

硅酸盐岩石成分检测 矿物及硅质原料成分检测

产品名称	硅酸盐岩石成分检测 矿物及硅质原料成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

硅酸盐岩石成分检测 矿物及硅质原料成分检测

地球的外壳，主要由硅酸盐岩石组成，硅酸盐类的矿物在自然界分布非常广泛，它们是火成岩、沉积岩、变质岩的主要组成部分。硅酸盐中由于硅氧四面体以不同的方式结合，形成了种类繁多的硅酸盐类矿物，已知的硅酸盐矿物不下800种，约占已知矿物的种类的1/3。

硅酸盐岩石按二氧化硅的含量不同硅酸盐岩石可分为：酸性岩、中性岩、基性岩、超基性岩。

检测项目

吸附水、二氧化硅、三氧化二铝、氧化镁、二氧化钛、五氧化二磷、氧化锰、氧化钾、氧化钠、氟、氧化亚铁、锂、锶、铜、铅、锌、钴、镍、二氧化硅、三氧化二铝、全铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、氧化锰、五氧化二磷、氧化钡、三氧化二铬、镍、铜、锶、矿物含量等。

检测标准

GB/T14506.1-2010硅酸盐岩石化学分析方法第1部分:吸附水量测定GB/T14506.3-2010硅酸盐岩石化学分析方法第3部分:二氧化硅量测定GB/T14506.4-2010硅酸盐岩石化学分析方法第4部分:三氧化二铝量测定GB/T14506.5-2010硅酸盐岩石化学分析方法第5部分:总铁量测定GB/T14506.6-2010硅酸盐岩石化学分析方法第6部分:氧化钙量测定GB/T14506.7-2010硅酸盐岩石化学分析方法第7部分:氧化镁量测定GB/T14506.8-2010硅酸盐岩石化学分析方法第8部分:二氧化钛量测定GB/T14506.9-2010硅酸盐岩石化学分析方法第9部分:五氧化二磷量测定

GB/T14506.10-2010硅酸盐岩石化学分析方法第10部分:氧化锰量测定GB/T14506.11-2010硅酸盐岩石化学分析方法第11部分:氧化钾和氧化钠量测定GB/T14506.12-2010硅酸盐岩石化学分析方法第12部分:氟量测定GB/T14506.14-2010硅酸盐岩石化学分析方法第14部分:氧化亚铁量测定GB/T14506.15-2010硅酸盐岩石化学分析方法第15部分:锂量测定GB/T14506.16-2010硅酸盐岩石化学分析方法第16部分:铷量测定GB/T14506.17-20

10硅酸盐岩石化学分析方法第17部分:铈量测定GB/T14506.18-2010硅酸盐岩石化学分析方法第18部分:铜量测定GB/T14506.19-2010硅酸盐岩石化学分析方法第19部分:铅量测定GB/T14506.20-2010硅酸盐岩石化学分析方法第20部分:锌量测定GB/T14506.26-2010硅酸盐岩石化学分析方法第26部分:钴量测定GB/T14506.27-2010硅酸盐岩石化学分析方法第27部分:镍量测定GB/T14506.28-2010硅酸盐岩石化学分析方法第28部分:16个
主次成分量测定SY/T 5163-2010沉积岩中粘土矿物和常见非粘土矿物X衍射分析方法