

# 工业石灰检测 石灰粉成分检测

产品名称	工业石灰检测 石灰粉成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

标准号：GB/T 3286.6-2014

中文标准名称：石灰石及白云石化学分析方法 第6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法

英文标准名称：Methods for chemical analysis of limestone and dolomite Part 6: The determination of phosphorus content The phosphomolybdate blue spectrophotometric method

中国标准分类号(CCS)：D52———分类号(ICS)：73.080

发布日期：2014-09-30———实施日期：2015-05-01

发布单位：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会

石灰石、白云石	4.2.1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙量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/T3286.1-2012
	4.2.2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法  GB/T3286.2-2012
	4.2.3	二氧化硅	
	4.2.4	氧化铝	石灰石及白云石化学分析方法 第3部分：氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法

4.2.5	三氧化二铁	GB/T3286.3-2012 石灰石及白云石化学分析方法 第4部分：氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法
4.2.6	氧化锰	GB/T3286.4-2012 石灰石及白云石化学分析方法 第5部分：氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法
4.2.7	磷	GB/T3286.5-2014 灰石及白云石化学分析方法 第6部分：磷含量的测定 磷钼蓝光分光光度法
4.2.8	硫	GB/T3286.6-2014 石灰石及白云石化学分析方法 第7部分：硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法 、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法
4.2.9	烧失量	GB/T3286.7-2014  石灰石及白云石化学分析方法 第8部分：灼烧减量的测定 重量法  GB/T3286.8-2014