

建筑石灰检测 生石灰熟石灰检测项目

产品名称	建筑石灰检测 生石灰熟石灰检测项目
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

石灰石碳酸钙检测 生石灰氧化钙检测石灰石主要成分碳酸钙（ CaCO_3 ）。石灰和石灰石是大量用于建筑材料、工业的原料。石灰石可以直接加工成石料和烧制成生石灰。生石灰 CaO 吸潮或加水就成为熟石灰，熟石灰主要成分是 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ，可以称之为氢氧化钙，熟石灰经调配成石灰浆、石灰膏等，用作涂装材料和砖瓦粘合剂。检测项目：烧失量，可磨系数，成分分析(碳酸钙，水分，碳酸镁，二氧化硅等)，石灰石粉反应速率等。石灰石检测标准AS 4489.0-1997石灰和石灰石测试方法

第10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

4489.3.1-1997石灰和石灰石测试方法 第3部分:纯度 第3.1部分:真空长颈瓶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AS

4489.4.2-1997石灰和石灰石测试方法 第4部分:坚固性 第4.2部分:Le Chatelier 法AS

4489.4.3-1997石灰和石灰石测试方法 第4部分:坚固性 第4.3部分:高压灭菌AS

4489.5.1-1997石灰和石灰石测试方法 第5部分:化学成分 第5.1部分:生石灰和熟石灰AS

4489.6.1-1997石灰和石灰石测试方法 第6部分:石灰指数 第6.1部分:可用石灰AS

4489.7.1-1997石灰和石灰石测试方法 第7部分:点火损失 第7.1部分:生石灰 熟石灰和石灰石