

深圳岩石检测报告 岩石钙镁金银含量检测

产品名称	深圳岩石检测报告 岩石钙镁金银含量检测
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

岩石检测报告 岩石钙镁金银含量检测

对各类岩石进行检测，包括花岗岩，石灰岩，路基岩石，铁矿岩石，二氧化硅岩石，火山岩石，玄武岩等。检测项目包括放射性检测，硬度检测，强度检测，抽芯检测，成分检测，吸水率，抗压强度等。检测范围花岗岩，石灰岩，路基岩石，铁矿岩石，二氧化硅岩石，火山岩石，玄武岩，大理岩，石英岩，安山岩，波纹岩，页岩，砂岩等。

检测项目放射性检测，硬度检测，强度检测，抽芯检测，成分检测，吸水率，抗压强度，密度，普氏硬度，风化系数，物理性能，石英石，腐蚀性，膨胀性，弯曲强度，无损检测，力学性能，有机碳，岩石崩解指数，溶蚀试验、岩石耐酸度和耐碱度试验、比热试验、热导率试验、击穿电压和击穿强度试验、放射性比活度试验、单轴抗压强度试验、单轴压缩变形试验、三轴压缩强度试验、膨胀性试验、耐崩解试验、抗冻试验、光泽度，吸水性试验。岩石检测检测标准：GB/T

13551-1995磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T

5950-2008建筑材料与非金属矿产品白度测量方法JC/T 1021.4-2007非金属矿物和岩石化学分析方法

第4部分 滑石矿化学分析方法JC/T 1021.5-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分

石墨矿化学分析方法JC/T 1021.6-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分 萤石矿化学分析方法JC/T

1021.7-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分 重晶石矿化学分析方法JC/T

1021.8-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分 石膏矿化学分析方法JC/T

1021.9-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分 水镁石矿化学分析方法JC/T

1021.3-2007非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分碳酸盐岩石、矿物化学分析方法