

MagBeads 400 nm 空心结构磁珠

【产品名称】 MagBeads 400 nm 空心结构磁珠

【英文名称】 MagBeads 400 nm Hollow Magnetic Beads

【订货信息】

产品名称	货号	粒径	浓度	分散溶剂
MagBeads 400 nm 空心结构磁珠	MB400	400±20 nm	10 mg/mL	纯水

【成分】 400 nm 空心结构磁珠/纯水

【简介】

东纳生物科技有限公司提供 MagBeads 400 nm 空心结构磁珠，具有高磁性、低密度、高比表面的特性，而且其空心部分可容纳大量的客体分子或大尺寸的客体，使得其在微波吸收材料和药品传输等许多技术领域都有重要的应用前景。

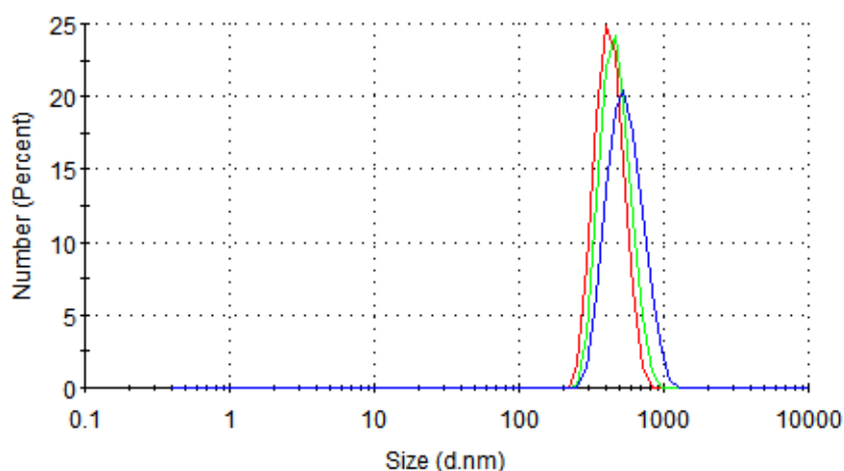
【产品信息】

浓度	10 mg/mL
粒径 (SEM)	400±20 nm
水动力尺寸	486±63 nm
Zeta 电位	-26±2 mV
保存条件	密封，4°C/12 个月，禁止冷冻，使用前请充分混匀
包装	塑料瓶

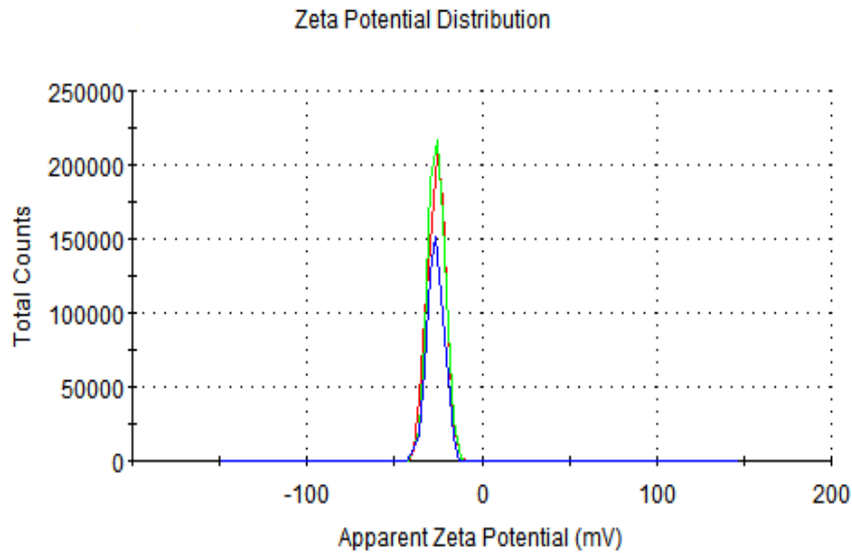
【产品参数】

水动力尺寸:

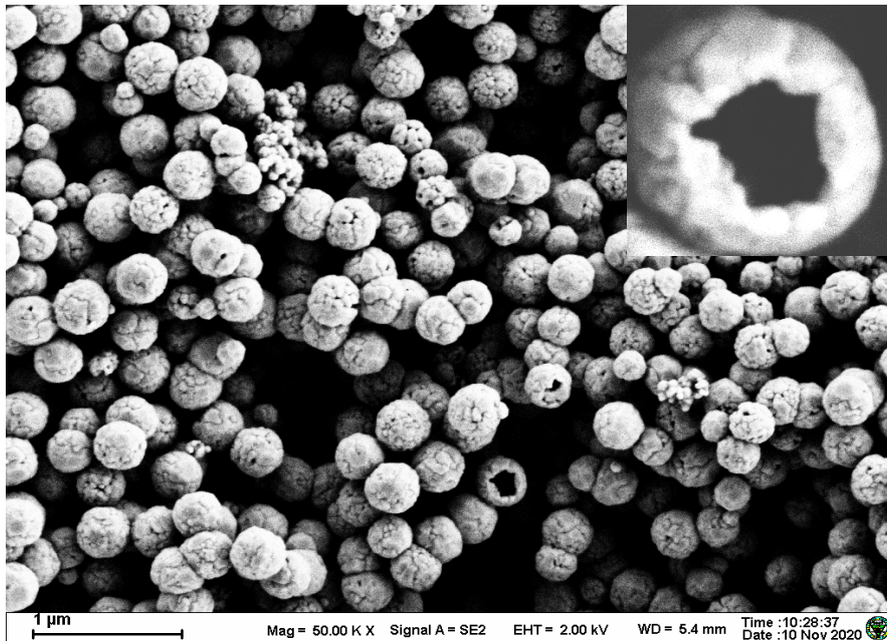
Size Distribution by Number



Zeta 电位:



扫描电镜:



【注意事项】

1. 磁珠取用前应充分混匀，防止取用改变磁珠浓度，避免长时间超声对磁珠表面破坏；
2. 磁珠取用后，使用前请进行磁分离并用纯水或所用缓冲溶液清洗 2-3 遍；
3. 磁珠使用和保存过程中应避免冻融。

【生产单位】

公司名称 南京东纳生物科技有限公司
 地 址 南京市江宁区龙眠大道 568 号南京生命科技小镇 5 号楼北楼 6 楼
 邮政编码 210000
 电话号码 025 8347 5811
 电子邮箱 maglab@163.com
 公司网站 www.nanocast.net