

# 山东胶结硅石抗暴性检测 二氧化硅吸油量检测

产品名称	山东胶结硅石抗暴性检测 二氧化硅吸油量检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

对的硅石检测的抗暴率、化学成分、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁等项目进行检测分析。并出具严谨公正的硅石检测报告。

### 检测项目

抗暴率、化学成分、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、五氧化二磷、二氧化钛、硼耐火度、粒度、抗爆率等。

### 适用范围

结晶硅石、胶结硅石、结晶硅石、胶结硅石、脉石英、石英岩、石英砂岩、燧石岩、密硅石、致密硅石、比较多孔硅石、多孔硅石等。

### 相关检测标准

BS ISO 19246-2016 橡胶配合剂. 硅石. 沉淀硅石的吸油量

KSL 2101-2015 硅砂和硅石化学分析方法

YB/T 5268-2014 硅石

GOST R 56250-2014 玻璃纤维. 硅石纤维. 化学成分的测定方法

GOST R 56208-2014 玻璃纤维. 基于玻璃纤维的硅石纤维, 材料和产品. 品质特征的命名

KSE 3066-2013 陶瓷用硅石原料的化学分析方法

ASTM D6854-2012a 硅石吸油值的标准试验方法

ASTM D6739-2011 硅石的标准试验方法 pH值

KS L 2101-2009 硅砂和硅石化学分析方法

NF P18-502-1/IN1-2009 混凝土用硅石烟尘.第1部分:定义、要求和一致性标准

BS EN ISO 21079-1-2008包含氧化铝、氧化锆和硅石的耐火材料的化学分析.包含5% ~ 45%ZrO<sub>2</sub>的耐火材料(可选择X射线荧光法).仪器、试剂和分解

JIS A1804-2009 混凝土生产控制试验方法.集料碱性硅石反应性识别的快速试验方法