**邵阳学院各院系危化品、易制毒品**

**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）** | **审批 数量** | **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 | 甲苯 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 2 | 化学专业实验 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 盐酸 | 2500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 3 | 化学专业实验 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 三氯甲烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 4 | 化学专业实验 | 季铵盐的合成及其苯甲酸的合成中的应用 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 5 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 石油醚 | **500mL/瓶（60-90℃）** | 瓶 | 10 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 6 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 二氯甲烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 7 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 甲醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 8 | 化学专业实验 | 二茂铁的合成 | 醋酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 9 | 学科基础实验 | 乙酰苯胺的制备及熔点的测定 | 苯胺 | **500mL/瓶（一定新的）** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，9月1日 |
| 10 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 溴乙烷 | **500mL/瓶（一定新的）** | 瓶 | 5 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，9月1日 |
| 11 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 镁屑 | **25g/瓶** | 瓶 | 10 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，9月1日 |
| 12 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 无水乙醚 | **500mL/瓶（一定无水）** | 瓶 | 20 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，9月1日 |
| 13 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 丙酮 | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，9月1日 |
| 14 | 学科基础实验 | 2-甲基-2-丁醇的制备及折光率的测定 | 浓硫酸 | **2500mL/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，9月1日 |
| 15 | 学科基础实验 | 肉桂酸的制备及熔点测定 | 苯甲醛 | **500mL/瓶（一定新的）** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 16 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 石油醚 | **500mL/瓶（60-90℃）** | 瓶 | 10 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 17 | 学科基础实验 | 薄层色谱法分离鉴定叶绿素 | 丙酮 | 500mL/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 18 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 19 | 化工专业实验 | 阿司匹林的制备 | 醋酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 20 | 制药专业实验 | 藜芦酸的制备工艺及过程监控 | 碘甲烷 | 100ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 21 | 制药专业实验 | 阿司匹林制备 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 22 | 制药专业实验 | 阿司匹林制备 | 乙酸酐 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒，10月8日 |
| 23 | 制药专业实验 | 盐酸普鲁卡因的合成制备 | 二乙胺基乙醇 | （500ml/瓶，**一定新的**） | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 危化品，10月8日 |
| 24 | 生化实验 | 吸附层析 | 石油醚 |  | 瓶 | 5 |  |  | 任光云 | 危化品，9月5日 |
| 25 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 醋酸纤维薄膜 | 2×8cm×100张 | 盒 | 4 |  |  | 任光云 | 危化品，9月5日 |
| 26 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 无水乙醇 | 2.5升 | 瓶 | 6 |  |  | 任光云 | 危化品，9月5日 |
| 27 | 生化实验 | 薄膜电泳 | 95乙醇 | 2.5升 | 瓶 | 6 |  |  | 任光云 | 危化品，9月5日 |
| 28 | 生化实验 | 等电点测定 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 29 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 30 | 生化实验 | 蛋白质含量测定 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 4 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 31 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 石油醚 | 30-60沸程 | 瓶 | 5 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 32 | 生化实验 | 脂肪的提取 | 石油醚 | 30-60沸程 | 瓶 | 5 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 33 | 生化实验 | 肝糖原的提取与定性 | 三氯醋酸 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 34 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 甲醛 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 35 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 冰醋酸 | 500mL | 瓶 | 4 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 36 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 重铬酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 37 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 乙醚 | 500mL | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 38 | 细胞生物学实验 | 植物细胞凋亡的诱导及检测 | 三氯醋酸 | 100ml | 瓶 | 1 |  |  | 任光云 | 危化品，10月7日 |
| 39 | 学科基础实验b | 单、多项离子平衡 | 无水乙醇 | 2.5L，分析纯 | 瓶 | 3 |  |  | 张超 | 危化品，9月5日 |
| 40 | 学科基础实验b | 氧化还原反应与电化学 | 浓硝酸 | 500ml,AR | 瓶 | 4 |  |  | 张超 | 危化品，9月5日 |
| 41 | 学科基础实验b | CuSO4的制备及结晶水的测定 | 双氧水 | 500ml，分析纯 | 瓶 | 3 |  |  | 张超 | 危化品，9月5日 |
| 42 | 化学专业实验 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | H2O2 | 500ml | 瓶 | 6 |  |  | 张超 | 危化品，10月8日 |
| 43 | 化学专业实验 | 三草酸根合铁（Ⅲ）酸钾的合成 | 95%乙醇 | 2500ml | 瓶 | 3 |  |  | 张超 | 危化品，10月8日 |
| 44 | 化学专业实验 | 硫酸亚铁铵的制备 | 氨水 | 500ml，分析纯 | 瓶 | 2 |  |  | 张超 | 危化品，10月8日 |
| 45 | 化学专业实验 | [Co(NH3)5Cl]Cl2配合物的制备及组成的推断 | 氯化钴 | 100g，分析纯 | 瓶 | 2 |  |  | 张超 | 危化品，10月8日 |
| 46 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 硝酸铝 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 李小芳 | 危化品，22.9.20 |
| 47 | 基础实验 | 最大泡压法测溶液表面张力 | 硝酸镁 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 李小芳 | 危化品，22.9.20 |
| 48 | 基础实验 | 双液系气-液平衡相图 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  | 李小芳 | 危化品，22.9.20 |
| 49 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 异戊醛 | 5ml, CAS590-86-3,99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.20 |
| 50 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 氢氧化钠 | AR500g | 瓶 | 12 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.20 |
| 51 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 2-戊酮 | 含量99%，CAS107-87-9，5mL | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.20 |
| 52 | 基础化学实验 | 酸碱标准溶液的配制及比较滴定 | 浓盐酸 | AR500ml | 瓶 | 15 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.20 |
| 53 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 异戊酸乙酯 | 25ml, 99%, CAS108-64-5 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.27 |
| 54 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 异丁酸乙酯 | 25ml,CAS97-62-1,99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.27 |
| 55 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 儿茶素 | 1g，99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.27 |
| 56 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 糠酸 | 98%AR25g,CAS88-14-2 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.27 |
| 57 | 基础化学实验 | NaOH标准溶液的标定与食醋中总酸量的测定 | 异丁酸 | 100ml, 99%,79-31-2 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.9.27 |
| 58 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 浓盐酸 | 500mL | 瓶 | 4 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 59 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 甲酸乙酯 | 5ml, 99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 60 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 甲醛溶液 | AR500ml | 瓶 | 2 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 61 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 丙酮酸 | 25g,AR98% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 62 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 磷酸 | 500ml, AR | 瓶 | 10 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 63 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 正己醇 | AR99%, 5ml | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 64 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 1,2-丙二醇 | 5mL, 99%,57-55-6 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 65 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 正戊醇 | 5ml, AR99%,71-41-0 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 66 | 基础化学实验 | 褐铁矿中全铁含量的测定 | 浓硝酸 | AR500mL | 瓶 | 10 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 67 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 95%乙醇 | AR2500ml | 瓶 | 4 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 68 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 仲戊醇 | 5ml,99.5%,CAS6032-29-7 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.11 |
| 69 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 正辛醇 | 100ml,>99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 70 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 苯甲醇 | 5 ml,AR99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 71 | 基础化学实验 | 不同水样的水质检验及评价 | 苯乙醇 | 100ml, 99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 72 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 马来酸 | 100g,AR99%,CAS110-16-7 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 73 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 亚油酸 | 1g，99%,标准品,CAS60-33-3 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 74 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 月桂酸 | 100g,AR99%,143-07-7 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 75 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 异丁酸乙酯 | CAS97-62-1,5ml, 99% | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 76 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 2-甲基丁酸乙酯 | 25ml, 99%,CAS7452-79-1 | 瓶 | 1 |  |  | 杨腊祥 | 危化品，22.10.18 |
| 77 | 基础化学实验 | 邻二氮菲分光光度法测定微量铁 | 棕榈酸乙酯 | 5ml,99%,CAS628-97-7 | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.18 |
| 78 | 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 | 丁酸异戊酯 | CAS106-27-4 ,99%,5ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.26 |
| 79 | 食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 苯甲醛 | 100ml,99% | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.26 |
| 80 | 食品分析与检测实验 | 面粉中水分、灰分含量的测定 | 苯乙醛 | 5ml,99%,CAS122-78-1 | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.26 |
| 81 | 食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 正戊醛 | 5ml,97% | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.26 |
| 82 | 食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 蒸馏水器加热管 | 380V,2.5kW | 个 | 1 |  |  |  | 危化品，22.10.26 |
| 83 | 食品分析与检测实验 | 水果中维生素C的测定 | 正丙醛 | 5ml,99% | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 84 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 12 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 85 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 乙醚 | 重蒸优级纯500ml，含量大于99.7% | 瓶 | 12 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 86 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 二氯甲烷 | 色谱纯，4L，含量大于99.9% | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 87 | 食品分析与检测实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 无水乙醇 | 500ml（AR） | 瓶 | 6 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 88 | 食品分析与检测实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 乙醇 | 色谱纯，4L，含量大于99.9% | 瓶 | 2 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 89 | 食品分析与检测实验 | 白酒质量分析 | 高度白酒 | 邵阳大曲52度，500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  | 危化品，22.11.6 |
| 90 | 食品分析实验 | 饼干中脂肪含量的测定 | 无水乙醇 | 500mL | 瓶 | 5 |  |  | 曾祥燕 | 危化品9.2 |
| 91 | 食品分析实验 | 蜂蜜中还原糖的测定 | 三氯乙酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  | 曾祥燕 | 危化品9.2 |
| 92 | 食品分析实验 | 原子吸收光谱法测定菜叶中铜的含量 | 三氯甲烷 | 500mL | 瓶 | 10 |  |  | 曾祥燕 | 危化品10.9 |
| 93 | 食品分析实验 | 奶粉中蛋白质的测定 | 乙醚 | 500mL | 瓶 | 10 |  |  | 曾祥燕 | 危化品10.9 |
| 94 | 食品分析实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 95 | 食品分析实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 异丙醇 | 500mL | 瓶 | 4 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 96 | 食品分析实验 | 火腿中亚硝酸盐含量的测定 | 冰乙酸 | 500mL | 瓶 | 5 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 97 | 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 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 3 |  |  | 曾祥燕 | 危化品10.24 |
| 98 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 亚硝酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品10.24 |
| 99 | 食品工艺与分析综合实验 | 苹果汁的制作与感官品质分析 | 硝酸铝 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品10.24 |
| 100 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 101 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | HCL溶液 | 500mL | 瓶 | 3 |  |  | 曾祥燕 | 易制毒11.2 |
| 102 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 甲苯（AR） | 500mL | 瓶 | 3 |  |  | 曾祥燕 | 易制毒11.2 |
| 103 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 甲醇（AR） | 500mL | 瓶 | 5 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 104 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 2 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 105 | 食品工艺与分析综合实验 | 番茄酱的制作与感官品质分析 | 冰醋酸 | 500mL | 瓶 | 3 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.2 |
| 106 | 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 | 碘化钾 | 100g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 107 | 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 | 碘 | 50g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 108 | 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 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 2 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 109 | 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 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 4 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 110 | 食品工艺与分析综合实验 | 测定蛋白质功能性质的测定 | 氢氧化钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 111 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 甲醇（AR） | 500mL | 瓶 | 8 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 112 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 1 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 113 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 冰醋酸 | 500mL | 瓶 | 4 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 114 | 食品工艺与分析综合实验 | 美拉德反应初始阶段的测定 | 异丙醇 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 曾祥燕 | 危化品11.20 |
| 115 | 制药专业实验 | 乳剂的制备和鉴别 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 5 |  |  | 尹绍峰 | 危化品,10.9 |
| 116 | 制药专业实验 | 片剂的制备工艺 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 5 |  |  | 尹绍峰 | 危化品,10.9 |
| 117 | 化工专业实验 | 乙苯脱氢制苯乙烯 | 95%乙醇 | 瓶装5L | 瓶 | 4 |  |  | 尹绍峰 | 危化品,10.9 |
| 118 | 酸奶的发酵生产 | | 氯仿 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 任光云 | 危险品 |
| 119 | 酸奶的发酵生产 | | 甲醛 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 任光云 | 危险品 |
| 120 | 酸奶的发酵生产 | | 浓硫酸 | 500mL | 瓶 | 5 |  |  | 任光云 | 危险品 |
| 121 | 酸奶的发酵生产 | | 乙醚 | 500mL | 瓶 | 2 |  |  | 任光云 | 危险品 |
| 122 | 药物合成反应课程实习 | | 甲苯 | **500ml/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 易制毒 |
| 123 | 药物合成反应课程实习 | | 环己烷 | **500ml/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 危险品 |
| 124 | 制药工艺创新训练 | | N-溴代丁二酰亚胺 | **100g/瓶** | 瓶 | 1 |  |  | 吴凤艳 | 危险品 |

申报单位： 体育学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **审批 数量** | **备注** |
|
| 1 | 共用耗材 |  | 酒精 | 75%、500ml | 瓶 | 20 |  |  |  | 危险化学品 |

申报单位： 理学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **审批 数量** | **备注** |
|
| 1 | 环境化学 | 水中氯离子的测定 | AgNO3 | 高纯，50g | 瓶 | 1 |  |  |  | 易制爆危化品 |
| 2 | 土壤地理学实验 | 土壤氮含量的测定 | 浓硫酸 | 优级纯500ml | 瓶 | 2 |  |  |  | 易制毒化学品 |

申报单位：药学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **审批 数量** | **备注** |
|
| 1 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | AR无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 40 |  |  |  | 易燃 |
| 2 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 氯仿 | 500ml | 瓶 | 12 |  |  |  | 易制毒 |
| 3 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 丙酮 | AR500ml | 瓶 | 4 |  |  |  | 易制毒 |
| 4 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 苯酚 | 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品 |
| 5 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 对氨基苯酚 | 500 | 瓶 | 4 |  |  |  | 危化品 |
| 6 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 亚硝酸钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品 |
| 7 | 药物化学 | 磺胺醋酰钠合成 | 乙酸酐 | AR500ml | 瓶 | 10 |  |  |  | 易制毒 |
| 8 | 无机化学(2022级药学、临床） | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 氨水 | AR500mL | 瓶 | 4 |  |  |  | 危化品 |
| 9 | 无机化学(2021级药学、检验、临床、影像本科） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 浓硫酸 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  | 易制毒 |
| 10 | 无机化学(2022级药学、临床） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 氯化铜 | AR500g | 瓶 | 4 |  |  |  | 危化品 |
| 11 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中铜（钙与镁）含量 | 无水乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  | 易燃品 |
| 12 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中铜（钙与镁）含量 | 乙炔 |  | 罐 | 1 |  |  |  | 危化品 |
| 13 | 仪器分析（21级药学本科） | 固体样品红外光谱测定-KBr压片法 | 无水乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  | 易燃品 |
| 14 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 氯化钴 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 危化品 |
| 15 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 氢气 |  | 罐 | 1 |  |  |  | 危化品 |
| 16 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 正己烷(色谱醇） | 500ml | 瓶 | 3 |  |  |  | 危化品 |
| 17 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 甲醇 | 色谱纯4L | 瓶 | 2 |  |  |  | 危化品Adamas |
| 18 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 乙腈 HPLC级 | 4L | 瓶 | 2 |  |  |  | 危化品 阿达马斯（Adamas） |
| 19 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 异丙醇 HPLC级 | 1L | 瓶 | 2 |  |  |  | 危化品 阿达马斯（Adamas） |
| 20 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 甲醇 HPLC级 | 4L | 瓶 | 2 |  |  |  | 危化品 阿达马斯（Adamas） |
| 21 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 无水乙醇 | 2.5L | 瓶 | 12 |  |  |  | 易燃品 |
| 22 | 医用化学（2022级护理本科） | 溶液的配制与稀释、电解质溶液及缓冲溶液 | 浓盐酸 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 易制毒 |
| 23 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 乙醛 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 危化品 |
| 24 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 丙酮 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 易制毒 |

申报单位：医学技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **审批 数量** | **备注** |
|
| 1 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | 临床检验技术 | 白细胞分类计数 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 1瓶 |  |  |  |  |
| 3 | 临床检验技术 | 尿液化学检查 | 三氯乙酸 | 500g | 瓶 | 1瓶 |  |  |  |  |
| 4 | 临床检验技术 | 尿液化学检查 | 苯酚 | 200ml | 瓶 | 1瓶 |  |  |  |  |
| 5 | 生化检验 | 蛋白电泳 | 甲醇 | 500毫升 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |
| 6 | 生化检验 | 甘油三酯测定 | 异丙醇 | 500毫升 | 瓶 | 6 |  |  |  |  |
| 7 | 生化检验 | 甘油三酯测定 | 正庚烷 | 500毫升 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | 生化检验 | 甘油三酯测定 | 氯仿 | 500毫升 | 瓶 | 3 |  |  |  |  |
| 9 | 生化检验 | 血清磷的测定 | 硫酸 | 500毫升 | 瓶 | 2 |  |  |  |  |
| 10 | 生化检验 | 血清磷的测定 | 碘酸钾 | 20克 | 瓶 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 无水乙醚 | 500毫升 | 瓶 | 4 |  |  |  |  |
| 12 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 色谱级甲醇 | 500毫升 | 瓶 | 10 |  |  |  |  |

申报单位：基础医学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **审批 数量** | **备注** |
|
| 1 | 标本保存 | 甲醛 | 500ml/瓶 | 瓶 | 500 |  |  |  | 危化品 |