

# 广西石灰有效氧化钙镁检测 石灰石陆运鉴定报告

产品名称	广西石灰有效氧化钙镁检测 石灰石陆运鉴定报告
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/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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 石灰有效氧化钙镁检测 石灰石陆运鉴定报告

检测产品：灰石、石粉、碳酸钙、生石灰、石灰石、大理石、方解石等。检测项目：抗压强度、抗拉强度、抗剪切、密度、普氏硬度、莫氏硬度、显微硬度、耐磨、抗磨、密度、熔点、水溶性、氧化钙、氧化镁、碳酸钙、钙镁总量、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、灼减量、吸附水等。

石灰检测标准DB13/T 2032-2014 烟气脱硫用石灰石粉DB32/T 1604-2010 蚕用生石灰粉GB/T 石灰岩化学分析 游离二氧化硅量测定GB/T 15057.10-1994 化工用石灰石中灼烧矢量测定GB/T 15057.11-1994 化工用石灰石粒度测定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 化工用石灰石中不溶物含量的测定GB/T 15057.4-1994 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定GB/T 15057.5-1994 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定GB/T 15057.6-1994 化工用石灰石中铁含量的测定GB/T 15057.7-1994 化工用石灰石铝含量的测定GB/T 30190-2013 石灰石粉混凝土GB/T 3286.1-2012 石灰石及白云石化学分析方法 \*1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定GB/T 5762-2012 建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法HG/T 2504-1993 化工用石灰石JC/T 478.1-2013 建筑石灰试验 \*1部分：物理试验JC/T 478.2-2013 建筑石灰试验 \*2部分：化学分析JC/T 479-2013 建筑生石灰JC/T 481-2013 建筑消石灰JC/T 619-1996 石灰术语JC/T 621-2009 硅酸盐建筑制品用生石灰JC/T 865-2000 平板玻璃用石灰石SY/T 5061-1993 钻井液用石灰石粉YB/T 042-2014 冶金石灰YB/T 105-2014 冶金石灰物理检验YB/T 5279-2016 冶金用石灰石YS/T 703-2014 石灰石化学分析元素含量测定