|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **TÊN TÀI SẢN** | **Đặc điểm, quy cách, thông số kinh tế - kỹ thuật của tài sản** (Model, quy cách, thông số kỹ thuật, đặc tính, xuất xứ, năm sản xuất, công suất,...) | **Xuất xứ** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Ghi chú** |
|
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 8 |
| 1 | Thạch Coliform sinh màu ( CCA) | - Năng suất: *(E.coli* WDCM 00013 hoặc WDCM 00012): P­R ≥0,7, khuẩn lạc xanh đen đến tím, (*Ent.aerogenes* WDCM 00175 hoặc *C.freundii* WDCM 00006): P­R ≥0,7, khuẩn lạc hồng đến đỏ.- Độ chọn lọc(*E.faecalis* WDCM 00009): Ức chế hoàn toàn.- Độ đặc hiệu (*P.aeruginosa* WDCM 00024): Khuẩn lạc không màu | Đức | g | 1000 |   |
| 2 | Thạch Plate Count Agar | - Ủ: Nhiệt độ (30 ± 1) °C trong (72 ± 3) h- Chủng kiểm chứng: Escherichia coli WDCM 00013 hoặc Escherichia coli WDCM 00012aBacillus subtillis subsp. spizizenii WDCM 00003aStaphylococcus aureus WDCM 00032 hoặc Staphylococcus aureus WDCM 00034- Môi trường đối chứng: Thạch đậu tương trypton- Phương pháp kiểm chứng: Định lượng-Tiêu chí: Tỷ số hiệu suất (PR) ≥ 0,7-500g/hộp | Đức | g | 500 |  |
| 3 | Chất chuẩn Chlorpyrifos 99,5% | Chlorpyrifos 99,5%  | UK | Lọ1 ml | 01 |  |
| 4 | Dichlormethane | Độ tinh khiết (GC)≥ 99.8 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 500  |  |
| 5 | Acetone | Hàm lượng (GC)≥ 99.8 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 1000 |  |
| 6 | Chuẩn Bromodichloromethane | Bromodichloromethane 100 µg/mL in Methanol | UK | Lọ 1 ml | 01 |  |
| 7 | Chuẩn Bromoform | analytical standard, ampule of 5000 mg | Mỹ | Lọ 1 ml | 01 |  |
| 8 | Chuẩn Chloroform | Chloroform 5000 µg/mL in Methanol | Mỹ | Lọ 1 ml | 01 |  |
| 9 | Chuẩn Dibromochloromethane | Dibromochloromethane 100 µg/mL in Methanol | Mỹ | Lọ 1 ml | 01 |  |
| 10 | N Hexane | Độ tinh khiết (GC) ≥ 96.0 %Loại tinh khiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 3000 |  |
| 11 | Acetonitrile | Độ tinh khiết (GC**)**≥ 99.9 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 3000 |  |
| 12 | Ethyl acetate | Độ tinh khiết (GC) ≥ 99.5 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 1000 |  |
| 13 | L-gulonolactone | Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | g | 100 |  |
| 14 | D-sorbitol | Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | g | 100 |  |
| 15 | Methylene chloride | Độ tinh khiết (GC) ≥ 99.8 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 1000 |  |
| 16 | Diethyl ether | Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 2000 |  |
| 17 | Magie Clorua MgCl2 | Hàm lượng ≥ 98.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 500 |  |
| 18 | Natri axetat CH3COONa | Hàm lượng ≥ 99.0 %Fe (Iron)≤ 0,3 ppm | Mỹ | g | 500 |  |
| 19 | Natri Sunfat Na2SO4 | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 500 |  |
| 20 | Ống chuẩn EDTA | [Ống chuẩn EDTA 0.1N](http://hoachatnguyenphong.com/ong-chuan-edta-0-1n.html)Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | ống | 1  |  |
| 21 | (NH4)2SO4 | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Đức | g | 250  |  |
| 22 | Ống Chuẩn HCl | C(HCl) = 0,1 NHoá chất tinh kiết phân tích | Mỹ | ống | 02  |  |
| 23 | Ống chuẩn H2SO4 | C(H2SO4) = 0,1 NHoá chất tinh kiết phân tích | Mỹ | ống | 02  |  |
| 24 | Ống chuẩn NaOH | C(NaOH) = 0,1 NHoá chất tinh kiết phân tích | Mỹ | ống | 01  |  |
| 25 | KH2PO4 | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 26 | Ag2SO4 | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích | Mỹ | g | 250 |  |
| 27 | Hg2SO4 | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 500 |  |
| 28 | (NH4)2Fe(SO4)2.6H2O | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 29 | KC8H5O4 | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 100 |  |
| 30 | FeSO4.7H2O | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 31 | disodium Ethylenediamine tetra axetat | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 32 | 4-aminobenzen sunfonamid (NH2C6H4SO2NH2) | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 33 | KNO3 | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | VN | g | 250 |  |
| 34 | I2 | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 25 |  |
| 35 | Na2S2O3 | Hàm lượng≥ 97.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 250 |  |
| 36 | Axit axetic (CH3COOH) | Hàm lượng≥ 99.0 %Fe (Iron) ≤ 0.300 ppm | Mỹ | ml | 2000 |  |
| 37 | CH3COONH4 | Hàm lượng≥ 98.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 2000 |  |
| 38 | natri salixilat (C7H5O3Na) | Độ tinh khiêt ≥98%Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 500 |  |
| 39 | tri-Sodium citrate dihydrateC6H5O7Na3.2H2O | Hàm lượng ≥ 99.0 %Amoni≤ 0.0 3% | Mỹ | g | 1000 |  |
| 40 | 1.10- phenantrolin | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 20 |  |
| 41 | H2SO4 | Hàm lượng≥ 95.0 %Fe (Iron)≤ 0.300 ppm | Mỹ | ml | 4000 |  |
| 42 | NH2OH.HCl | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Đức | g | 100 |  |
| 43 | Ethanol | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích sắc ký | Mỹ | ml | 2000 |  |
| 44 | Na2C2O4 | Hàm lượng≥ 99.0 %Hoá chất tinh kiết phân tích  | Mỹ | g | 500 |  |
| 45 | Gói thử Clo dư | Hanna HI93701-0Free Clorine Reagent  | Mỹ | gói | 100 |  |
| 46 | ống chuẩn Na2S2O3 | Ống chuẩn 0,1 N | Mỹ | ống | 02 |  |
|   | **Tổng cộng:** | **46 khoản** |  |   |  |   |