

汕头硅石成分检测 花岗石放射性检测

产品名称	汕头硅石成分检测 花岗石放射性检测
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

硅石成分检测 花岗石放射性检测

检测范围

合成碳硅石，酸洗硅石，水合硅石，硅石散粉等。

成分检测，抗爆性检测，五氧化二磷检测。

硅石检测,硅石成分检测

检测标准

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

花岗岩检测范围

A型花岗岩、S型花岗岩、M型花岗岩等。

花岗岩检测项目

常规检测：材质鉴定、石头鉴定、矿物成分分析、元素含量、平面度厚度、镜像光泽度等。

理化性能：弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、粒度等。

花岗岩检测标准

ASTM C615/C615M-2011花岗岩规格石料规格

BS 5204-2-1977直尺规范.第2部分:钢质或花岗岩矩形截面直尺

CGSB 39-GP-31A-1993花岗岩平板

DB37/T 3844-2019建筑石料矿绿色矿山建设规范

DZ/T 0179-1997地质图用色标准及用色原则(1:50000)

EJ/T 297.1-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 总则及一般规定

EJ/T 297.2-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化硅量的测定

EJ/T 297.3-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 全铁量的测定

EJ/T 297.4-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 三氧化二铝量的测定

