

Số 09/TB-THPTLD

Buôn Ma Thuột, ngày 12 tháng 08 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức mời tham gia tư vấn dịch vụ thẩm định giá mua sắm tài sản

Trường THPT Lê Duẩn, tỉnh Đắk Lắk đang có nhu cầu thuê tư vấn dịch vụ Thẩm định giá để làm cơ sở lập dự toán mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu bộ môn Hoá học theo danh mục Thông tư 39/2021 của Bộ Giáo dục và Đào.

Trường THPT Lê Duẩn kính mời các doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ thẩm định giá tham gia đăng ký tư vấn thẩm định giá cho Chủ đầu tư. Các doanh nghiệp quan tâm gửi về Trường THPT Lê Duẩn đến địa chỉ thư điện tử email: thptleduandaklak@gmail.com các loại tài liệu như sau (tài liệu được quét từ bản chính hoặc bản photocopy đã được chứng thực hợp lệ):

1. Tài liệu giới thiệu về doanh nghiệp; các tài liệu đăng ký kinh doanh hợp pháp; tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh dịch vụ thẩm định giá do Bộ Tài chính cấp;

2. Biểu giá mức thu phí thẩm định giá của doanh nghiệp;

Thời gian tiếp nhận các hồ sơ nêu trên kể từ ngày ban hành văn bản này đến trước 17 giờ, ngày 15/08/2024.

Kết thúc thời gian tiếp nhận nêu trên, trường hợp có nhiều doanh nghiệp gửi hồ sơ đăng ký, Trường THPT Lê Duẩn sẽ lựa chọn doanh nghiệp để thuê tư vấn dịch vụ thẩm định giá theo thứ tự ưu tiên như sau:

- Có đầy đủ hồ sơ, tài liệu hợp lệ, hợp pháp theo yêu cầu của văn bản này;
- Có mức thu phí dịch vụ thẩm định giá thấp nhất;

Trường hợp không có doanh nghiệp nào quan tâm gửi hồ sơ đăng ký, Trường THPT Lê Duẩn sẽ lựa chọn doanh nghiệp theo thông báo còn hiệu lực của Bộ tài chính để tư vấn thẩm định giá cho Chủ đầu tư.

Các nội dung khác cần làm rõ hoặc cần trao đổi thông tin các doanh nghiệp liên hệ theo địa chỉ: Trường THPT Lê Duẩn, địa chỉ: 129B Phan Huy Chú, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk. Điện thoại: 0262.3827677./.

Kính mong Quý doanh nghiệp quan tâm.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT,

Hiệu trưởng




Phạm Văn Sinh

PHỤ LỤC DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY HỌC - MÔN HÓA HỌC

(Kèm thông báo số 08/TB-THPTLD ngày 06/8/2024 về việc tổ chức mời tham gia tư vấn dịch vụ thẩm định giá mua sắm tài sản)

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---|---|------------|------------|--------|----------|
| 1 | Cân điện tử | <p>Độ chia nhỏ nhất: 0,01g Trọng lượng tối đa: 500g Cân đạt độ chính xác cấp II theo tiêu chuẩn OIML. Độ phân giải nội cao, tốc độ xử lý nhanh. Giới hạn trừ bì: 500g Hiệu chuẩn: hiệu chuẩn tự động. Thiết kế chống bụi, và sự ảnh hưởng của môi trường. Màn hình LCD độ phân giải cao. Nhiều đơn vị đo: g, tl, ct, oz, pcs Có nút bật tắt đèn LCD Chức năng: cân trừ bì (quy về 0) Chế độ thông báo tình trạng ổn định của cân. Cân có chức năng báo hiệu gần hết Pin. Chế độ tắt cân tự động (Automatic shut-off) giúp tiết kiệm năng lượng Pin. Phương thức định lượng : cảm biến từ (load cell) Kích thước đĩa cân : 10 x 10cm (Đĩa cân bằng inox) Kích thước cân: 10.5 x 13 x 2 cm Nguồn điện sử dụng : 2 Pin AAA. Kích thước hộp: 16 x 13 x 3cm Trọng lượng:300gr Kích thước đóng gói: 18 x 15 x 5cm Trọng lượng đóng gói: 500gr</p> | I-2000 | Trung Quốc | Cái | 2 |
| 2 | Bộ học liệu điện tử - Hoá học lớp 11 | <p>Bộ học liệu điện tử được xây dựng theo Chương trình Hoá học cấp THPT (CT 2018), có hệ thống học liệu điện tử (mô phỏng 3D, hình ảnh, sơ đồ, âm thanh, video, các câu hỏi, đề kiểm tra) đi kèm và được tổ chức, quản lý thành hệ thống thư viện điện tử, thuận lợi cho tra cứu và sử dụng. Bộ học liệu sử dụng được trên máy tính trong môi trường không kết nối internet. Có các chức năng</p> <ul style="list-style-type: none">- Chức năng hỗ trợ soạn giáo án điện tử có 2 phiên bản trực tuyến và ngoại tuyến, 2 phiên bản này được liên kết hỗ trợ các chức năng như sau: Phiên bản trực tuyến: + Nhập liệu văn bản bằng giọng nói: Thay vì gõ văn bản, người dùng có thể tối ưu hóa thời gian của mình bằng cách sử dụng tính năng nhập liệu bằng giọng nói. | TG1124-062 | Việt Nam | Bộ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Đơn vị | Số lượng |
|----|--------------|--|---------|--------|----------|
| | | <p>+ Tạo slide trình diễn: Bạn có thể Tạo slide mới để bắt đầu một bài thuyết trình hoặc sử dụng các mẫu slide có sẵn.</p> <p>+ Chèn văn bản và định dạng: cho phép bạn thêm và chỉnh sửa văn bản trực tiếp trên các slide. Bạn có thể định dạng văn bản, thay đổi kiểu chữ, cỡ chữ, màu sắc và căn chỉnh văn bản.</p> <p>+ Thêm hình ảnh và đối tượng: Bạn có thể chèn hình ảnh, biểu đồ, hình vẽ, biểu tượng và đối tượng khác để minh họa thông điệp của bạn.</p> <p>+ Tạo và chỉnh sửa biểu đồ: cung cấp công cụ để tạo và chỉnh sửa biểu đồ dễ dàng. Bạn có thể tạo biểu đồ cột, biểu đồ tròn, biểu đồ đường và nhiều loại biểu đồ khác.</p> <p>+ Chèn video và âm thanh: Bạn có thể Chèn video từ YouTube hoặc âm thanh từ Google Drive hoặc máy tính cá nhân vào các slide của bạn.</p> <p>+ Tạo hiệu ứng chuyển đổi và chuyển trang: cho phép Bạn thêm hiệu ứng chuyển đổi và chuyển trang giữa các slide để Tạo sự chuyển đổi mượt mà giữa chúng.</p> <p>+ Chia sẻ và cộng tác: Bạn có thể chia sẻ bài thuyết trình với người khác và cùng làm việc trên cùng một bài thuyết trình cùng một lúc. Bạn có thể kiểm soát quyền truy cập của người khác (xem, chỉnh sửa hoặc bình luận).</p> <p>+ sử dụng mẫu thiết kế: cung cấp nhiều mẫu thiết kế sẵn có để Bạn có thể sử dụng để Tạo bài thuyết trình nhanh chóng và chuyên nghiệp.</p> <p>+ Tự động lưu và lịch sử phiên bản: Bài thuyết trình của bạn được tự động lưu trên đám mây, và lưu trữ lịch sử phiên bản, cho phép bạn xem lại và khôi phục lại các phiên bản trước đó.</p> <p>+ Xuất bài thuyết trình: Bạn có thể xuất bài thuyết trình sang nhiều định dạng khác nhau, chẳng hạn như PDF, PowerPoint, hoặc thậm chí là hình ảnh.</p> <p>+ thiết lập thời gian cho các slide: Bạn có thể thiết lập thời gian Tự động cho từng slide để điều khiển thời gian hiển thị của chúng trong bài thuyết trình Tự động.</p> <p>+ Tạo hình nền tùy chỉnh: Bạn có thể thiết lập hình nền tùy chỉnh cho từng slide hoặc toàn bộ bài thuyết trình.</p> <p>+ sử dụng tiêu đề và chú thích chân trang: Bạn có thể thêm tiêu đề cho các slide và chú thích chân trang để cung cấp thông tin bổ sung cho bài thuyết trình.</p> <p>+ Tích hợp với Google Drive: Tài liệu được liên kết với Google Drive, nơi bạn có thể quản lý và tổ chức tài liệu của mình.</p> <p>Phiên bản ngoại tuyến:</p> <p>+ Tạo slide trình diễn: Bạn có thể Tạo slide mới để bắt đầu một bài thuyết trình hoặc sử dụng các mẫu slide có sẵn.</p> <p>+ Chèn văn bản và định dạng: Cho phép bạn thêm và chỉnh sửa văn bản trực tiếp trên các slide.</p> <p>Bạn có thể định dạng văn bản, thay đổi kiểu chữ, cỡ chữ, màu sắc, căn chỉnh văn bản và nhiều tùy chọn khác.</p> <p>+ Thêm hình ảnh và đối tượng: Bạn có thể chèn hình ảnh, biểu đồ, hình vẽ, biểu tượng và đối tượng khác để minh họa thông điệp của bạn.</p> | | | |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|--------------|---|---------|---------|--------|----------|
| | | <p>+ Tạo và chỉnh sửa biểu đồ: cowerPoint cung cấp các công cụ để tạo và chỉnh sửa biểu đồ dễ dàng. Bạn có thể tạo biểu đồ cột, biểu đồ tròn, biểu đồ đường và nhiều loại biểu đồ khác.</p> <p>+ Chèn video và âm thanh: Bạn có thể Chèn video từ máy tính hoặc từ trang web như YouTube. Bạn cũng có thể thêm âm thanh và hiệu ứng âm thanh vào slide.</p> <p>+ Tạo hiệu ứng chuyển đổi và chuyển trang: cho phép Bạn thêm hiệu ứng chuyển đổi và chuyển trang giữa các slide để Tạo sự chuyển đổi mượt mà giữa chúng.</p> <p>+ sử dụng mẫu thiết kế: cung cấp nhiều mẫu thiết kế sẵn có để Bạn có thể sử dụng định dạng chuẩn cho bài thuyết trình của bạn.</p> <p>+ Tạo hình nền tùy chỉnh: Bạn có thể thiết lập hình nền tùy chỉnh cho từng slide hoặc toàn bộ bài thuyết trình.</p> <p>+ Xuất bài thuyết trình: Bạn có thể xuất bài thuyết trình sang nhiều định dạng khác nhau, chẳng hạn như PDF, video, hoặc tệp PowerPoint để chia sẻ với người khác.</p> <p>- Chức năng hướng dẫn và chuẩn bị, chỉnh sửa sử dụng học liệu điện tử (hình ảnh, sơ đồ, video...)</p> <p>- Chức năng tương tác giữa giáo viên và học sinh.</p> <p>- Chức năng hướng dẫn và chuẩn bị các bài tập;</p> <p>- Chức năng hỗ trợ chuẩn bị công tác đánh giá.</p> <p>- Có hệ thống tự động hóa cài đặt, chỉ cần nhấp chuột duy nhất 1 lần để cài đặt</p> <p>Bộ học liệu có trí tuệ nhân tạo giúp cho giáo viên có thể tìm kiếm thông tin hoặc nghiên cứu trong giảng dạy.</p> <p>Học liệu có thể lưu trữ trên máy hoặc lưu trữ đám mây (Cloud storage).</p> <p>Bộ học liệu điện tử có video hướng dẫn sử dụng.</p> <p>Bộ học liệu có các học liệu như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Sách tham khảo - 150 Bộ giáo án mẫu, trong đó có 50 giáo án theo SGK Chân trời sáng tạo, 50 giáo án theo SGK Kết nối tri thức, 50 giáo án theo SGK Cánh diều - 300 Bộ đề kiểm tra, trong đó có 100 bộ đề theo SGK Chân trời sáng tạo, 100 bộ đề theo SGK Kết nối tri thức, 100 bộ đề theo SGK Cánh diều - được cấp Tài khoản vào kho học liệu IIT. <p>* Tranh ảnh: 01 tranh ảnh được quy định theo Thông tư 39/2021/TT-BGDĐT và 25 tranh bảm sát SGK theo CTGD 20128 bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 tranh hỗ trợ giảng dạy theo SGK Chân trời sáng tạo, 10 tranh theo SGK Kết nối tri thức, 5 tranh theo SGK Cánh diều Hoá học lớp 11 <p>* Video: video được quy định theo Thông tư 39/2021/TT-BGDĐT và 3 video bảm sát SGK theo CTGD 2018 bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Video mô tả một số thao tác thí nghiệm hóa học (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) | | | | |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|--------------|--|---------|---------|--------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Video minh họa thí nghiệm phản ứng nitro hoá benzene (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Video minh họa thí nghiệm phản ứng thủy phân ethyl bromide (hoặc ethyl chloride) (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Video minh họa thí nghiệm phản ứng điều chế ethyl acetate (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Video minh họa thí nghiệm phản ứng xà phòng hóa chất béo (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Video minh họa thí nghiệm phản ứng thủy phân cellulose (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Video minh họa thí nghiệm phản ứng thủy phân tinh bột (Có thể lựa chọn thuyết minh và phụ đề tùy ý, video có ngữ âm Bắc, Trung, Nam) - Tích hợp chuyên văn bản thành giọng nói và ngược lại - Theo dõi biểu đồ điểm số, qua đó giáo viên có thể đánh giá chất lượng bài giảng và sự tiến bộ của học sinh qua từng mốc thời gian - Nhận diện câu hỏi trắc nghiệm, tự động chấm điểm - Chức năng dạy học trực tuyến theo Thông tư số 09/2021/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 03 năm 2021: + Cung cấp các chức năng hội nghị trực tuyến, an toàn, dễ sử dụng và kết nối được với nhiều người dùng cùng lúc hỗ trợ dạy học trực tuyến. + Tất cả các người tham gia có thể ghi màn hình lại cuộc họp của mình. Sau khi ghi hình trình duyệt sẽ tự động tải về bản ghi, người dùng tự chọn vùng lưu trữ của mình trên máy tính. + Có thể chia sẻ tài liệu, hình ảnh, video, cung cấp công cụ bảng trắng để giáo viên có thể viết, hướng dẫn học sinh. + Chia sẻ màn hình trong lúc giảng dạy. + Trong cuộc hội nghị được tích hợp sẵn khung chat tương tác trực tuyến giữa tất cả người tham gia với nhau. Chia sẻ tài liệu, gửi biểu cảm, emoji, sticker. - Sản phẩm được chứa trong USB, đóng gói trong hộp có kích thước 9 x 9 x 2 cm, giấy Ivory 300gsm. Dữ liệu được mã hoá bảo mật bởi công nghệ AES với khoá bảo mật riêng biệt. - Bộ học liệu được triển khai và hoạt động ổn định trên môi trường: + Hệ điều hành: Tối thiểu Window 10 + Dung lượng ổ cứng khả dụng: 15GB + RAM 4GB hoặc cao hơn - Nhà Sản Xuất được cấp chứng Nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ - Nhà Sản Xuất được cấp giấy xác Nhận đăng ký Xuất bản phẩm - Đội ngũ Sản Xuất được cấp chứng chỉ lãnh đạo và quản lý Xuất bản; chứng chỉ biên tập | | | | |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---|---|---------|------------|--------|----------|
| | | - Sản phẩm được chứng Nhận sở hữu bản quyền tác giả. - Hàng hóa được sản xuất theo tiêu chuẩn: ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001: 2015, ISO/IEC 27001:2022. | | | | |
| 3 | Ống đong hình trụ 100ml | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, có đế thủy tinh, độ chia nhỏ nhất 1ml. Dung tích 100ml. Đảm bảo độ bền cơ học. | KHTN42 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 4 | Bình tam giác 100ml | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy $\Phi 63$ mm, chiều cao bình 93mm (trong đó cổ bình dài 25mm, kích thước $\Phi 22$ mm). | KHTN44 | Trung Quốc | Cái | 10 |
| 5 | Cốc thủy tinh 250ml | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\Phi 72$ mm, chiều cao 95mm, dung tích 250ml, có vạch chia độ nhỏ nhất 50ml, có miệng rót. Đảm bảo độ bền cơ học. | KHTN38 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 6 | Cốc thủy tinh 100ml | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\Phi 50$ mm, chiều cao 73mm, dung tích 100ml, có vạch chia độ nhỏ nhất 10ml, có miệng rót. Đảm bảo độ bền cơ học. | KHTN39 | Trung Quốc | Cái | 10 |
| 7 | Cốc đót | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 500ml, có vạch chia độ nhỏ nhất 50ml, có miệng rót. Đảm bảo độ bền cơ học. | KHTN019 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 8 | Ống nghiệm | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, $\Phi 16$ mm, chiều cao 160mm, bo miệng, đảm bảo độ bền cơ học. | KHTN41 | Trung Quốc | Cái | 50 |
| 9 | Lọ thủy tinh miệng hẹp kèm ống hút nhỏ giọt | Gồm: 1 lọ màu nâu và 1 lọ màu trắng, thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 100ml. Kích thước: Tổng chiều cao 95mm (thân lọ 70mm, cổ lọ 20mm); Đường kính (thân lọ $\Phi 45$ mm, miệng lọ $\Phi 18$ mm); Nút nhám kèm công tơ hút (phần nhám cao 20mm, Φ nhỏ 15mm, Φ lớn 18mm); Ống hút nhỏ giọt: Quả bóp cao su được lun hóa tốt, độ đàn hồi cao. Ống thủy tinh $\Phi 8$ mm, dài 120mm, vuốt nhọn đầu. | DCHH18 | Trung Quốc | Bộ | 25 |
| 10 | Lọ thủy tinh miệng rộng | Màu trắng, thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối thiểu 100ml. Kích thước: Chiều cao 95mm (thân lọ 70mm, cổ lọ 25mm); Đường kính (thân lọ $\Phi 50$ mm, miệng lọ 40mm); Nút nhám có 3 nấc (phần nhám cao 20mm, Φ nhỏ 32mm, Φ lớn 42mm và phần nắp $\Phi 50$ mm). | DCHH19 | Trung Quốc | cái | 20 |
| 11 | Ống hút nhỏ giọt | Quả bóp cao su được lưu hóa tốt, độ đàn hồi cao. Ống thủy tinh $\Phi 8$ mm, dài 120mm, vuốt nhọn đầu. | DCHH110 | Trung Quốc | cái | 20 |
| 12 | Ống dẫn thủy tinh các loại | Ống dẫn các loại bằng thủy tinh trung tính trong suốt, chịu nhiệt, có đường kính ngoài 6mm và đường kính trong 3mm, có đầu vuốt nhọn. Gồm: - 01 ống hình chữ L (60, 180)mm; - 01 ống hình chữ L (40,50)mm; - 01 ống thẳng, dài 70mm; - 01 ống thẳng, dài 120mm; - 01 ống hình chữ Z (một đầu góc vuông và một đầu góc nhọn 60°) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30)mm; - 01 ống hình chữ Z (một đầu góc vuông và một đầu uốn cong vuốt nhọn) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30)mm | KHTN45 | Trung Quốc | Bộ | 5 |
| 13 | Bình cầu không nánh đáy tròn | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 250ml, đường kính bình cầu $\Phi 84$ mm, chiều cao bình 130mm (trong đó cổ bình dài 65mm, kích thước $\Phi 32$ mm). | DCHH112 | Trung Quốc | Cái | 3 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|-------------------------------|---|----------|------------|--------|----------|
| 14 | Phễu chiết hình quả lê | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 60ml, chiều dài của phễu 220mm, đường kính lớn của phễu Φ 50mm, đường kính cổ phễu Φ 19mm dài 20mm (có khoá kín) và ống dẫn có đường kính Φ 6mm dài 55mm. | DCHH115 | Trung Quốc | Cái | 2 |
| 15 | Đũa thủy tinh | Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ Φ 6mm dài 250mm. | DCHH118 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 16 | Thìa xúc hoá chất | Thủy tinh dài 160mm, thân Φ 5mm. | DCHH119 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 17 | Miếng kính mỏng | Kích thước (3x100x100)mm. | DCHH122 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 18 | Bình Kíp tiêu chuẩn | Thủy tinh trung tính; Dung tích bầu trên 150ml, bầu dưới 250ml. | DCHH123 | Trung Quốc | Cái | 4 |
| 19 | Lưới tản nhiệt | Bằng thép phủ amiang, kích thước (100x100)mm có hàn ép các góc. | DCHH126 | Trung Quốc | cái | 7 |
| 20 | Nút cao su có lỗ các loại | Cao su chịu hoá chất, có độ đàn hồi cao, lỗ ở giữa có đường kính 06mm, gồm: - Loại có đáy lớn Φ 22mm, đáy nhỏ Φ 15mm, cao 25mm. - Loại có đáy lớn Φ 28mm, đáy nhỏ Φ 23mm, cao 25mm. - Loại có đáy lớn Φ 19mm, đáy nhỏ Φ 14mm, cao 25mm. - Loại có đáy lớn Φ 42mm, đáy nhỏ Φ 37mm, cao 30mm. | DCHH128 | Trung Quốc | Bộ | 7 |
| 21 | Ống dẫn | Kích thước 06mm, dày 2mm; bằng cao su silicon màu trắng mềm, dẻo, chịu hoá chất. | DCHH129 | Việt Nam | m | 5 |
| 22 | Muỗng đốt hoá chất | Bằng Inox, kích thước Φ 6mm, cán dài 200mm. | DCHH130 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 23 | Kẹp đốt hoá chất cỡ lớn | Inox, có chiều dài 250mm, Φ 5,5mm. | DCHH131 | Việt Nam | Cái | 7 |
| 24 | Kẹp đốt hoá chất cỡ nhỏ | Inox, có chiều dài 200mm, Φ 4,7mm. | DCHH132 | Việt Nam | Cái | 7 |
| 25 | Kẹp ống nghiệm | Bằng gỗ, kẹp được ống nghiệm Φ 16mm đến Φ 24mm. | DCHH133 | Việt Nam | Cái | 14 |
| 26 | Chổi rửa ống nghiệm | Cán Inox, dài 300mm, lông chổi dài rửa được các ống nghiệm đường kính từ 16mm - 24mm. | DCHH134 | Trung Quốc | Cái | 14 |
| 27 | Panh gấp hoá chất | Panh thẳng không máu, dài 140mm, bằng thép không gỉ | DCHH135 | Trung Quốc | Cái | 7 |
| 28 | Bình xịt tia nước | Bình nhựa màu trắng, đàn hồi, dung tích 500mL, có vòi xịt tia nước nhỏ. | DCHH136 | Việt Nam | Cái | 4 |
| 29 | Giá để ống nghiệm | Bằng nhựa hai tầng, chịu được hoá chất, có kích thước (180x110x56)mm, độ dày của vật liệu là 2,5mm có gân cứng, khoan 5 lỗ, Φ 19mm và 5 cọc cắm hình côn từ Φ 7mm xuống Φ 10mm, có 4 lỗ Φ 12mm. | | Việt Nam | Cái | 7 |
| 30 | Khay mang dụng cụ và hóa chất | - Kích thước (420x330 x80)mm; bằng gỗ. - Chia làm 5 ngăn, trong đó 4 ngăn xung quanh có kích thước (165x80)mm, ngăn ở giữa có kích thước (60x230)mm có khoét lỗ tròn để đựng lọ hoá chất; - Có quai xách cao 160mm. | MBS-KMHC | Việt Nam | Cái | 4 |
| 31 | Nhiệt kế rượu màu | Có độ chia từ 0°C đến 100°C; độ chia nhỏ nhất 1°C. | DCHH141 | Trung Quốc | Cái | 4 |
| 32 | Giấy lọc | Loại Φ 110mm, sử dụng cho lọc định tính | DCHH142 | Trung Quốc | Hộp | 5 |
| 33 | Giấy quỳ tím | Loại cuộn nhỏ được bảo quản trong hộp nhựa kín tránh hơi hóa chất. | DCHH143 | Trung Quốc | Hộp | 5 |
| 34 | Giấy pH | Tập nhiều băng nhỏ, có băng màu pH để so sánh định tính | SP002156 | Trung Quốc | Tập | 5 |
| 35 | Kéo cắt | Loại nhỏ, lưỡi kéo và cán bằng kim loại liền khối. | DCHH147 | Việt Nam | Cái | 4 |
| 36 | Chậu nhựa | Nhựa thường, miệng Φ 250mm, đáy Φ 150mm, cao 120mm. | | Việt Nam | Cái | 2 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---------------------------|---|-------------|----------|---------|----------|
| 37 | Áo khoác phòng thí nghiệm | Bằng vải trắng. | TB.EDU-7694 | Việt Nam | Cái | 1 |
| 38 | Kính bảo vệ mắt không màu | Nhựa trong suốt, không màu, chịu hoá chất. | | Việt Nam | Cái | 5 |
| 39 | Kính bảo vệ mắt có màu | Nhựa trong suốt, có màu sẫm, chịu hoá chất. | | Việt Nam | Cái | 5 |
| 40 | Khẩu trang y tế | Loại 4 lớp, có lớp than hoạt tính. | DIMICO | Việt Nam | Hộp | 3 |
| 41 | Găng tay cao su | Cao su chịu đàn hồi cao, chịu hoá chất. 3 cỡ S, M, L mỗi cỡ 01 hộp 100 cái. | GTLatex | Việt Nam | Hộp | 3 |
| 42 | Bộ điện phân dung dịch | Gồm: - Ống thủy tinh Ø20, màu trắng, trung tính chịu nhiệt, hình chữ U rộng 100mm, cao 150mm, có 2 nhánh Ø8 vuốt thu đầu ra (được gắn 2 khóa nhựa teflon) ở 2 đầu cách miệng ống 20 mm; - 02 điện cực than chì Ø8 dài 120mm được xuyên qua nút cao su có kích thước vừa miệng ống chữ U ; 02 dây dẫn lấy nguồn chịu được dòng 3A, dài 300mm, mỗi dây có 1 đầu gắn với kẹp cá sấu có thể kẹp chặt điện cực than chì Ø8, đầu còn lại gắn với zắc cắm Φ - Bộ đổi nguồn từ 220V/240V-50/60Hz (AC) xuống 1,5V; 3V; 6V-3A (DC) và có lỗ cắm Φ4 để lấy điện áp đầu ra; có công tắc đóng/ngắt. - bộ giá thí nghiệm | DCCR24 | Việt Nam | Bộ | 7 |
| 43 | Đồng lá (Cu) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8690 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 44 | Sodium (Na) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7726 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---------------------------------|--|-------------|----------|----------|----------|
| 45 | Luru huỳnh bột (S) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. | TB.EDU-7719 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 46 | Bromine lỏng (Br ₂) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7721 | Việt Nam | 100ml/lọ | 1 |
| 47 | Iodine (I ₂) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7720 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 48 | Sodium hydroxide (NaOH) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đựng đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. | TB.EDU-7731 | Việt Nam | 500g/lọ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|--|--|-------------|----------|---------|----------|
| | | - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | | | | |
| 49 | Iron (III) chloride (FeCl3) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8697 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 50 | Iron sulfate heptahydrate, (FeSO4.7H2O) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8698 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 51 | Potassium nitrate (KNO3) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8699 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 52 | Silver nitrate, (AgNO3) | - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. | TB.EDU-8700 | Việt Nam | 30g/lọ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---|--|-------------|----------|---------|----------|
| | | <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | | | | |
| 53 | Zinc sulfate($ZnSO_4.7H_2O$) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8701 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 54 | Calcium carbonate ($CaCO_3$) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8702 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 55 | Sodium carbonate, ($Na_2CO_3.10H_2O$) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8703 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 56 | sodium hydrogen carbonate ($NaHCO_3$) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> | TB.EDU-8704 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---------------------------------|---|-------------|----------|--------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | | | | |
| 57 | Dung dịch ammonia bão hoà (NH3) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7735 | Việt Nam | 100ml/l ø | 1 |
| 58 | Potassium chlorate (KClO3) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7751 | Việt Nam | 100g/lø | 1 |
| 59 | Hydroperoxide 30% (H2O2) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7746 | Việt Nam | 100ml/l ø | 1 |
| 60 | Phenolphthalein | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. | TB.EDU-8706 | Việt Nam | 10g/lø | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|----------------------|---|-------------|----------|--------------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | | | | |
| 61 | Dầu ăn/dầu dừa | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8707 | Việt Nam | 500ml/c hai | 1 |
| 62 | Glucose (C6H12O6) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7742 | Việt Nam | 500g/lọ | 1 |
| 63 | Ethanol 96° (C2H5OH) | <ul style="list-style-type: none"> - Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng. - Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng. - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7741 | Việt Nam | 1000ml/ chai | 1 |
| 64 | Cồn đốt | <ul style="list-style-type: none"> - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-7747 | Việt Nam | 2000ml/ chai | 1 |
| 65 | Dây phanh xe đạp | <ul style="list-style-type: none"> - các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng. - đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể. | TB.EDU-8709 | Việt Nam | cái | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---|--|-------------|----------|----------|----------|
| 66 | Sodium acetate (CH3COONa) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8710 | Việt Nam | 100g/lọ | 1 |
| 67 | Ammonium sulfate ((NH4)2SO4) hoặc Ammonium nitrate (NH4 NO3) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8711 | Việt Nam | 500g/lọ | 1 |
| 68 | Calcium carbide (CaC2) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8713 | Việt Nam | 300g/lọ | 1 |
| 69 | Glycerol (C3H8O3) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8717 | Việt Nam | 300ml/lọ | 1 |

| TT | Tên thiết bị | Mô tả đặc tính, kỹ thuật hàng hóa | Mã hàng | Xuất xứ | Đơn vị | Số lượng |
|----|---------------------------------------|--|-------------|----------|--------------|----------|
| 70 | Acetic acid (CH ₃ COOH) | <p>- Tất cả hoá chất được đựng trong lọ nhựa hoặc lọ thủy tinh có nắp kín đảm bảo an toàn với từng loại hóa chất. Trên mỗi lọ đều có tem nhãn được ghi đầy đủ các nội dung: tên thông dụng, công thức hoá học, trọng lượng hoặc thể tích, nồng độ, độ tinh khiết, hạn sử dụng, đơn vị cung cấp và các cảnh báo về bảo quản và an toàn. Nhãn đảm bảo không phai màu, mất chữ và bám chắc vào lọ trong quá trình vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- Đối với các hoá chất độc như axit đậm đặc, brom... phải có cách thức đóng gói và bảo quản riêng.</p> <p>- các lọ hoá chất được đóng gói trong các thùng có ngăn đệm đảm bảo an toàn khi vận chuyển và sử dụng.</p> <p>- đóng gói phù hợp cho từng loại hóa chất cụ thể.</p> | TB.EDU-8720 | Việt Nam | 300ml/1 0 | 1 |

INH ĐẮK