

# 陶瓷黏土检测 陶瓷料化学成分分析

产品名称	陶瓷黏土检测 陶瓷料化学成分分析
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
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

### 一、陶瓷原料检测范围

高岭土检测、麻仓土检测、瓷石检测、釉浆检测、钴土矿检测、苏泥麻青检测、平等青检测、回青检测、石子青检测、珠明料检测、锆英石检测、硅酸锆检测、长石检测、石英检测、滑石检测、粘土检测

### 二、陶瓷原料检测项目

- 1、化学成分分析：SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、MgO、CaO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、灼烧减量
- 2、杂质含量分析：Na、Pb、Fe、Ca、Mn、Zn、Ti等元素
- 3、一般检测项目：含水量、密度、筛余量、干燥抗折强度、线收缩率、白度、粘度、酸碱度、可塑性指数、粒度、晶型

### 三、陶瓷原料检测标准

GB/T 26742-2011 建筑卫生陶瓷用原料 粘土

GB/T 14563-2008 高岭土及其试验方法

QB/T 2264-2016 陶瓷用瓷石

JC/T 495-2013 玻璃熔窑用致密锆英石砖

JC/T 1094-2009 陶瓷用硅酸锆

GB/T 15154-1994 电子陶瓷用氧化铝粉体材料

GB/T 29758-2013 陶瓷用熔块

QB/T 1636-2017 日用陶瓷用长石

QB/T 1637-2016 日用陶瓷用石英

QB/T 1638-2017 日用陶瓷用滑石

#### 四、陶瓷原料检测方法标准

QB/T 1641-1992 陶瓷用石膏化学分析方法

GB/T 6297-2002 陶瓷原料差热分析方法

QB/T 1465-2012 陶瓷原料、颜料颗粒分布测定方法

QB/T 1503-2011 日用陶瓷白度测定方法

QB/T 2434-2012 日用陶瓷原料含水率测定方法

QB/T 2435-2012 日用陶瓷原料筛余量测定方法

QB/T 2578-2002 陶瓷原料化学成分光度分析方法

SJ/T 10551-1994 电子陶瓷用三氧化二铝中杂质的发射光谱分析方法

SJ/T 10552-1994 电子陶瓷用二氧化钛中杂质的发射光谱分析方法

SJ/T 10553-1994 电子陶瓷用二氧化锆中杂质的发射光谱分析方法