

# 致密二氧化硅包覆上转换纳米颗粒 (近红外光)

中文名称： 致密二氧化硅包覆上转换纳米颗粒（近红外光）

英文名称： SiO<sub>2</sub> coated upconverting nanoparticles（near-infrared light）

货 号： ML1248

包 装： 10 mg / 20mg / 50mg

参 数

粒 径： 35nm

发射波长： 804nm

溶 剂： 乙醇

保质期： 6 月 4-8℃冷藏密封避光

性 质

发射波长： 804 nm

颗粒直径： 35 nm

主要成分： NaYREF<sub>4</sub> (RE:Yb, Er, Tm, Gd, Mn, Lu)

溶 剂： 乙醇

浓 度： 每批次浓度有差异

应 用： 上转换纳米颗粒具有优越的光稳定性，已经在生物医学领域获得广泛的应用，包括离体生物成像、活体生物成像、生物检测、免疫组织化学、微阵列检测、光动力疗法以及光控药物激活。致密二氧化硅包覆上转换纳米颗粒 NaYREF<sub>4</sub> (RE:Yb, Er, Tm, Gd, Mn, Lu)，通过调节各掺杂离子浓度，纳米颗粒发光在特定波长处已得到优化，以适应不同的应用。表面包

覆的致密二氧化硅层使产品具有良好的亲水性。

#### 其他信息

**贮藏：** 密封 ， 4-8℃ 保存

**有效期：** 6 个月