

上海市钛白粉成分分析 有害物质ZDHC检测

产品名称	上海市钛白粉成分分析 有害物质ZDHC检测
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

二氧化钛粉白色度检验 钛粉成分分析

给予聚乙烯蜡检验、聚乙烯蜡成分分析、聚乙烯蜡成分测量，关键包含聚乙烯蜡二氧化钛成分检测、聚乙烯蜡金红石型和锐钛型占比检测、聚乙烯蜡挥发性有机物的质量浓度检测、聚乙烯蜡水溶性物的质量浓度检测、聚乙烯蜡筛余质量摩尔浓度成绩检测等。

一：聚乙烯蜡检验简述

聚乙烯蜡最关键使用在油漆涂料领域，尤其是金红石型聚乙烯蜡，绝大多数被涂料工业所耗费。用聚乙烯蜡生产的建筑涂料，色彩艳丽，油漆附着力高，上色力好，使用量省，种类多，对物质的可靠性可发挥保障功效，并能提高油漆附着力的冲击韧性和粘合力，避免裂痕，避免紫外光和水份通过，增加漆层使用寿命。

二：聚乙烯蜡的主要检查新项目

配方分析、化学成分分析、高低温试验（可靠性检测）、外型色调比例黏度细要细致水平过氧化值
固态分 油漆附着力 需求量 使用量 干燥时间 漆层研磨性 流动性特点 粘合力 漆层强度 柔韧度
冲击性抗压强度 耐磨性能 粘弹特点 光滑度
电气设备特性（（1）击穿电压或穿透抗压强度；（2）接地电阻；（3）物质参量；（4）物质损害）
防水性 耐酸类 耐磨性能 耐水洗型 物质透过率 漆层的防锈处理特性 漆层的耐侯工作能力和使用寿命
功能涂料的特点。

三：聚乙烯蜡的一部分测试标准

HG/T2225-2010工业生产铝

HS/T3-2006解决的金红石型聚乙烯蜡的评定方式

SN/T0564.1-2013聚乙烯蜡第一部分：三氧化二铁成分的测量原子吸收法

SN/T0564.2-2012聚乙烯蜡第二部分：铅、汞和可溶解砷成分的测量