

广州石灰检测 有效氧化钙、 镁含量检测报告办理

产品名称	广州石灰检测 有效氧化钙、 镁含量检测报告办理
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

石灰检测 有效氧化钙、 镁含量检测报告办理

什么是石灰石灰是一种以氧化钙为主要成分的气硬性无机胶凝材料。是用石灰石、白云石、白垩、贝壳等碳酸钙含量高的产物，经900~1100 煅烧而成。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。石灰检测报告的内容包含哪些石灰检测项目：浓度、活性度、钙镁含量、氧化镁含量、杂质、细度、游离氧化钙、氮含量、不溶物、密度、压实度等。

石灰活性的几种检测方法1、滴定法：取出窑后石灰试样若干，破碎，用1mm孔径筛过筛，再用5mm孔径筛过筛，选取1~5 mm粒度的石灰50克，放入40±1 、2000 ml的水中溶解并搅拌，在溶液中滴加酚酞作指示剂，以4N HCl（4克当量的盐酸）做滴定剂，滴定5—10分钟。这时，达到滴定终点的HCl体积消耗数（ml），即为所测石灰试样的活性度。2、水化对比法：取出窑石灰熟料若干冷却后，置于容器中，加水溶解后，将石灰溶液及残渣倒入筛网内，用水洗去石灰残液，观察残渣颗粒的大小与所取的石灰熟料量进行对比来判断煅烧质量。