|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验设备清单 | | |
| 序号 | 名 称 | 参数 |
| 1 | 休止角测定仪 | 依据 GB11986-89《表面活性剂粉体和颗粒休止角的测定》规定设计制作，同时满足ISO4324-1977 要求；粉体和颗粒休止角的测定，  圆盘： 直径 100MM；漏斗：外径 155mm 内径 145mm |
| 2 | 堆积密度仪 | 组成：底座、支撑架、漏斗、插板、受料器漏斗角度为:40度，孔径为10mm（可满足K-6721(1966)之要求） |
| 3 | 抽滤瓶套装 | 实验室抽滤装置500 mL抽滤瓶+硅胶托+80 mm布氏漏斗 |
| 4 | 台式低速自动平衡离心机 | 电源：AC 220V 50Hz 5A 最高转速：6000r/min  定时范围：0-99min 最大相对离心力：5120×g  转速精度：±20r/min  转子：管架：4×6×5ml |
| 5 | NS-16恒温摇床 | 温度控制范围：室温5-60℃ 控温精度：≤±0.3℃  转速范围:50-300 rpm 定时范围：1 min-99h  配有万能弹簧托盘 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制剂研发用培养基、实验耗材清单 | | | | |
|  | 序号 | 名 称 | 数量  （瓶/个/支） | 规格 |
| 培养基 | 1 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 3 | 250g/瓶 |
| 2 | 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 3 | 250g/瓶 |
| 3 | 胰酪大豆胨液体培养基 | 2 | 250g/瓶 |
| 4 | 麦康凯液体培养基 | 2 | 250g/瓶 |
| 5 | 麦康凯琼脂培养基 | 1 | 250g/瓶 |
| 6 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂培养基 | 1 | 250g/瓶 |
| 7 | 梭菌增菌培养基 | 1 | 250g/瓶 |
| 8 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 1 | 250g/瓶 |
| 9 | 肠道菌增菌肉汤 | 1 | 250g/瓶 |
| 10 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 1 | 250g/瓶 |
| 11 | PH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 1 | 250g/瓶 |
| 12 | 玫瑰红钠琼脂培养基 | 3 | 250g/瓶 |
| 实验需要，以上培养基需干粉状态 | | | | |
| 实验耗材 | 1 | 试管硅胶塞 | 100 | 试管内口径为15.7mm |
| 2 | 500ml大口锥形瓶硅胶塞 | 50 | 锥形瓶内口径为37.4mm |
| 3 | 150ml锥形瓶硅胶塞 | 50 | 锥形瓶内口径为32.3mm |
| 4 | 250ml锥形瓶硅胶塞 | 50 | 锥形瓶内口径为34.5mm |
| 5 | 蓝盖透明试剂瓶 | 100 | 试剂瓶容量为100ml |
| 以上耗材均需耐高温（121℃） | | | |
| 6 | 单标线吸量管 | 4 | 15ml |
| 7 | 单标线吸量管 | 4 | 20ml |
| 8 | 单标线吸量管 | 4 | 25ml |
| 9 | 单标线吸量管 | 4 | 50ml |
| 10 | 单标线吸量管 | 4 | 100ml |
| 11 | 分刻度吸量管 | 10 | 0.1ml |
| 12 | 分刻度吸量管 | 10 | 0.1ml |
| 13 | 分刻度吸量管 | 10 | 0.2ml |
| 14 | 分刻度吸量管 | 10 | 0.5ml |
| 15 | 分刻度吸量管 | 10 | 1ml |
| 16 | 分刻度吸量管 | 10 | 2ml |
| 17 | 分刻度吸量管 | 10 | 5ml |
| 18 | 分刻度吸量管 | 10 | 10ml |