



TR-33 技术指标 (TDS)

TR- 33 通用型

TR-33 是采用氧化锆、氧化铝进行复合无机包膜，用特殊有机处理剂进行表面改性，具有白度优良、易分散、同时具有亲水和亲油功能，适用于大多数的应用领域，是一种多功能、通用型的金红石型钛白粉；可广泛应用于涂料、塑料、油墨、造纸等领域。

主要特点

- ◇ 优良的白度
- ◇ 极佳的消色力和遮盖力
- ◇ 在水性和油性体系中均有优良分散性
- ◇ 具有较高耐候性、耐热性和耐光性，应用领域广泛。

应用范围

- ◇ 装饰漆（室内和室外使用）
- ◇ 粉末涂料
- ◇ 卷钢涂料
- ◇ 塑料
- ◇ 油墨
- ◇ 通用工业漆、造纸、橡胶、皮革等领域

典型技术指标

指标名称	技术要求
二氧化钛含量 %	≥94.0
亮度 %	≥94.0
吸油量 g/100g	≤20
筛余物(45 μm 筛孔) %	≤0.03
消色力. 雷诺兹数	≥1800
金红石含量 %	≥98
分散性(黑格曼数)	≥5.00
平均粒径(μm)	0.25