

产品简介

MF-656R 特殊防锈颜料，又称为复合红丹，是诺诚微细粉体工业有限公司在国内最早研发与投入中国市场的特殊防锈颜料产品。产品以复合铁钛与其他特殊防锈颜料为主体，复配其他功能助剂聚合而成，可部分或全部替代传统型红丹，价格具竞争力，产品耐盐雾性能好、遮盖力强、分散性好，各项指标位于业内领先水平。产品被众多国内外客户广泛使用，是工业涂料领域更新换代产品，备受市场赞誉。

产品主要型号

NOELSON™ MF-656R(包含 C 型/S 型及 H 型等三个主要型号) ,分别具有偏黄相，偏红相与特殊高遮盖力等产品特性，以满足不同客户之特殊需要。

化学物理指标

项目	产品技术指标
复合铁钛及特殊防锈颜料含量 ≥	95
TiO ₂ % ≥	1-2
筛余物(325-600mesh) % ≤	1.0
密度 g/cm ³	3.0-4.0
吸油量 g/100g ≤	10-18 (不同细度产品具有相对不同的吸油量)
遮盖力(成漆) g/cm ²	140-180 (可根据客户要求，提供高遮盖力型号产品)
水溶物 % ≤	1.0
挥发份(105°C) % ≤	1.0
PH 值	7-9
水分 %	≤1.0

产品特性及应用

- 本品无毒、无臭、无异味，产品经特殊表面处理，使其不但具有很好的防锈性能，还具有无毒无害、悬浮性好等特点，有效克服了传统型红丹分散性差，易沉淀的缺点。
 - 由于生产过程中超微细粉体加工技术的日臻完备及纳米技术的引入，降低了颜料的重金属含量，使红丹油漆向环保低毒方向发展，可制备多种体系防锈防腐油漆。
- 执行标准：NS-Q/MF-656R2005 标准。

技术与商务服务

NOELSON™ 品牌复合红丹系列产品，质量优异，粒径控制规范，色度均匀，价格具有竞争力。我们除提供产品，还提供全面的技术支持。同时，更确保为客户提供严谨规范的商务服务，完善的客户服务体系与快捷的物流服务。NOELSON™ 品牌微细粉体与特殊颜填料系列产品，一直是业内卓越品质与服务的象征。

产品包装

20-25 公斤/复合纸袋或编织袋，也可提供 1 吨袋包装，18-20 吨/20 英尺集装箱。