



# LR-961

## 硫酸法工艺生产的涂料级钛白粉

LR-961是一款采用硫酸法工艺，用氧化铝进行无机表面处理生产的金红石型钛白粉。其专为电泳漆应用而设计并在电泳漆配方中具有杰出的分散性和稳定性。

### 应用范围:

- 电泳漆应用
- 室内建筑涂料
- 室内工业涂料

### 主要特点:

- 低导电率
- 高遮盖力
- 杰出的分散性
- 优异的稳定性

### 安全

需应用良好的工业卫生操作并避免产生灰尘。如果需要更多产品应用信息,请参阅安全手册。

### 与食物接触

客户应联系龙佰集团得以确认需要遵守的具体规定。

### 典型特性:

参数	值	测试方法
TiO <sub>2</sub> 含量	95%	XRF
无机包膜	氧化铝	-
有机处理	有	-
105°C挥发物*	最大0.5%	ISO 787-2
堆积密度(振实)	1.0g/cm <sup>3</sup>	ISO 787-11
吸油量	18g/100g	ISO 787-5
pH值	7.0	ISO 787-9
比重	4.1g/cm <sup>3</sup>	ISO 787-10
导电率	>200Ωm	ISO 787-14
ISO 591 标准分类	R2	-
CAS编号	13463-67-7	-
颜色索引号	白色颜料6	-

\*在生产的48小时之内测试

### 存储

本产品不应被存放在室外或被暴露在极端温度以及湿气下。为确保最佳性能,建议收到货物后,按照先入先出原则使用该产品。

### 包装

龙佰集团提供的钛白粉有25公斤袋装和一系列灵活的中型散装容器。