

无锡石英石检测二氧化硅含量检测压碎值检测

产品名称	无锡石英石检测二氧化硅含量检测压碎值检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

石英是一种受热或压力就容易变成液体状的矿物。也是相当常见的造岩矿物，在三大类岩石中皆有之。因为它在火成岩中结晶zui晚，所以通常缺少完整晶面，多半填充在其他先结晶的造岩矿物中间。

岩石检测、建筑用石料检测、水泥检测、混凝土砂浆检测、不锈钢材检测、原矿石检测、建筑用装饰材料检测、涂料检测、PVC排水管检测、现场抗拔检测等。

a、岩石：常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性

b、石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率

JGJ52-2006_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》

c、砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量

砂石非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性

道路用细集料（机制砂、石屑）常规：筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量，非常规：吸水率、砂当量

道路用石子常规：筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量，非常规：软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值

混凝土用砂常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度

非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率

d、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准：JGJ 52-2006

e、建筑幕墙四性检测：抗风压性、气密性、水密性、平面变形性能

《G/21086-2007》幕墙检验标准

《G/50266-2013》工程岩体试验方法标准

《G/18601-2009》花岗岩石材检测标准

《GB/T 32834-2016》干挂饰面石材检测标准

《GB/T13891-1992》大理石石材检测标准

f、原矿石检测：铝土矿、铅锌矿、铜矿石（铂金矿、钨含量、铈含量、银矿、铀矿石）铁矿石、钨矿石、砂子、石头、陨石、金矿粉、精矿粉、钾长石、黑土、白泥土、大理石、石灰石、石英石、铼矿石、硅矿石、岩石、碎石、工程碎石、建筑石头、稀土检测，矿石鉴定等。