



## T-560 气相二氧化硅

### 1. 技术指标:

外观	白色蓬松粉末	BET 表面积	200±20 M <sup>2</sup> /g
二氧化硅 (%)	≥99.8	灼烧减重	≤2.5%
二氧化钛 (mg/Kg)	≤200	105℃ 挥发特	≤2%
三氧化二铝 (mg/Kg)	≤400	振实密度 g/dm <sup>3</sup>	30~60
三氧化二铁 (mg/Kg)	≤30	45μm 筛余物 (mg/Kg)	≤0.05%
氯化物 (mg/Kg)	≤250	PH 值 (5%水悬浮液)	3.7-4.5

### 2. 主要特性:

本产品是一种白色、无毒、无味、无臭，无污染的非金属氧化物。由于其具有粒径小、比

表面积大、表面活性高的特性，在材料中表现出卓越的补强、增稠、触变、绝缘、消光、防流挂等特性。

### 3. 用途:

应用于农药、橡胶、塑料、涂料、胶粘剂、密封件等高分子工业领域。

### 4. 产品包装与储存:

纸袋包装，净重 10KG/袋。

产品开包后，未使用完的产品应扎紧袋口，尽快用完，避免受潮，影响产品质量。

以上资料是根据产品的情况而定的，由于生产者配方、生产工艺、施工条件不同，以上所陈述只供参考。

本公司不承担任何法律责任，谨请使用前对用量作好测试。

本公司有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

