

建设用砂放射性测试 岩石放射性检测

产品名称	建设用砂放射性测试 岩石放射性检测
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

建设用砂放射性测试 岩石放射性检测

混凝土用砂《JGJ52-2006》常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度，非常规：有机质含量、氯离子含量，吸水率石料：颗粒级配、泥块含量、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量非常规：压碎指标、含水率、吸水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、有机质含量石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率岩石：抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性大理石：抗压强度、吸水率（50x50立方12块X2）、抗折强度（宽100mm、长厚度十倍加50mm）、放射性填海：细度模数，含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、贝壳含量、氯离子含量建筑、建设用砂氯离子含量限值：一类0.01%，二类0.02%，三类0.06%机制砂：筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量、吸水率、砂当量，砂石化学分析：SO₃、氯离子含量、有机物含量、云母、轻物质。原矿石检测：铝土矿、铅锌矿、铜矿石（铂金矿、铍含量、铯含量、银矿、铀矿石）铁矿石、钨矿石、砂子、石头、金矿粉、钾长石、黑土、白泥土、大理石、石灰石、石英石、镓矿石、硅矿石、岩石、碎石、工程碎石、建筑石头、稀土检测，矿石鉴定等。检测概述元素含量检测是根据样品不同特点选定不同分析测试方法进行分析测试，以得到样品中元素的种类和含量，实现样品中元素种类和含量的测定，满足客户对元素检测的要求。检测项目贵金属元素：金Au、银Ag、铂Pt、钌、铱Ir、钌Ru、铑Rh、钯Pd及其氧化物重金属元素：铅Pb、铬Cr、汞Hg、砷As、镉Cd、六价铬Cr⁶⁺非金属元素：硼（B）、硅（Si）、磷（P）、硫（S）、砷（As）、硒（Se）、碲金属元素检测：锂Li、铍Be、钠Na、镁Mg、铝Al、钾K、钙Ca、钪Sc、钛Ti、钒V、铬Cr、锰Mn、铁Fe、钴Co、镍Ni、铜Cu、锌Zn、镓Ga、锗Ge、铷Rb、锶Sr、钇Y、锆Zr、铌Nb、钼Mo、铟In、锡Sn、锑Sb、碲Te、铯Cs、钡Ba、铪Hf、钨W、铼Re、铋Bi及其氧化物常量至微量元素检测：常量元素分析是指针对样品中含量在1%及以上的元素进行分析检测，痕量元素分析是指针对样品中含量在0.01%以下的元素进行分析检测，确定元素种类和含量。矿物元素检测：金属矿检测、岩石矿物分析、非金属矿检测、稀有矿石检测、铁矿石检测。离子检测：阳离子：钠离子、钾离子、钙离子、镁离子、铵根离子阴离子：磷酸根离子、甲suan根离子、醋酸根离子、草酸根离子、硝suan根、亚硝suan根离子、硫suan根离子、氟离子、氯离子、溴离子稀土元素检测：铈、镨、钆、铽、钇、铈、钆、铽、铈、钆、铽、铈、钆、铽、铈、钆、铽、铈、钆、铽。同位素：C13、N15、O18、D氘卤素元素检测：氟、氯、溴、碘其他元素分析：土壤肥料元素检测、无机材料元素检测、水质元素离子检测