**Ni亲和琼脂糖填料用户需求**

1. 介质：高度交联6%的琼脂糖
2. 粒径范围：45-165um
3. 平均粒径D50：90±5um，颗粒大小呈正态分布，在该范围内的颗粒占总数的95%以上。
4. 结合载量：≥40mg His /mL（介质）
5. 金属离子载量：16-23umol(Ni2+)/m L（介质）
6. pH稳定性：3-12（长期），2-14（CIP）
7. 化学稳定性：在所有常用水溶液和缓冲液中稳定,1M氢氧化钠中稳定2小时。
8. 线性流速（0.3MPa）：≥300cm/h
9. 操作压力：≤0.3MPa
10. 保存液：20%乙醇
11. 储存条件：4-45℃
12. 需求数量：32L