



国城 GR-8598

产品描述：采用氧化锆和氧化铝进行无机表面处理的硫酸法金红石型钛白粉，是一款通用型颜料，应用范围广泛。对钛白粉粒径大小的严格控制，使产品具有高光泽，高亮度，高遮盖、高耐候和易分散的特性。

主要特点：**• 在水性和溶剂型配方中均能带来出众的分散性• 高亮度• 高遮盖• 高耐候性**

应用范围：推荐用于以下用途：

- 一般用途的工业涂料
- 粉末涂料
- 建筑涂料（包括室内和室外）
- 特殊用途涂料



典型特性：

TiO ₂ 含量	≥94%
白度（与标样比）	不低于
吸油量g/100g	≤21
分散性H	≥5.50
表面处理	氧化铝、氧化锆和有机物

符合以下标准：

- ECOIN：列于 EINECS 标准号 236-675-5
- CAS 编号 13463-67-7
- 颜色索引号 77891，6 号白色颜料

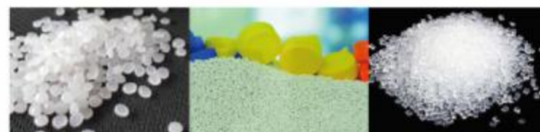
国城 GR-8588

产品描述：运用硫酸法最新工艺技术生产的一款塑胶专用型金红石二氧化钛颜料。具有优良的光学性能、分散性、抗氧化、耐黄变性及耐候性。推荐应用于色母料、聚烯烃、聚氨酯、聚苯乙烯以及其他树脂系列。

主要特点：**• 白度高• 在众多聚合物中表现出良好的加工性• 抗氧化、耐黄变性• 容易分散**

应用范围：推荐用于以下用途：

- 聚烯烃母料
- 苯乙烯配混
- 刚性和柔性聚氨酯
- 增塑溶胶
- 橡胶



典型特性：

TiO ₂ 含量	≥96%
白度（与标样比）	不低于
吸油量g/100g	15
分散性H	≥6.00
表面处理	氧化铝、有机物

符合以下标准：

- ECOIN：列于 EINECS 标准号 236-675-5
- CAS 编号 13463-67-7
- 颜色索引号 77891，6 号白色颜料