

建筑用石灰检测 生石灰检测 熟石灰检测

产品名称	建筑用石灰检测 生石灰检测 熟石灰检测
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

建筑用石灰检测 生石灰检测 熟石灰检测

石灰在土木工程中应用范围很广，在我国还可用在医药方面。你了解石灰检测频率吗？石灰一般检测什么项目？

石灰检测频率

一、建筑生石灰 JC/T479-2013 《建筑生石灰》

频率：日产量200t以上每批量不大于200t，日产量不足200t每批量不大于100t，日产量不足100t每批量不大于日产量。

二、建筑生石灰粉 JC/T480-2013 《建筑生石灰粉》

三、建筑消石灰粉 JC/T481-1992 《建筑消石灰粉》

频率：以100t为一批量，小于100t仍作一批量。

石灰检测项目指标

浓度检测、试验检测、品质检测、石粉检测、硬度检测、活性度检测、生烧率检测、计量检测、频率检测、计量检测、温度检测、氧化钙检测、碳酸钙检测、氧化镁检测、细度检测、压实度检测、计量检测等。

石灰检测范围

生石灰、碱石灰、消石灰、熟石灰、石灰石、石灰粉、消石灰、石灰乳、石灰水、石灰膏等。

石灰检测标准

AS 1672.1-1997 建筑物用生石灰的技术要求

AS 4489.0-1997 石灰和石灰石测试方法 第0部分:一般介绍和方法列表

AS 4489.1.1-1997 石灰和石灰石测试方法 第1部分:样品准备 第1.1部分:生石灰和熟石灰

AS 4489.2.1-1997 石灰和石灰石测试方法 第2部分:纯度 第2.2部分:湿过滤

AS 4489.4.1-1997 石灰和石灰石测试方法 第4部分:坚固性 第4.1部分:小块试样

GB/T 3286.1-2012 石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法

GB/T 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法

GB/T 15057.2-1994 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定

GB/T 15057.3-1994 化工用石灰石盐酸表溶物含量的测定 重量法

GB/T 15057.4-1994 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法

GB/T 15057.5-1994 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 15057.6-1994 化工用石灰石中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法

GB/T 15057.8-1994 化工用石灰石中硫含量的测定 重量法和燃烧-碘酸盐滴定法

GB/T 15057.9-1994 化工用石灰石中磷含量的测定钼蓝分光光度法

GB/T 15057.10-1994 化工用石灰石中灼烧量含量的测定 重量法

GB/T 15057.11-1994 化工用石灰石中粒度的测定

GB/T 35151-2017 石灰石中总有机碳的测定方法