

陶瓷原料高岭土干燥抗折强度测试

产品名称	陶瓷原料高岭土干燥抗折强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测项目包括：陶瓷的外观品质、规格尺寸、铅-镉溶出量、吸水率、热稳定性、白度、硬度、光泽度、色彩色差、断裂模数、破坏强度、抗釉裂性、抗冻性、釉面耐磨性、热膨胀、湿膨胀、冲击韧性、建筑装饰材料放射性以及卫生陶瓷冲洗功能、水箱容量测试及相关水箱排水试验、陶瓷原料颗粒度和化学成分全分析、食品接触材料及制品安全卫生检测项目等。

陶瓷原料的成分一般都较为复杂，检测可以帮助我们有效的了解杂质含量，然后通过提纯、添加辅料等方式来去除杂质。

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：SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、TiO₂、MgO、CaO、K₂O、Na₂O、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、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 陶瓷用硅锆

GB/T 15154-1994 电子陶瓷氧化铝粉体材料

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