

陶瓷钛白粉MSDS编写 可加急办理编写

产品名称	陶瓷钛白粉MSDS编写 可加急办理编写
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

1 化学品及企业标识 (chemical product and company identification)

主要标明化学品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。

2 成分/组成信息 (composition/information on ingredients)

标明该化学品是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号 (CAS号)。

3 危险性概述 (hazards summarizing)

简要概述本化学品*重要的危害和效应，主要包括：危害类别、侵入途径、健康危害、环境危害、燃爆危险等信息。

4 急救措施 (first-aid measures)

指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入的急救措施。

简介

钛白粉(TiO_2)是一种重要的无机化工产品，在涂料、油墨、造纸、塑料橡胶、化纤、陶瓷等工业中有重要用途。钛白粉主要成分为二氧化钛(TiO_2)的白色颜料。学名为二氧化钛分子式为 TiO_2 是一种多晶化合物，其质点呈规则排列，具有格子构造。

钛白粉检测范围：钛白粉、涂料钛白粉、油墨钛白粉、造纸钛白粉、橡胶钛白粉、塑料钛白粉、化纤钛白粉、陶瓷钛白粉、进口钛白粉、导电钛白粉等。

钛白粉检测项目：钛白粉含量检测、钛白粉白度检测、钛白粉含钛量检测、钛白粉性能检测、钛白粉化学性能检测、钛白粉散射力检测、钛白粉吸油量检测、钛白粉纯度检测、钛白粉成分分析、钛白粉成分检测、钛白粉比重检测、钛白粉密度检测等。

钛白粉检测标准

GB 32051-2015 钛白粉单位产品能源消耗限额

ISO 591-1:2000(E)国际标准化组织钛白粉标准

ASTM 476-2000 美国材料试验协会钛白粉标准

DIN 55912 欧洲钛白粉标准

JIS-K-5116 日本工业钛白粉标准