

常州滑石粉成分检测 耐火性 热膨胀系数检测

产品名称	常州滑石粉成分检测 耐火性 热膨胀系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

滑石粉成分检测哪里可以做?检测项目有哪些?检测报告办理费用是多少?

检测项目

化学成分检测、定性定量、润重金属含量、微生物限量测试、滑性、耐火性、抗酸性、绝缘性、熔点、化学稳定性、遮盖性能、光泽度、吸附力等。

适用范围：

滑石粉、食品用滑石粉、工业滑石粉、体育用滑石粉等。

检测周期：7-15个工作日

推荐项目：指标检测、性能测试、理化指标、成分分析、配方分析等。

检测标准

GB 5009.269-2016 食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定

GB/T 15342-2012 滑石粉

GB 25578-2010 食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉

HS/T 49-2016 滑石粉粒度测定 激光衍射法

SN/T 3796-2014 滑石粉中酸溶杂质元素(铅、镉、铬、砷、汞、铜、锌、锰、镍、钴)的测定
电感耦合等离子体质谱法

SN/T 4008-2013 滑石粉快速定性筛选 粉末X射线衍射法

JC/T 542-2010 滑石粉微生物学检验方法

GME QK 000966-2010 聚丙烯(PP),三元乙丙橡胶(EPDM)和滑石粉的混合物 英语/德语.第1版

FORD WSS-M4D729-A3-2006 汽车内部用20%滑石粉填充的聚丙烯(PP)注塑成型料

GME QK 001817-2007 含滑石粉的聚丙烯共聚物 英语/德语

相关介绍

滑石粉是一种含水的、具有层状结构的硅酸盐矿物粉，滑石粉具有良好的悬浮性和易分散性，且腐蚀性低，在涂料中，滑石粉作为填料可起到骨架作用，降低制造成本的同时提高涂料的漆膜硬度。还具有提高产品形状的稳定性，增加张力强度、剪切强度、压力强度，降低变形、伸张率、热膨胀系数，白度高、粒度均匀分散性强等特点。