

高岭土白度耐火度检测 可塑性 黏度浓度 收缩率检测

产品名称	高岭土白度耐火度检测 可塑性 黏度浓度 收缩率检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

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SiO₂,Al₂O₃,Al₂O₃,CaO、MgO,Cu,Fe₂

03,K₂O.Na₂O,MnO,SiO₂,TiO₂,三氧化二铁、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,Fe₂O₃,MgO,TiO₂,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