

单分散介孔二氧化硅纳米颗粒

【产品名称】单分散介孔二氧化硅纳米颗粒

【英文名称】Monodisperse mesoporous silica nanoparticles

【订货信息】

	产品名称	货号	表面基团	粒径	浓度	分散溶剂
单分散介孔二氧化硅纳米颗粒	介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs	-SiOH	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	羧基修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-C	-COOH	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	氨基修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-N	-NH ₂	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	羧基 PEG 修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-PEG	-COOH	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	PEI 修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-PEI	-NH ₂	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	二硫键修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-SS	-S-S-	50、100 nm	5 mg/mL	纯水
	巯基修饰介孔二氧化硅纳米颗粒	MSNs-SH	-SH	50、100 nm	5 mg/mL	纯水

【成分】单分散介孔二氧化硅纳米颗粒/纯水

【简介】

东纳生物科技有限公司提供单分散介孔二氧化硅纳米颗粒，具有高度有序的介孔结构，良好的化学和热稳定性，以及表面富含大量易于修饰的羟基官能团等特性，被广泛应用于药物载体、生物催化、生物成像与传感器、疾病诊断、以及智能药物释放等生物医学领域。

【产品信息】

浓度	5 mg/mL
保存条件	2-8℃密封，禁止冷冻，使用前请充分混匀
保存溶液	纯水
颜色	白色

【产品参数】

TEM 表征:

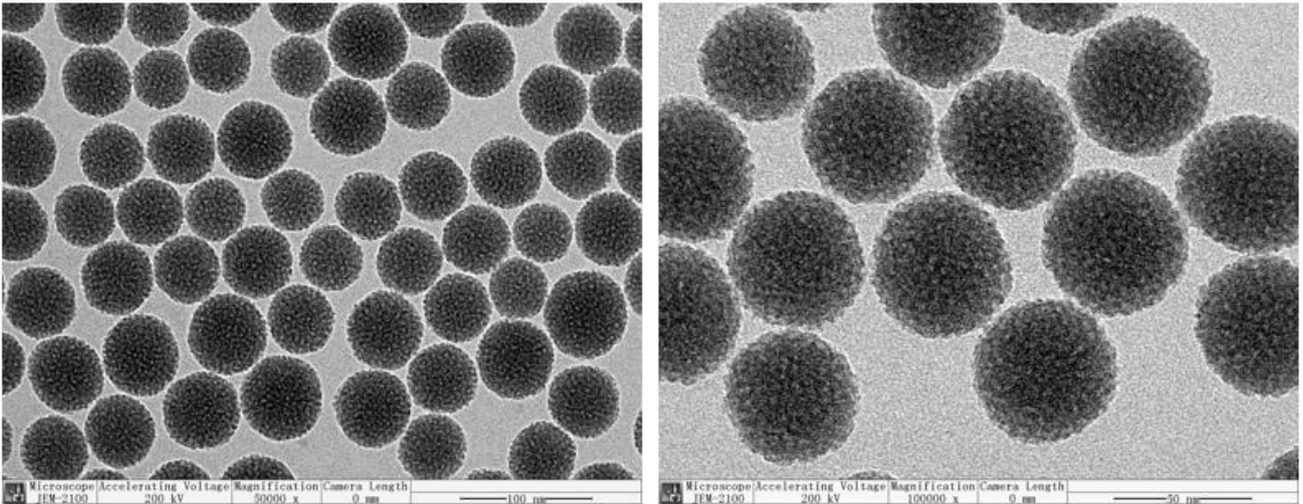


图: 50nm 介孔二氧化硅纳米颗粒的透射电镜图片

【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北区 5 号楼 6 楼
邮政编码 210000
电话号码 025-83475811
电子邮箱 maglab@163.com
公司网站 www.nanocast.net