |  |  | 以长为准 |
| 641 | 乙酸乙酯的制备 | 加厚不锈钢手提篮 | （长\*宽\*高，45\*32\*17cm） | 只 | 1 |  |  | 以长为准 |
| 642 | 从茶叶中提取咖啡因 | 无水乙醇 | 2500mL/瓶 | 瓶 | 12 |  |  | 危化品 |
| 643 | 从茶叶中提取咖啡因 | 氧化钙 | （500g/瓶，粉末，新的） | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 644 | 从茶叶中提取咖啡因 | 茶叶 | （质量好一点） | 斤 | 4 |  |  |  |
| 645 | 从茶叶中提取咖啡因 | 大张滤纸 |  | 张 | 30 |  |  |  |
| 646 | 从茶叶中提取咖啡因 | 150ml平底烧瓶 | （磨口，19#） | 只 | 20 |  |  |  |
| 647 | 从茶叶中提取咖啡因 | 酒精灯灯帽 | （长度\*直径，25\*50mm） | 只 | 40 |  |  |  |
| 655 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 乙酸乙酯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 656 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 石油醚 | 500mL/瓶（60℃-90℃） | 瓶 | 40 |  |  |  |
| 657 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 真空导管 | (直径8mm,一定是新的) | 米 | 20 |  |  |  |
| 658 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 木制试管夹 |  | 只 | 20 |  |  |  |
| 659 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 优质不锈钢蝴蝶夹 |  | 只 | 30 |  |  |  |
| 660 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 磁力搅拌电热套 | (1000ml,98-Ⅱ-B) | 只 | 3 |  |  | 蒸原料用 |
| 661 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 大号橄榄型搅拌子 | （长度\*直径，38\*16mm） | 只 | 5 |  |  | 蒸原料用 |
| 662 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 深色毛巾 | （抹布用） | 只 | 20 |  |  |  |
| 663 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 深蓝色周转筐 | （长\*宽\*高，35\*28\*14cm） | 只 | 10 |  |  |  |
| 664 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 白色96孔酶标板 | （康宁CorningCostar42592） | 块 | 5 |  |  |  |
| 665 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 黑色96孔酶标板 | （康宁CorningCostar42592） | 块 | 5 |  |  |  |
| 666 | 柱色谱分离偶氮苯和领硝基苯胺 | 香皂 | (舒肤佳) | 块 | 2 |  |  |  |
| 669 | 公共耗材 | 高纯氮气 |  | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 670 | 公共耗材 | 氧气 |  | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 671 | 公共耗材 | 票夹 |  | 合 | 3 |  |  |  |
| 672 | 公共耗材 | 硒鼓 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 673 | 公共耗材 | 打印纸 | A4 | 包 | 10 |  |  |  |
| 674 | 公共耗材 | 插线板 | 公牛 | 个 | 10 |  |  |  |
| 675 | 公共耗材 | 工具箱 | 博世 | 件 | 1 |  |  |  |
| 676 | 公共耗材 | 入库单 |  | 本 | 10 |  |  |  |
| 677 | 公共耗材 | 大号扳手 | 开口5cm | 个 | 1 |  |  |  |
| 678 | 公共耗材 | 加厚订书机 |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 690 | 大蒜素异味去除工艺优化研究 | 蜂蜜 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 691 | 大蒜素异味去除工艺优化研究 | 薄荷、甘草、 |  | 斤 | 1 |  |  |  |
| 692 | 大蒜素异味去除工艺优化研究 | 茶叶 |  | 斤 | 1 |  |  |  |
| 693 | 大蒜素对柑橘绿霉菌的抑菌效果研究 | 柑橘 |  | 斤 | 10 |  |  |  |
| 694 | 大蒜素对柑橘绿霉菌的抑菌效果研究 | 真菌/霉菌染色试剂盒 |  | 个 | 1 |  |  |  |
| 695 | 分解纤维素的微生物分离与鉴定 | 纤维素酶 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 696 | 分解纤维素的微生物分离与鉴定 | 刚果红 |  | g | 5 |  |  |  |
| 697 | 分解纤维素的微生物分离与鉴定 | Taq酶 |  | U | 50 |  |  |  |
| 709 | 温度对酸汤品质研究 | 无水硫酸铜 | 分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 710 | 脆片微波干燥研究 | 红桃 |  | kg | 16 |  |  |  |
| 711 | 脆片微波干燥研究 | 柠檬酸 | 分析纯 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 712 | 脆片微波干燥研究 | 草酸 | 分析纯 | 瓶 | 18 |  |  |  |
| 713 | 脆片微波干燥研究 | Vc | 分析纯 | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 731 | 酸汤品质对比研究 | 酸汤 | 500ml | 瓶 | 11 |  |  |  |
| 732 | 酸汤品质对比研究 | 生姜 |  | kg | 1 |  |  |  |
| 733 | 酸汤品质对比研究 | 白砂糖 | 食品级 | kg | 10 |  |  |  |
| 734 | 酸汤品质对比研究 | 3，5-二硝基水杨酸 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 735 | 温度对酸汤品质研究 | 葡萄糖 | 分析纯 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 736 | 温度对酸汤品质研究 | 西红柿 |  | kg | 10 |  |  |  |
| 737 | 温度对酸汤品质研究 | 辣椒 |  | kg | 10 |  |  |  |
| 738 | 温度对酸汤品质研究 | 蒜头 |  | kg | 1 |  |  |  |
| 739 | 温度对酸汤品质研究 | 甲醛 | 分析纯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 740 | 休闲豆干风味研究 | 休闲豆干 |  | kg | 5 |  |  |  |
| 741 | 休闲豆干风味研究 | 胰蛋白胨 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 742 | 休闲豆干风味研究 | 酵母浸膏 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 743 | 土壤有机质的测定 | 茚三酮(CAS：485-47-2) | 25g | 瓶 | 2 |  |  | 危化品2021.4.20需要（送城建学院） |
| 744 | 植物组织水势测定 | 硝酸铵 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 危化品（送城建学院） |
| 745 | 植物组织水势测定 | 硝酸钾 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | （送城建学院） |
| 746 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 乙醇 | 5.0 L /瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 危化品（送城建学院） |
| 747 | 昆虫主要目科特征识别 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 4 |  |  | 危化品（送城建学院） |
| 748 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 重铬酸钾 | 天津致远 | 瓶 | 1 |  |  | 危化品，必须按规格（送城建学院） |
| 749 | 磷肥施用与红壤磷激发效应的关系研究 | 钼酸铵 | 国药AR，100g | 瓶 | 35 |  |  | 危化品（送城建学院） |
| 750 | 南山国家公园植被恢复过程中植物分布与土壤养分的关系 | 乙酸铵 | 国药AR，500g | 瓶 | 1 |  |  | 危化品必须按规格（送城建学院） |
| 合计金额 | | | |  | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 邵阳学院实验耗材申购计划明细表 （2020-2021学年度第二学期） | | | | | | | | |
| 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 | 分析化学课程实习 | 滴定台 | 标准尺寸，大理石底座 | 个 | 10 |  |  |  |
| 2 | 分析化学课程实习 | 卫生纸 | 有芯，12卷/提 | 提 | 2 |  |  |  |
| 3 | 分析化学课程实习 | 石英比色皿 | 1cm | 个 | 6 |  |  |  |
| 4 | 分析化学课程实习 | 聚合氯化铝 | PAC,粉末，AR500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 5 | 分析化学课程实习 | 0.22微孔滤膜 | 水系，50mm，0.22um，一定要**津腾**的 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 6 | 分析化学课程实习 | 0.22微孔滤膜 | 有机系，50mm，0.22um，一定要**津腾**的 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 7 | 分析化学课程实习 | 砂芯抽滤瓶(溶剂过滤器) | 2L,津腾，砂芯，自带真空管 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 分析化学课程实习 | 记号笔 | 细头，12只/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 9 | 分析化学课程实习 | 卡马西平 | AR 100g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 10 | 分析化学课程实习 | 吸量管 | 2ml | 支 | 10 |  |  |  |
| 11 | 分析化学课程实习 | 塑料垃圾大桶 | 100L | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | 分析化学课程实习 | 一次性丁腈橡胶手套 | 大码，Ammex | 盒 | 5 |  |  |  |
| 13 | 分析化学课程实习 | 塑料下口试剂瓶 | 耐酸碱，25L | 个 | 4 |  |  |  |
| 14 | 分析化学课程实习 | 蓝盖丝口试剂瓶 | 透明 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 15 | 分析化学课程实习 | 干燥器 | 30cM直径 | 个 | 1 |  |  |  |
| 22 | 黄芪有效成分提取和抗氧化活性研究 | 黄芪 | 500克/袋 | 袋 | 1 |  |  |  |
| 23 | 黄芪有效成分提取和抗氧化活性研究 | 95%乙醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 24 | 黄芪有效成分提取和抗氧化活性研究 | 1,1-二苯基-2-三硝基苯肼 | 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 黄芪有效成分提取和抗氧化活性研究 | 氯仿 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 26 | 黄芪有效成分提取和抗氧化活性研究 | 工具箱 | 109套件 | 件 | 1 |  |  |  |
| 43 | 发酵工程课程实习 | 青霉菌 |  | 株 | 1 |  |  |  |
| 44 | 发酵工程课程实习 | NaNO2 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 45 | 发酵工程课程实习 | NaNO3 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 46 | 发酵工程课程实习 | KNO3 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 47 | 发酵工程课程实习 | NaH2PO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 48 | 发酵工程课程实习 | KH2PO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 49 | 发酵工程课程实习 | NaHCO3 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 50 | 发酵工程课程实习 | AlCl3 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 51 | 发酵工程课程实习 | (NH4)2HPO4 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 52 | 发酵工程课程实习 | 青霉素G | 160万U | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 53 | 发酵工程课程实习 | 植物油 | 5升 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 54 | 发酵工程课程实习 | 花生粉 | 500g | 袋 | 5 |  |  |  |
| 55 | 发酵工程课程实习 | 玉米粉 | 500g | 袋 | 4 |  |  |  |
| 56 | 发酵工程课程实习 | 黄豆饼粉 | 500g | 袋 | 4 |  |  |  |
| 57 | 发酵工程课程实习 | 淀粉 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 64 | 发酵工程课程实习 | 无水乙醇 | 2500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 65 | 发酵工程课程实习 | 丙三醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 66 | 发酵工程课程实习 | 3,5-二硝基水杨酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 67 | 发酵工程课程实习 | 马铃薯 | 500g | 斤 | 10 |  |  |  |
| 68 | 发酵工程课程实习 | 琼脂 | 100g | 袋 | 1 |  |  |  |
| 69 | 发酵工程课程实习 | 无水葡萄糖 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 70 | 发酵工程课程实习 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 71 | 发酵工程课程实习 | 酒石酸钾钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 73 | 发酵工程课程实习 | 琼脂 | 100g | 袋 | 5 |  |  |  |
| 74 | 发酵工程课程实习 | 硫酸 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 75 | 发酵工程课程实习 | 苯酚 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 76 | 发酵工程课程实习 | 无水硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 77 | 发酵工程课程实习 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 78 | 发酵工程课程实习 | 甲基红 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 79 | 发酵工程课程实习 | 甲醛 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 85 | 发酵工程课程实习 | 苯乙酸 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 86 | 发酵工程课程实习 | 明矾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 87 | 发酵工程课程实习 | 十五烷基溴代吡啶 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 88 | 发酵工程课程实习 | 活性炭 | 500g | 包 | 20 |  |  |  |
| 89 | 发酵工程课程实习 | 醋酸钾 | 500g | 包 | 2 |  |  |  |
| 90 | 发酵工程课程实习 | 丁醇 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 91 | 发酵工程课程实习 | 缓冲液 | pH4.00、6.86、9.18 | 套 | 5 |  |  |  |
| 92 | 生物制药工艺学课程实习 | 香菇 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 93 | 生物制药工艺学课程实习 | 灵芝 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 94 | 生物制药工艺学课程实习 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 96 | 生物制药工艺学课程实习 | 三氯乙酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 97 | 生物制药工艺学课程实习 | 猪胰脏 | 500g | 斤 | 2 |  |  |  |
| 98 | 生物制药工艺学课程实习 | 乙醇 | 2500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 99 | 生物制药工艺学课程实习 | 醋酸锌 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 100 | 生物制药工艺学课程实习 | 柠檬酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 106 | 生物制药工艺学课程实习 | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 107 | 生物制药工艺学课程实习 | 猪肚 | 500g | 斤 | 5 |  |  |  |
| 108 | 生物制药工艺学课程实习 | 海带 | 500g | 斤 | 5 |  |  |  |
| 109 | 生物制药工艺学课程实习 | 硫代硫酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 110 | 生物制药工艺学课程实习 | 高碘酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 113 | 生物制药工艺学课程实习 | 50mL尖嘴离心管 | 50mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 114 | 生物制药工艺学课程实习 | 移液枪头 | 1mL | 袋 | 5 |  |  |  |
| 合计金额 | | | |  | | | | |