

# 高岭土粘度浓度检测 高岭土白度检测

产品名称	高岭土粘度浓度检测 高岭土白度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

高岭土粘度浓度检测 高岭土白度检测

检测项目:

二氧化硅三氧化二铁二氧化钛三氧化二铝,氧化钙,氧化镁,氧化钾,氧化钠,三氧化硫氧化锰烧失量铜,部分参数,氧化钙和氧化镁,氧化钾和氧化钠,

氧化镁、氧化钙,水分,筛余量粒度吸附水.,外观质量铜含量,白度沉降体积分散沉降物,悬浮度全部参数SiO<sub>2</sub>,Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,CaO、MgO,Cu,Fe<sub>2</sub>

0<sub>3</sub>,K<sub>2</sub>O. Na<sub>2</sub>O,MnO,SiO<sub>2</sub>,TiO<sub>2</sub>,三氧化二铁、三氧化二铝、氧化镁、二氧化硅、三氧化硫、二氧化钛、白度、酸碱度,高岭土氧化钙、氧化镁,

氧化钾、氧化钠,CaO,Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>,MgO,TiO<sub>2</sub>,取样、制样,二氧化硅、三氧化二铁、二氧化钛、三氧化二铝、氧化钙和氧化镁、氧化钾和氧化钠、氧

化锰、烧失量、铜、pH、水分、筛余量二苯胍吸着率化学成分,吸油量粘度浓度pH值筛余物,无机砷,灼烧减量,硫化物,碳酸盐粒度分布,酸溶

物,铁,pH,外观粘度锰氧化铁氧化铝,镁含量

检测标准:

1、GB/T14563-2008(5.2.7)高岭土及其试验方法氧化钾和氧化钠的测定

2. GB/T 14563.5.2.8-2008高岭土及其试验方法

- 3、GB31628-2014食品安全国家标准食品添加剂高岭土A.9
- 4、GB/T16597-2019冶金产品分析方法X射线荧光光谱法通则
- 5、GB/T14563-2008(5.2.5)高岭土及其试验方法三氧化=铝的测定
- 6、GB/T 14563.5.2.3.3.2-2008高岭土及其试验方法
- 7、YCFB012-2011高岭土中镁的测定
- 8、GB/T 14563.5.2.10-2008高岭土及其试验方法
9. GB/T 14563.5.2.9.1-2008高岭土及其试验方法
- 10、GB/T6679-2003固体化工产品采样通则
  
11. GB/T14563-2010/5.2.8 《高岭土及其试验方法》
- 12、GB/T14563-2008高岭土及其试验方法
- 13、GB/T14563-2008(5.2.10)高岭土及其试验方法烧失量的测定
- 14、GB/T14563-2020高岭土及其试验方法
- 15、GB/T14563-2008(5.2.3.3.1)高岭土及其试验方法二氧化硅(二次盐酸脱水重量法)