|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘITRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc |
|  |  |

**DANH MỤC THIẾT BỊ KHOA HỌC**

**KHOA HÓA HỌC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên và đặc tính kỹ thuật của thiết bị** | **Nước**  **sản xuất** | **Năm đưa vào sử dụng** | **ĐVT** | **SL** | **Đơn giá**  **Có VAT**  **(1000đ)** | **Thành tiền**  **Có VAT**  **(1000đ)** | **Tình trạng**  *(Đánh dấu vào ô thích hợp)* | | | | **Nguồn vốn**  **(***Trường-Dự án)* | **Cán bộ Quản lý** | **Nơi đặt thiết bị** |
| *Tốt* | *Bình thường* | *Kém* | *Xin*  *Thanh lý* |  |  |  |
| **1** | **2** | **5** | **6** |  |  | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |  |
|  | Máy trắc quang/Hitachi | Nhật | 1995 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy in kim /EPSON | Nhật | 1995 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Đồng hồ đo điện/Sanwa | Nhật | 1995 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân kỹ thuật/Mettler | Thụy sỹ | 1995 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy cất nước | Tr.quốc | 1995 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy vi tính | Malaysia | 1995 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Màn hình/Samsung | Malaysia | 1995 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Lò nung/PROLABO | Pháp | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Pháp | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Thung | Vô cơ |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Thung | Vô cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Thung | Vô cơ |
|  | Máy ghi | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | VT | Huệ | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy | Tr.quốc | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | ĐT | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy ly tâm | Tr.quốc | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Trung | Phân tích |
|  | Máy đo độ đục/HACH | Mỹ | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Côn | C.nghệ |
|  | T.bị đo thời gian lưu PƯ/Armfield | Anh | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | T.bị siêu lọc/Brown Boveri | Thụy sỹ | 1996 | Bộ | 1 | 12,000 | 12,000 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | T.bị thẩm thấu ngược/Brown Boveri | Thụy sỹ | 1996 |  | 1 |  |  |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị lọc khung bản/Didacta | Italia | 1996 | Bộ | 1 | 56,000 | 56,000 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bể đựng/Didacta | Italia | 1996 |  | 1 |  |  |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bình chứa/Didacta | Italia | 1996 |  | 1 |  |  |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bình chứa/Didacta | Italia | 1996 |  | 1 |  |  |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | T.bị hấp phụ/BrechBuhlAG | Thụy sỹ | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hanh | C.nghệ |
|  | Bơm chân không/Retschle | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hanh | C.nghệ |
|  | Máy phát hơi nước/BrechBuhlAG | Thụy sỹ | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hanh | C.nghệ |
|  | Máy bơm nước | Việt Nam | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hanh | C.nghệ |
|  | Bình chứa nước | Việt Nam | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hanh | C.nghệ |
|  | Thiết bị chiết đa năng/Normschliff | Đức | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ điều khiển/Winkler | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị phản ứng gián đoạn/Normschliff | Đức | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy điều nhiệt/Julabo | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy khuấy môtơ/IKA | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy đo độ dẫn điện/Metrohm | Thụy sỹ | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị tinh cất/Normschliff | Đức | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bình phản ứng/Normschliff | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ điều khiển/Normschliff | Đức | 1996 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | DA | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy vi tính 486 | Malaysia | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 486/Acer | Malaysia | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 486/Acer | Malaysia | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 486/Sunpac | Taiwan | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 486/Sunpac | Taiwan | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 486/Vision | Taiwan | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính 586/Samsung | Malaysia | 1996 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy Fax/Panasonic | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy in | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy in | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy in màu/DESKJET | Malaysia | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Tủ lạnh Sanyo | Nhật | 1996 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Cân điện tử/Santorius | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Cân điện tử/Santorius | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy đo phóng xạ/HV-AM | Việt Nam | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy so màu/Cibacorning | Pháp | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Cân kỹ thuật | Tr.quốc | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân phân tích | Tr.quốc | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân phân tích/Mettler | Thụy sỹ | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Bơm chân không/Vacuubrand | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy bơm nước/Golstar | Hàn quốc | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ hút hơi độc | Việt Nam | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy điều nhiệt/Memmert | Đức | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Cân điện tử/Satorious | Canađa | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ | Nhật | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ | Nhật | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ | Nhật | 1997 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy đo độ dẫn/Meterlab | Pháp | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Lò nung | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bơm chân không/Edwards | Anh | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Kính hiển vi/Paralux | Thụy sỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Kính hiển vi/Paralux | Thụy sỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy đo pH/Thermariol | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy cất nước 1lần/Aquantron | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ lạnh/Daewoo | Hàn quốc | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Thung | Vô cơ |
|  | Máy sắc ký khí PONA/SHIMAZDU | Nhật | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Huệ | Hữu cơ |
|  | Thiết bị sắc ký khí/SHIMAZDU | Nhật | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Huệ | Hữu cơ |
|  | Tủ lạnh/Daewoo | Hàn quốc | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/ | Tr.quốc | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/ | Tiệp khắc | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Cân phân tích | Tr.quốc | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy vi tính(PC)/FPT Elead | Việt Nam | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy hấp phụ nguyên tử/Unicam | Anh | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy nén khí không dầu/GAST | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy in/Hewlett | Malaysia | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Máy hút ẩm/Eletrolux | Thụy điển | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy hút bụi/Masushita | Malaysia | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy hút ẩm/Masushita | Taiwan | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo tốc độ dòng khí/McMilan | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo tốc độ dòng khí/McMilan | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo tốc độ dòng khí/McMilan | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Cân kỹ thuật/Scaltec | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Cân phân tích/Scaltec | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Tủ mát/Leibherr | Áo | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ/Carier | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ/Carier | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ/Carier | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ/Carier | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | Bếp có khuấy từ/Tenway | Anh | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy phân tích nguyên tố /PerkinElmer | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Lò nhiệt độ cao /Carbolite | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Cân/PerkinElmer | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy in/Akidata | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy tính xách tay/Compaq | Singapore | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/ | Việt Nam | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Màn hình/Santrom | Việt Nam | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy in Laser/HP | Nhật | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Tủ sấy chân không/Sheldon | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy lắc/Ika | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Đồng hồ bấm giây | Đức | 1998 | Chiếc | 8 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | ổn áp Lioa/Nhật Linh | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | Bệ rửa siêu âm/Aquasonic | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Cân kỹ thuật/DenverInstrument | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Cân phân tích /Scaltex | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Hệ thống lọc nước Cation/USF | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Hệ thống lọc nước Anion/USF | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Hệ thống sắc ký khí hồng ngoại | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Bộ hồng ngoại/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Màn hình/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Bộ sắc ký khí/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/Compaq | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Màn hình/Compaq | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Máy in mầu/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Thảo | TTHDầu |
|  | Sắc ký khí khối phổ /HPHewlett packard | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Máy sắc ký khí/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Khối phổ(MS)/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Bơm chân không/Edwards | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Màn hình/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Máy in/HPHewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Th­ | TTHDầu |
|  | Lò ống/Carbolite | Anh | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều chế Nitơ/Whatman | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy lọc khí/Whatman | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo độ nhớt/Stanhope-Seta | Anh | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo hấp phụ/QuantaChrome | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Máy tính (PC)/Compaqpresario | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Màn hình/Dell | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Bom Amoniac (NH3) | Nhật | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Máy đo nồng độ HC và CO/Ricken | Nhật | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo nồng độ SOx;Nox/Testoterm | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo sức căng bề mặt/Laura | Đức | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Bộ điều khiển/Laura | Đức | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Bộ đặt mẫu/Laura | Đức | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy Cất quay/Bibby | Anh | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Bộ cất quay/Bibby | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Nồi cách thuỷ/Bibby | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Bơm chân không/Edwards | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy chiếu/Plus Industrial | Việt Nam | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy chuẩn độ tự động/Metrohm | Thụy sỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy hút ẩm/Masushita | Taiwan | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy hút ẩm/Masushita | Taiwan | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt | Anh | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Thiết bị hấp phụ/QuantaChrome | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Máy nén khí không dầu/Jun-Air | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy sắc ký khí PONA /HP hewlett packard | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Bình | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/HP hewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Bình | TTHDầu |
|  | Màn hình/HP hewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Bình | TTHDầu |
|  | Máy in/HPhewlett packard | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Bình | TTHDầu |
|  | Nhiệt kế/Testo | Đức | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Thiết bị phản ứng áp suất cao | Mỹ | 1998 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Bộ phản ứng/Autoclave | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Máy điều khiển/Autoclave | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Bộ điều khiển/Autoclave | Mỹ | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Máy điều nhiệt/Techne | Anh | 1998 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Sơn | TTHDầu |
|  | Cân phân tích/DenverInstrument | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy điều chế Hiđrô/Whatman | Mỹ | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | OP | Mai | TTHDầu |
|  | Máy Phôtôcopy | Nhật | 1998 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Bếp khuấy từ/Ketong | Tr.quốc | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Bếp khuấy từ/Ketong | Tr.quốc | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy cất nước | Tr.quốc | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Tủ lạnh/Toshiba | Nhật | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Th.bị đo điện mao quản/Metra | Đức | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Th.bị đo nhiệt vi sai/LeybolDidactic | Đức | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Máy vi tính (PC) | Asean | 1999 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Asean | 1999 |  | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Lò nung ống/Thermolyne | Mỹ | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy hút bụi/Eletrolux | Thụy điển | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị Cracking | Việt Nam | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy đo độ pH/Hanna | Italia | 1999 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  | x |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Bibby | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/ARE | Châu âu | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ/PROLABO | Pháp | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Huế | Vô cơ |
|  | Máy khấy từ/Bibby | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy khấy từ/Bibby | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Lò nung/Thermolyne | Mỹ | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy đo pH /OAKON | Singapore | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy cất nước | Tr.quốc | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy so mầu/Tintometer | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy điều hoà nhiệt độ/National | Nhật | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đo điểm chớp cháy/Gallenkamp | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đo điểm khói/StanhopeSeta | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đo điểm mềm của Bitum/StanhopeSeta | Anh | 2000 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Bếp gia nhiệt/StanhopeSeta | Anh | 2000 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy khuấy/StanhopeSeta | Anh | 2000 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy xác định độ cặn Cácbon/Aman | Anh | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy xác định điểm anilin/StanhopeSeta | Anh | 2000 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Bộ điều khiển/StanhopeSeta | Anh | 2000 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đun nóng/StanhopeSeta | Anh | 2000 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy khuấy/StanhopeSeta | Anh | 2000 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy điều nhiệt/Jeiotech | Hàn quốc | 2000 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | VL | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy điều nhiệt/Lauda | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy điều nhiệt/Lauda | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Bơm nước/SHINIL | Việt Nam | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/VElP | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/VElP | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/VElP | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Cân phân tích/Scientech | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy đo quang/Buck | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Máy đo quang/Jenway | Anh | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Cân kỹ thuật/Scientech | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Cân phân tích/Precsia | Thụy sỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy đo động học bằng PP dòng/Hach | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Đường kế/Kruss | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | TB xác định thế hạt keo/Biometra | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | TB đo sức điện động của pin//LeybolDidactic | Đức | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | TB xác định thiêu nhiệt | Đức | 2001 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Bộ nguồn/PHYWE | Đức | 2001 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Bộ đo nhiệt độ/PHYWE | Đức | 2001 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Bình phản ứng/PHYWE | Đức | 2001 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Bom nhiệt lượng kế/PHYWE | Đức | 2001 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Bếp khuấy từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2001 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thọ | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật/Mettler | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Cân kỹ thuật điện tử /Precisa | Thụy sỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | OP | CNBM | BMHDầu |
|  | Điều hoà nhiệt độ | Việt Nam | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | ổn áp/Lioa | Việt Nam | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Lưu điện USP/Santak | Mỹ | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Projiecter/Sony | Nhật | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Projiecter/Sony | Nhật | 2001 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Huệ | Hữu cơ |
|  | Tủ đá | Hàn quốc | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy | Tr.quốc | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy đo điểm chảy/Stuartscientific | Anh | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy đo chiết suất/Kruss | Đức | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy đo chiết suất/ | Nhật | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/Vacuumpump | Tr.quốc | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Tủ lạnh/Daewoo | Hàn quốc | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không màng/Biometra | Đức | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Trung | Phân tích |
|  | Máy đo quang/Shimadzu | Nhật | 2002 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Tuấn | Phân tích |
|  | Máy vi tính/Sunpac | Taiwan | 2002 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Tuấn | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Taiwan | 2002 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Tuấn | Phân tích |
|  | Điều hoà nhiệt độ/National | Nhật | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Bộ bức xạ & đối lưu nhiệt/Armfield | Anh | 2002 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Th.bị truyền nhiệt thẳng/Armfield | Anh | 2002 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Th.bị truyền nhiệt/Armfield | Anh | 2002 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ Th.nghiệm hoá sinh hiếm khí/Armfield | Anh | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy tính (12) | Việt Nam | 2002 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2002 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Đầu CPU | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | ổ ghi CD | Malaysia | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Bộ truyền tín hiệu | Malaysia | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy chiếu đa năng xách tay | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy in Laser /HP | Singapore | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính ĐNA | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính ĐNA | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính/HP | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính/HP | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính/HP | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính/HP | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy vi tính/HP | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Màn Máy chiếu đa năng | Việt Nam | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy in Laser | Nhật | 2002 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Cân điện tử/OHAUS | Thụy sỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Chỉnh lưu/Leyboldđiactic | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2003 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2003 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Pháp | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Pháp | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Chỉnh lưu/Leyboldđiactic | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy điều nhiệt/Memmert | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy đo độ nhớt/Brookfield | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | DT | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Lò vi sóng/QuestronTechnologies | Canađa | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | DT | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy cơ (12)/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy cơ (12)/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy cơ (12)/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Cân điện tử | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy vi tính(PC) | Việt Nam | 2003 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Pháp | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2003 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Pháp | Hữu cơ |
|  | Cân điện tử/Satorious | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | §T | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ có đun/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy hồng ngoại (IR) | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Huệ | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ có đun/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ có đun/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Giang | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ có đun/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ có đun/IKA | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Cân phân tích/Ohaus | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/Vacuumpump | Tr.quốc | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Cân phân tích/OHAVS | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy đo điểm chảy/Stuartscientific | Anh | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy lắc/Ika | Đức | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hùng | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Cole-Palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/ARE-VELP | Italia | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy điều nhiệt | Tr.quốc | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy lắc/Cole-palmer | Mỹ | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Trung | Phân tích |
|  | Máy lắc tròn/Jeotech | Hàn quốc | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hoàn | Hóa lý |
|  | Máy vi tính(PC)/Samsung | Hàn quốc | 2003 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Hàn quốc | 2003 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Máy vi tính(PC)/Samsung | Hàn quốc | 2003 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Hàn quốc | 2003 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Máy in/SeikoEpson | Tr.quốc | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy vi tính(PC)/Intel | Việt Nam | 2003 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Việt Nam | 2003 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy xác định độ xuyên kim | Nga | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Tủ hút khí độc | Việt Nam | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy vi tính | Malaysia | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy hút bụi | Nhật | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Long | Hoá Tin |
|  | Máy chiếu VPL-CS5 | Nhật | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy chủ IBM | Việt Nam | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy tính xách tay Toshiba | Nhật | 2003 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy đo pH/Thermariol | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/VElP | Italia | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/VElP | Italia | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Máy đo pH/MettlerToledo | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bơm chân không/KNF | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | áp kế /Leybolđidactic | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy cất nước 2 lần/Sanyo | Nhật | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Pipetman/Gilson | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân điện tử/ADAM | Anh | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Branstead | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Branstead | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy cất quay/Heidolph | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy cất nước | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Bộ dây hạt rắn (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Bộ dây hạt rắn (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Bộ dây hạt rắn (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Bộ dây hạt rắn (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Bộ dây hạt rắn (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật điện tử/Precisa | Thụy sỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | C­ờng | Hóa lý |
|  | Máy đo pH để bàn /MetlerToledo | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt (12)/Colerparmer | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Nhiệt kế điện tử/Greisinger | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Dục | Hóa lý |
|  | Máy vi tính(PC) | Việt Nam | 2004 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Vinh | C.nghệ |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Việt Nam | 2004 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Vinh | C.nghệ |
|  | Máy đo chiết suất/Kruss | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hanh | C.nghệ |
|  | Máy đo pH (12)/Precia | Thụy sỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt (12)/IKA | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Tủ hút | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy điều nhiệt/Haaker | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy vi tính(PC) | Việt Nam | 2004 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2004 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bơm chân không (12) | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đo pH để bàn/HANNA | Rumania | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy ly tâm (12)/Hettich | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Tủ lạnh (12)/Samsung | Hàn quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Tủ sấy/Ketong | Tr.quốc | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | CNBM | BMHDầu |
|  | Cân kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Ngọc | M.trường |
|  | Cân phân tích/Ohaus | Mỹ | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | TN | Ngọc | M.trường |
|  | Máy khuấy từ (12)/IKA | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Thiết bị đo BOD/Liebherr | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Thiết bị đo COD/Merk | Đức | 2004 | Bộ | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Thiết bị phá mẫu/Merk | Đức | 2004 |  | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Tủ sấy (12)/Memmert | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Máy chủ (12) | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy in (12) | Nhật | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy tính (12) | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy vi tính | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy vi tính | Việt Nam | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy XRD/Brukor | Đức | 2004 | Chiếc | 1 |  | 0 |  | x |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Lò nung/Ketong | Tr.quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bơm chân không(2 buồng)/KNF | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ sấy chân không/Labtech | Hàn quốc | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Bơm chân không/KNF | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân phân tích/Sartorius | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân phân tích/Sartorius | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy nghiền hành tinh/Fritsch | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thung | Vô cơ |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Giang | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Giang | Hữu cơ |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy siêu âm/Vibracell-Sonic | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bộ thiết bị phản ứng /IKA | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy cơ/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy nghiền mẫu/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/KNF | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy đo pH/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bình phản ứng(2 lớp)/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bình phản ứng(2 lớp)/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bình phản ứng(2 lớp)/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy điều nhiệt/Julabo | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy tính(PC)/Jumbo | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy nghiền mẫu/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy đo điểm sương/Koehler | Mỹ | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy tính(PC)/Saltek | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samtron | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không | Tr.quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Tủ hốt | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy đo điểm chảy/Stuartscientific | Anh | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy chân không/SHIDAE | Hàn quốc | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/SHIDAE | Hàn quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Máy cất quay/IKA | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/IKA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Hữu cơ |
|  | Bộ TB phản ứng(2 lớp vỏ)/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Quõn | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thảo | Hữu cơ |
|  | Cõn phõn tớch/Precisa | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Mỏy li tõm/Hettich | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Nồi cách thuỷ (2 ngăn) | Tr.quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy đo pH/Hanna | Bồ đào nha | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Máy đo pH/Hanna | Bồ đào nha | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Máy đo pH/Hanna | Bồ đào nha | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Ri | Phân tích |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | Phân tích |
|  | Lò nung/Naberthem | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy sấy/Memmert | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thanh | Phân tích |
|  | Máy khuấy từ/Velp | Italia | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Trung | Phân tích |
|  | Máy quang phổ tử ngoại khả kiến /SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Thân máy/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Máy vi tính (PC) | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Máy sắc ký lỏng cao áp/SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Bơm cao áp | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Bộ điều khiển trung tâm | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Detector huỳnh quang | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Detector UV-VIS | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Bộ ổn nhiệt | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Máy vi tính(PC)/IBM | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Máy in laser/HP | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ri | Phân tích |
|  | Máy quang phổ huỳnh quang/SHIMADZU | Nhật | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Tuấn | Phân tích |
|  | Máy cực phổ/Voltalab | Pháp | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Bộ điện cực/Voltalab | Pháp | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy tính (PC) | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Màn hình/LG | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy in/Canon | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy sinh khí Nitơ/Claino | Italia | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Mỏy điều chế Nitơ/Claind | Italia | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Huyến | Phân tích |
|  | Bơm vi lượng/Manostat | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ri | Phân tích |
|  | Thiết bị xác định nhiệt hóa hơi | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Bơm hút KF/Neuberger | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Bộ điều khiển/Phywe | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Bộ điều khiển/Phywe | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật điện tử/Shimadzu | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật điện tử/Shimadzu | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân phân tích điện tử/Shimadzu | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy vi tính/SAMRON | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Bình phản ứng/PHYWE | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Khuấy từ gia nhiệt/Heidolph | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật/SIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Thiết bị xác định hệ số giãn nở | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy điều nhiệt/Thermo | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Thước đo/Phywe | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | T.bị x/đ KLPT bằng PP nghiệm lạnh | Phần lan | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Viết | Hóa lý |
|  | Cân kỹ thuật điện tử/Shimadzu | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Viết | Hóa lý |
|  | Máy đo nhiệt độ/Phywe | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Viết | Hóa lý |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Heidolph | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Viết | Hóa lý |
|  | Th.bị đo sức căng bề mặt/KSVinstrument | Phần lan | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy vi tính/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Kính hiển vi điện tử/OLIMPUS | Philipin | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy ảnh kỹ thuật số/OLIMPUS | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Th.bị xác định M bằng PP đo độ nhớt | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy điều nhiệt/Thermo | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Nhớt kế/Phywe | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Thiết bị đo hấp phụ gồm: | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân điện tử/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy khuấy từ/HANNA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy khuấy từ/HANNA | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy điều nhiệt có lắc/Jeotech | Hàn quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Lộc | Hóa lý |
|  | Máy vi tính/Samsung | Hàn quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | C.Hà | Hóa lý |
|  | Cân phân tích điện tử/Denver | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Côn | C.nghệ |
|  | Bộ cất quay chân không/IKA | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bơm chân không/Neuberger | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ thiết bị phân tích vi khuẩn/Heraeus | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bơm chân không/Neuberger | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy ly tâm cỡ nhỏ/Hettich | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ chuẩn độ điện thế/Kem | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy khuấy từ/Kem | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Th.bị phản ứng đa năng/Pignat | Pháp | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy bơm nước/Panasonic | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy điều nhiệt/GUO-HUA | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bơm chân không/Tiuopenguin | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị phản ứng Enzym/Armfield | Anh | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị thanh trùng/Armfield | Anh | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | T.bị x/đ hệ số khuyếch tán pha khí/Armfield | Anh | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | T.bị x/đ hệ số khuyếch tán pha lỏng/Armfield | Anh | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bình khuyếch tán/Armfield | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy khuấy từ/Stuart | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy đo độ dẫn/WPA | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bộ thiết bị lên men/Adagio | Pháp | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy nén khí/Fetch | Taiwan | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bình lên men/Adagio | Pháp | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy tính (PC)/Samsung | Hàn quốc | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Hàn quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Máy in laset/HP | Hàn quốc | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Hạnh | C.nghệ |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hạnh | C.nghệ |
|  | Bơm vi lượng/Manostat | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hạnh | C.nghệ |
|  | Thiết bị điều chế xỳc tỏc | Mỹ | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thu | BMHDầu |
|  | Autoclave 250ml | Mỹ | 2005 |  | 2 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Fri | BMHDầu |
|  | 3 bỡnh cầu cú nắp kớn | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Sat | BMHDầu |
|  | Máy in/HP hewlett packard | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | Máy tính(PC)/FPT elead | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Mai | TTHDầu |
|  | Máy đo pH/Toledo | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 |  |  |  | x | TN | Ngọc | M.trường |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TN | Ngọc | M.trường |
|  | Tủ hút | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Máy tính(PC) | Việt Nam | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 |  |  |  | x | NS | Ngọc | M.trường |
|  | Máy XRĐ Avance D8 | Đức | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Máy nhiễu xạ tia X | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Bộ lưu điện | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Máy phát điện | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Hệ thống làm mát | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Máy in màu | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Thọ | HVLiệu |
|  | Máy phân tích nhiệt | Pháp | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy nhiệt lượng vi sai | Pháp | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy phân tích nhiệt trọng lượng | Pháp | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy phân tích cơ nhiệt | Pháp | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy nén khí | Đan mạch | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Cân phân tích | Thụy sỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Bộ lưu điện | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Bể điều nhiệt | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy in màu | Tr.quốc | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | P.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy sắc ký lỏng khối phổ/SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Lò cột/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Bộ điều khiển/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Detector/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy tính | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy in | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy sinh khí Nitơ/Parker Balston | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy bơm | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy bơm | Đan mạch | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Châu | HVLiệu |
|  | Máy sắc ký lỏng điều chế/SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy bơm/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy bơm/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Bộ thu sản phẩm/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | DETETOR/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy siêu âm/Elma | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Quang phổ hấp phụ nguyên tử/SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Thân máy/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Bộ lò graphite/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Bộ đưa mẫu tự động/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Bộ hoá hơi Hydride/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Bộ bay hơi thuỷ ngân/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy nén khí | Đan mạch | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy vi tính/IBM | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy quang phổ tử ngoại /SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy in/HP | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy đo UV-VIS | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Bộ thiết bị sắc ký khí /SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy sinh khí Nitơ/DominikHunteh | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy nén khí H2/Parker Balston | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy nén không khí | Đan mạch | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy tính | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy in | Việt Nam | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | T.bị phân tích điện hoá đa năng/Ecochemie | Hà lan | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Bộ cực quay | Hà lan | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Bộ tăng dòng | Hà lan | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy in mầu | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Bể điều nhiệt tuần hoàn/Polyscienc | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy phân tích kích thước hạt /SHIMADZU | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy in/HP | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | H­ơng | HVLiệu |
|  | Máy thử vật liệu đa năng /SHIMADZU | Nhật | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy sắc ký thẩm thấu Gel/GPC | Nhật | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy bơm/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy bơm/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Derector/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Derector/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Hệ thống kiểm soát | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Lò cột/SHIMADZU | Nhật | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy in | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Sơn | HVLiệu |
|  | Máy sắc ký khí/Agilent | Mỹ | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy khối phổ phân giải cao/Waters | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Hệ thống làm mát | Đức | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Bộ lưu điện | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Bộ cấp mẫu tự động/Agilent | Mỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Bơm chân không | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy nén khí | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Bộ chuyển đổi điện | Anh | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy in | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy vi tính | Asean | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy vi tính/Samsung | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Kèm | HVLiệu |
|  | Bộ TB phản ứng(2 lớp vỏ)/IKA | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | HVLiệu |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Cõn phõn tớch/Precisa | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | cõn kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Bộ cất quay chõn khụng/Buchi | Thụy sỹ | 2005 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Đức | HVLiệu |
|  | Nồi cỏch thủy/Buchi | Thụy sỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Đức | HVLiệu |
|  | Bơm chõn khụng/Buchi | Thụy sỹ | 2005 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Đức | HVLiệu |
|  | Bơm vi lượng/Manostat | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Bơm vi lượng/Manostat | Mỹ | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Máy vi tính/Samsung | Việt Nam | 2005 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Lý | VP kh |
|  | Cân kỹ thuật/G&G | Tr.quốc | 2006 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Quang phổ hấp phụ nguyên tử /Analitikjena | Đức | 2006 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Máy Hiđrua hoá/Analitikjena | Đức | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Bộ làm mát/VanđerHewen | Đức | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Bơm nén khí/Jun-AIR | Đan mạch | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Máy tính(PC)/Dell | Tr.quốc | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Màn hình /Dell | Tr.quốc | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Máy in/Canon | Việt Nam | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Trung | Phân tích |
|  | Máy cực phổ/Metrohm | Thụy sỹ | 2006 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  |  | Giang | Phân tích |
|  | Bộ điều khiển/Metrohm | Thụy sỹ | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Bộ khuấy/Metrohm | Thụy sỹ | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Bộ điện cực/Metrohm | Thụy sỹ | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy tính(PC)/ | Việt Nam | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Màn hình/Samsung | Việt Nam | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy in/HP | Việt Nam | 2006 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Giang | Phân tích |
|  | Máy trắc quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng có khuấy(2000)/Parr | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bộ điều khiển(2000)/Parr | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng có khuấy(1000)/Parr | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bộ điều khiển(1000)/Parr | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng có khuấy(600)/Parr | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bộ điều khiển(600)/Parr | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng có khuấy(300)/Parr | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bộ điều khiển(300)/Parr | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng 0 khuấy(1000)/Parr | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng 0 khuấy(600)/Parr | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng 0 khuấy(600)/Parr | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng 0 khuấy(300)/Parr | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Th.bị ph.ứng 0 khuấy(300)/Parr | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Lò nung ống(1800)/Lenton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Lò nung ống(1200)/Lenton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Lò nung ống(1200)/Lenton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | L­ơng | Vô cơ |
|  | Cân phân tích/Precia | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bể rửa siêu âm/Elma | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy điều nhiệt/Labtech | Hàn quốc | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy điều chế Nitơ/Claind | Italia | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy/MMM-Group | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy đông khô/Christ | Đức | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/Vacuumbrand | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bộ cất quay chân không/Buchi | Thụy sỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Nồi cách thuỷ/Buchi | Thụy sỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/Buchi | Thụy sỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy đo trắc quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy chân không/Barnstead | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Bơm chân không/Vacuumbrand | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Quân | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy/MMM-Group | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Tủ sấy/MMM-Group | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Máy đo độ quay cực của đường | Tr.quốc | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Vân | Hữu cơ |
|  | Máy điều nhiệt | Hàn quốc | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Bôi | Hữu cơ |
|  | Máy khuấy từ/Velp | Anh | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Sơn | Hữu cơ |
|  | Máy đo quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Quõn | Hữu cơ |
|  | Điện di mao quản | Hà lan | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Ri | Phân tích |
|  | Mỏy phỏt khớ H2 | Hà lan | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Ri | Phân tích |
|  | Mỏy phỏt khụng khớ & N2 | Hà lan | 2007 |  | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Ri | Phân tích |
|  | Bơm vi lượng | Hà lan | 2007 |  | 4 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Ri | Phân tích |
|  | Bộ điện cực đa chức năng | Hà lan | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ri | Phân tích |
|  | Tủ sấy/MMM-Group | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Lộc | Hóa lý |
|  | Lò nung ống(1200)/Lenton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Máy điện hoá đa năng/Autolab | Hà lan | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy in/HP | Tr.quốc | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | C.Hà | Hóa lý |
|  | Máy tính(PC)/Jetek | Hàn quốc | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | C.Hà | Hóa lý |
|  | Màn hình máy tính/Samsung | Hàn quốc | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | C.Hà | Hóa lý |
|  | Thiết bị đo thế Zeta/CAD | Pháp | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Kính hiển vi điện tử/Nikon | Nhật | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | T.bị x/đ nhiệt hóa hơi chất lỏng | Đức | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Thiết bị đo nhiệt độ/Phywe | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Bộ bình nhiệt lượng kế/Phywe | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Thiết bị đo áp suất/Phywe | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Hoàn | Hóa lý |
|  | Máy đo trắc quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Côn | C.nghệ |
|  | Máy đo trắc quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Vinh | C.nghệ |
|  | Tủ sấy/MedcenterEinrichtugen | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Vinh | C.nghệ |
|  | Bơm vi lượng/Manostat | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy đo áp suất hơi Reid/Koechler | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Bộ đo áp suất | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy chưng cất tự động/Pilodist | Đức | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Bộ điều nhiệt/Julabo | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Bộ làm lạnh/Julabo | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Bơm chân không/Carpanelli | Italia | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy tính (PC) | Việt Nam | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Mán hình máy tính/Venr | Việt Nam | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Máy in mầu/HP | Hungari | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | CNBM | BMHDầu |
|  | Detector dẫn nhiệt TCD/Agient | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | TTHDầu |
|  | Van 6 chiều ghép nối/Agilent | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | TTHDầu |
|  | Autoclave/ParrInstrument | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Sơn | TTHDầu |
|  | Autoclave/ParrInstrument | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thảo | TTHDầu |
|  | Th.bị ph.tích nồng độ khí/RKI | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị lấy mẫu khí/Buck-Supelco | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị phân tích COD/Central Kagaku | Nhật | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị phá mẫu/Tintometer | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị in/Sanel | Nhật | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị phân tích BOD/Velp | Italia | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Bộ chưng cất/Velp | Italia | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Bộ phá mẫu/Velp | Italia | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | Bộ hút khí/Velp | Italia | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị đo độ bụi/Har-Dust | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị phõn tớch nước/Oberco-Hellige | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị nghiên cứu kỵ khí/Armfield | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị nghiên cứu keo tụ/Armfield | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị nghiên cứu sa lắng/Armfield | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị lấy mẫu và phân tích đất /Oakfield | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | WB | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị lấy mẫu nước/GlobalWater | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | T.bị lấy nước mưa/GlobalWater | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | Sàng thép khong gỉ/GlobalWater | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | Lò nung ống(1200)/Lenton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | Th.bị lấy mẫu trầm tích/Wildco | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | Máy đo quang/Labomed | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Ngọc | M.trường |
|  | Máy đo quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Đại | M.trường |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Tủ sấy chân không/Barnstead | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Bơm chân không/Vacuubrand | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Châu | HVLiệu |
|  | Tủ sấy/MMM | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Cân kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Châu | HVLiệu |
|  | Cân kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | H­ơng | HVLiệu |
|  | Cân kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Cân kỹ thuật/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Cân phân tích/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Châu | HVLiệu |
|  | Cân phân tích/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | H­ơng | HVLiệu |
|  | Cân phân tích/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Cân phân tích/Precisa | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy khối phổ cảm ứng Plasma | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy tính | Malaysia | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy in | Malaysia | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | UPS on line | Tr.quốc | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | UPS on line | Tr.quốc | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Autosampler | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy đưa mẫu tự động | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Lò vi sóng | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Hệ thống lọc nước | Mỹ | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Máy điều nhiệt/Labtech | Hàn quốc | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Nguyên | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Labopette/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút bầu/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút bầu/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút bầu/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút bầu/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút bầu/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bình định mức/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bình định mức/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bình định mức/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bình định mức/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bình định mức/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Bếp từ gia nhiệt/IKA | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Thước đo/Pame | Nhật | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | N.Sơn | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu kèm kim bơm | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | N.Sơn | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | ống hút thẳng/Hirschmann | Đức | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 5 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Xy lanh bơm mẫu/Halmilton | Anh | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Nguyên | HVLiệu |
|  | Máy khuấy từ/Velp | Anh | 2007 | Chiếc | 3 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Mai | HVLiệu |
|  | Máy khuấy từ/Velp | Anh | 2007 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Châu | HVLiệu |
|  | Máy đo quang/Labomet | Mỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | VL | Chõu | HVLiệu |
|  | Máy UV-VIS | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Hà | Vô cơ |
|  | Tủ sấy chân không | Mỹ | 2007 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Bơm chân không 2 buồng | Đức | 2007 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | L­ơng | Vô cơ |
|  | Lò nung có phần mềm | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Tủ sấy/Memmert | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Cân phân tích/Mettler | Thụy sỹ | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/IKA-RCT | Đức | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Kính hiển vi/Olympus | Philipin | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Kính hiển vi/Olympus | Philipin | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy đo pH | Singapore | 2007 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Máy ly tâm/Hettich | Đức | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Lò phản ứng vi sóng/Aurora | Canađa | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Thành | Hữu cơ |
|  | Phân tích dòngchayrg/FIA Lab | Mỹ | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Thảo | Phân tích |
|  | Máy đo độ dẫn điện/Hach | Mỹ | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Máy đo pH/Hach | Mỹ | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bể rửa siêu âm/Colepalmer | Mỹ | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Máy quang phổ UV-VIS | Tr.quốc | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Máy tính | Tr.quốc | 2009 | Bộ | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Màn hình máy tính | Tr.quốc | 2009 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Máy in | Tr.quốc | 2009 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bể điều nhiệt | Đức | 2009 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt/Velp | Đức | 2009 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bộ Cuvet thạch anh | Tr.quốc | 2009 |  | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bộ Cuvet thạch anh | Tr.quốc | 2009 |  | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bộ Cuvet thạch anh | Tr.quốc | 2009 |  | 2 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Bộ lưu điện UPS | Việt Nam | 2009 |  | 1 |  | 0 | x |  |  |  | TC | Duy | Hóa lý |
|  | Sắc ký LC-MS phân giải cao/Thermo-Scientific | Nhật | 2009 | Chiếc | 1 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Lân | HVLiệu |
|  | Cõn phõn tớch/AND | Nhật | 2010 | Chiếc | 3 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Mỏy khuấy từ gia nhiệt/Cole-parmer | Hàn quốc | 2010 | Chiếc | 5 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Mỏy đo pH/Hach | Mỹ | 2010 | Chiếc | 5 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Bàn nõng/Cole-parmer | Mỹ | 2010 | Chiếc | 26 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Bể đun cỏch thủy/Cole-parmer | Mỹ | 2010 | Chiếc | 2 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Nguyệt | Vô cơ |
|  | Mỏy khuấy từ gia nhiệt/Cole-parmer | Hàn quốc | 2010 | Chiếc | 5 |  | 0 | x |  |  |  | NS | Quõn | Hữu cơ |