

# 山东高岭土三氧化二铝含量检测 粒径 白度检测

产品名称	山东高岭土三氧化二铝含量检测 粒径 白度检测
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

### 高岭土检测 成分分析白度检测

高岭土，瓷土18个参数：2氧化硅、氧化Fe、2氧化钛、氧化铝、氧化Ca、氧化Mg、氧化K、氧化Na、氧化Mn、3氧化S、灼烧失量、铜、PH值、二本胍吸着率、粒度、白度、吸附水、筛余物。

### 高岭土检测范围

水洗高岭土，医院高岭土，软质高岭土，煅烧高岭土

### 高岭土检测项目

成分检测，三氧化二铝含量检测，粒径检测，白度检测，ph检测，强度检测，目数检测，重金属检测，塑性检测，活性检测，铝含量检测，吸油量检测，物理试验检测，可塑性检测，二氧化硅含量检测等。

### 高岭土检测标准

GB 31628-2014 食品安全标准 食品添加剂 高岭土

GB/T 高岭土及其试验

21CFR 186.1256-2013粘土(高岭土)

DZ/T 0206-2002高岭土、膨润土、耐火粘土矿产地质勘查规范

GOST 16680-1979精选高岭土 洁白度测定

GOST 19286-1977精选高岭土 粒度组成测定

GOST 19607-1974化学工业用精选高岭土 技术条件

GOST 19609.0-1989精选高岭土. 试验方法的一般要求

GOST 19609.1-1989精选高岭土:氧化铁(总)含量测定

GOST 19609.2-1989精选高岭土:二氧化钛含量测定法

GOST 19609.3-1989精选高岭土 氧化铝含量测定

GOST 19609.4-1989精选高岭土 氧化钙含量测定

GOST 19609.5-1989精选高岭土 氧化钾和氧化钠含量测定

GOST 19609.6-1989精选高岭土 三氧化硫含量测定

GOST 19609.7-1989精选高岭土 氧化亚锰含量测定

GOST 19609.8-1989精选高岭土 铜含量测定

GOST 19609.9-1989精选高岭土 水溶解物质测定

GOST 19609.10-1989精选高岭土 水浸液中氯离子含量测定

GOST 19609.11-1989精选高岭土 水浸液中硫酸盐离子含量测定

GOST 19609.13-1989精选高岭土 烧失重量测定

GOST 19609.14-1989精选高岭土 吸湿水分含量测定

GOST 19609.15-1989精选高岭土 吸油量测定

GOST 19609.16-1988精选高岭土 构造形成界限指标测定

GOST 19609.17-1989精选高岭土 体积重量(物质)测定

GOST 19609.18-1989精选高岭土 密度测定

GOST 19609.19-1989精选高岭土 水浸液中氢离子浓度测定

GOST 19609.20-1989精选高岭土 收缩率测定

GOST 19609.21-1988精选高岭土 吸水率测定

GOST 19609.22-1989精选高岭土 干燥状态下抗弯强度测定

GOST 19609.23-1989精选高岭土 粘度测定

GOST 19609.24-1988精选高岭土:过滤能力测定

GOST 21285-1975化妆品工业用精选高岭土 技术条件

GOST 21286-1982陶瓷制品用精选高岭土 技术条件

GOST 21288-1975电缆工业用精选高岭土 技术条件

GOST 23905-1979精选高岭土 成分扩散测定

GOST 25567-1982精选高岭土 光谱分析

GOST 26066-1983精选高岭土 黄度测定

JB/T 11733-2013熔模铸造用煅烧高岭土砂粉

JC/T 2098-2012高岭土术语和定义

JC/T 2370-2016精细高岭土

KS E3805-1977高岭土

QB/T 1635-2017日用陶瓷用高岭土