

# 陶瓷泥料可塑性指数检测 陶瓷熔块釉检测

产品名称	陶瓷泥料可塑性指数检测 陶瓷熔块釉检测
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

陶瓷泥料可塑性指数检测 陶瓷熔块釉检测

陶瓷是以粘土为主要原料以及各种天然矿物经过粉碎混炼、成型和煅烧制得的材料以及各种制品。

检测范围：

陶瓷原料检测 石膏检测 陶瓷砖检测 瓷球检测 日用陶瓷检测 精细陶瓷

检测项目：

化学成分分析 化工原料 含（氧化砷）可溶性铅镉含量 烧白度（ > 1200 ） 烧成收缩（ 1200 ）  
物相半定量分析（X射线衍射）热膨胀系数 放射性指数 粒度分析 筛余 真密度 比重 可塑性指数 泥料强度  
水分 pH值测定值 粘度 扫描电镜 始融温度（ <1500 ） 熔融温度范围(<1500 ) 烧结温度范围(<1500 )  
吸油量 活性氧化镁含量 石灰石活化度 石灰活性度 石灰石反应速率 蒙脱石吸蓝量 生石灰消解温度  
消解速度 石灰杂石率的测定 腐植酸 固含量 浸出毒性鉴别(金属元素+氟化物) 甲基 溶解性总固体 总硬度  
电导率 水质色度（铂-钴色度） 水质浑浊度 水质化学需氧量（COD） 碳硫含量

检测标准：

GB/T 4966-1985 日用陶瓷抗张强度测定方法

GB/T 4742-1984 日用陶瓷冲击韧性测定方法

GB 36890-2018 日用陶瓷单位产品能源消耗限额

GB/T 3303-2018 日用陶瓷器缺陷术语

GB/T 5001-2018 日用陶瓷分类

GB/T 5000-2018 日用陶瓷名词术语

GB/T 3810.2-2016 采 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验

GB/T 3810.4-2016 采 陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定

GB/T 38494-2020 陶瓷器抗冲击试验方法

GB/T 18749-2019 耐化学腐蚀陶瓷塔填料技术条件

GB/T 37909-2019 古陶瓷热释光测定年代技术规范

GB/T 37798-2019 陶瓷砖防滑性等级评价