



**宁波争光树脂有限公司**  
**NINGBO ZHENG GUANG RESIN CO., LTD.**

**ZGA354 Макропористая сильноосновная  
анионообменная смола**

**1. Введение:**

Hydrolite ZGA354 представляет собой макропористую структуру, сополимер стирола и ДВБ, анионообменную смолу с функциональной группой  $[-N(CH_3)_3OH]$ . 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	$\geq 4,50$
Общая обменная емкость, ммоль/мл	$\geq 0,65$
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) $\geq 95,0$