花岗岩检测机构, CMA/CNAS认可的石材第三方检测中心

产品名称	花岗岩检测机构,CMA/CNAS认可的石材第三 方检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

花岗岩检测找哪里,花岗岩检测报告,花岗岩检测机构

国联质检拥有微生物、化学、材料、机械物理、可靠性、食品、环境、医药、动物安评、化妆品功效评价等多个专业实验室。为客户提供有益跟有害的众多种类,广泛涉及食品、医药、工农业、环保、饲料等。

花岗岩还可以根据暗色矿物种类进一步命名,如暗色矿物主要是黑云母,可称为黑云母花岗岩, 这是常见的一种花岗岩。如为黑云母和白云母,其含量接近相等,可称为二云母花岗岩,如果暗色矿物 以角闪石为主,则称为角闪花岗岩,如果暗色矿物以辉石为主,则称为辉石花岗岩,几乎不含暗色矿物 的则可称为白岗岩。

花岗岩检测范围

花岗岩,花岗岩板,大理石花岗岩,花岗岩石材,花岗岩面等。

花岗岩检测项目

厚度检测,材质检测,密度检测,辐射检测,硬度检测,平整度检测等。

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

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

EJ/T 297.5-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化钙量的测定

EJ/T 297.6-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化镁量的测定