

ионообменные смолы для выделения драгоценных металлов

Москва, Россия

Боцзе предоставляют смолы для выделения драгоценных металлов из морской воды, выщелачивающего раствора и раствора для электропокрытия.

Ионообменные смолы обычно используются для концентрации драгоценных металлов как уран, золото, молибден, рений, никель, медь и другие драгоценные металлы. Потом драгоценные металлы регенерированы через различные регенерированные техники или методом сжигания.

PM871 Аниониты для выделения анионного металлического комплекса

PM981 Катиониты для выделения катионных металлов

PM981H, PM871OH Смолы для выделения драгоценных металлов из морской воды, выщелачивающего раствора и раствора для электропокрытия

BMTR Слабокислые селективные катионы для ртути и тяжелых металлов

BMТN Селективные аниониты для ртути и драгоценных металлов

PM601 Смолы для выделения комплекса после щелочного цианирования золотой руды

PM611, PMM81, PMM71 Смолы для извлечения комплекса сульфата уранила из кислого выщелачивающего раствора ISL

PM602 Смолы для выделения рения и молибдена из раствора серной кислоты в производстве молибдена и меди

Цена: **2 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Лиза Цзян

86-512-69290509

№.3188, Проспект Жэньминь,
Город Сучжоу, Провинция
Цзянсу, Китай