



Amberlite XAD761 离子交换大孔吸附树脂说明书

中文名称： Amberlite XAD761 离子交换大孔吸附树脂

英文名称： Amberlite XAD761; Duolite® S-761

级别： BR

Matrix: phenol-formaldehyde

Matrix active group: methylol functionality

Particle size : 16~50 mesh



Pore size: ~0.43mL/g pore volume; 600 Å mean pore size

Surface area: ~200 m²/g

Density: 1.11 g/mL at 25 °C (true wet); 1.24 g/mL at 25 °C (skeletal)

性状(以下信息仅供参考): 白色至黄褐色玻璃粉，大孔酚醛系吸附树脂。易于吸附大分子量的水溶性有机物

用途: 本品仅供科研，不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)吸附树脂用于去除蛋白、高分子量着色剂、有机杂质。

保存: RT