|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 购置  数量 | 技术要求 | 用 途 |
| 1 | Waters Connect Setup Solution -TQ XS | 与waters液质仪相匹配，货号：186010263 | 1瓶 | 进口 | 风险监测 |
| 2 | Waters 超高效液相色谱进样针 | 与waters液质仪相匹配，货号：700005215 | 1根 | 进口 | 风险监测 |
| 3 | 原子荧光仪砷灯 | 北京吉天仪器公司,301000038 | 1套 | 国产 | 风险监测 |
| 4 | 原子荧光仪硒灯 | 北京吉天仪器公司,301000040 | 1套 | 国产 | 风险监测 |
| 5 | 原子荧光仪锡灯 | 北京吉天仪器公司,301000042 | 1套 | 国产 | 风险监测 |
| 6 | 原子荧光仪锑灯 | 北京吉天仪器公司,301000041 | 1套 | 国产 | 风险监测 |
| 7 | 原子荧光仪汞灯 | 北京吉天仪器公司,301000039 | 1套 | 国产 | 风险监测 |
| 8 | 原子荧光仪载流泵管 | 北京吉天仪器公司，201000124 | 4件 | 国产 | 风险监测 |
| 9 | 原子荧光仪排废泵管 | 北京吉天仪器公司，201000122 | 4件 | 国产 | 风险监测 |
| 10 | 原子荧光仪还原剂泵管 | 北京吉天仪器公司，201000127 | 4件 | 国产 | 风险监测 |
| 11 | 原子荧光仪卡片 | 北京吉天仪器公司，20100341031MT-A | 4件 | 国产 | 风险监测 |
| 12 | 火焰雾化器撞击球 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 2个 | 进口 | 风险监测 |
| 13 | ICP-MS采样锥 | 与安捷伦7700 ICP-MS适配，镍锥G3280-67040 | 1套 | 进口 | 风险监测 |
| 14 | ICP-MS截取锥 | 与安捷伦7700 ICP-MS适配，镍锥G3280-67041 | 1套 | 进口 | 风险监测 |
| 15 | 银空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 16 | 钾空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 17 | 钠空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 18 | 镁空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 19 | 铁空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 20 | 锌空心阴极灯 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1支 | 进口 | 风险监测 |
| 21 | 实验托板 | 与铂金埃尔默900T原子吸收光谱仪适配 | 1个 | 进口 | 风险监测 |
| 22 | SYEINGE\*GAS TIGHT 1.0 ML 注射器 | 与AB SCIEX 液质仪相匹配，货号：10615 | 1支 | 进口 | CNAS |
| 23 | NEEDLE\*SYRINGE KF (PKG OF 6) 注射器吸样针 | 与AB SCIEX 液质仪相匹配， 货号：1005819 | 1盒 | 进口 | CNAS |
| 24 | Fitting PEEK Adapter 注射器接头 | 与AB SCIEX 液质仪相匹配，货号：5042735 | 1个 | 进口 | CNAS |
| 25 | PEEK Fitting 10-32 X1/16 Inch PEEK 头 | 与AB SCIEX 液质仪相匹配，货号：16325 | 2个 | 进口 | CNAS |
| 26 | Red Peek Tubing 1/16红色PEEK管 1米 | 与AB SCIEX 液质仪相匹配， 货号：16316 | 1个 | 进口 | CNAS |
| 27 | Major Mix IMS/Tof Calibration Kit | 与waters液质仪相匹配，货号：186008113 | 1盒 | 进口 | CNAS |
| 28 | TOF G2-S Sample Kit -1 | 与waters液质仪相匹配，货号：700008842 | 1盒 | 进口 | CNAS |
| 29 | LC-30AD液相排液阀 | 与岛津LC-30AD仪相匹配 | 1个 | 进口 | CNAS |
| 计划资金合计：8.4960万元 | | | | | |