

## NINGBO ZHENGGUANG RESIN CO., LTD.

## ZGA354 Макропористая сильноосновная анионообменная смола

## 1. Введение:

Нуdrolite ZGA354 представляет собой макропористую структуру, сополимер стирола и ДВБ, анионообменную смолу с функциональной группой [-N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>OH]. В частности, используется для извлечения гепарина натрия из слизистой оболочки кишечника, особенно для соляной промышленности и экстракции биохимических фармацевтических препаратов.

## 2. Физические и химические свойства:

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Молочно-белые полупрозрачные сферические гранулы
Ионная форма	Cl -
Содержание влаги, %	75.00-85.00
Общая обменная емкость, ммоль/г	≥4,50
Общая обменная емкость, ммоль/мл	≥0,65
Вес в упаковке, г/мл	0,60-0,70
Истинная плотность (влажная), г/мл	1.03-1.07
Диапазон размеров частиц, %	(0,60-1,60 мм)≥95,0