

常州市建筑石灰石氧化钙、氧化镁含量测试

产品名称	常州市建筑石灰石氧化钙、氧化镁含量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

集料（13个参数）筛分、密度、吸水率、含水率
空隙率、含泥量、有机物含量、坚固性、压碎值、磨耗、碱活性、碱值、三氧化硫含量JTJ058 - 2000
公路工程集料试验规程

CECS 48：93砂、石碱活性快速试验方法

普通集料大部分是天然集料，也有一部分是工业废渣集料（如冶金渣等）。粗集料通称石子；细集料通称砂子。按其来源及表面状态，石子可分为碎石、卵石及碎卵石；砂子则分为河砂、山砂及海砂。各类集料又均以其粒径或粗细程度分级。集料的质量对所制成混凝土的性能影响很大。其中如粗、细集料的级配不良会使混凝土拌合物的和易性下降，水泥用量显著增加；粗集料中针、片状颗粒含量过多同样会影响混凝土拌合物的和易性，并导致高标号混凝土强度降低；集料含泥过高会使混凝土的强度、抗冻及抗渗性能明显下降；海砂中的氯盐含量过多会引起混凝土中钢

建筑用石灰石检测方法及标准

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。

建材用石灰石

烧失量、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、
氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、二氧化钛、

五氧化二磷

建材用石灰石化学分析方法

GB/T5762 - 2000

