

TR-35 技术指标(TDS)

TR- 35

TR-35 是一种采用硫酸法生产，经氧化锆、氧化铝及特殊有机物表面处理的金红石二氧化钛颜料，旨在为涂料提供高的遮盖力和优良的分散；适用于溶剂和水性体系的通用颜料。

主要特点

- ◇ 制成的白色产品具有白度高，色相稳定的特点
- ◇ 良好的遮盖力
- ◇ 极易湿润和分散
- ◇ 出色的着色强度和蓝色底相

应用范围

- ◇ 乳胶漆
- ◇ 木器漆
- ◇ 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 %	≥95.0
吸油量 g/100g	≤21
筛余物(45 μ m 筛孔) %	≤0.03
消色力. 雷诺兹数	≥1800
金红石含量 %	≥98.5
分散性(黑格曼数)	≥6.50