

工业用水中的二氧化硅含量检测 分光光度法检测

产品名称	工业用水中的二氧化硅含量检测 分光光度法检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

在中国标准分类中，水中二氧化硅的测定方法涉及到非金属矿综合、重金属及其合金分析方法、稀有金属及其合金分析方法、轻金属矿、冶金辅助原料矿、建材原料矿、稀有金属矿、稀有分散金属及其合金、有色金属及其合金产品综合、稀有高熔点金属及其合金、轻金属及其合金分析方法、耐火材料综合、无机盐、碱性耐火材料、重金属矿、硅质耐火材料、有色金属矿综合、放射性金属矿、、、铁矿、、基础标准与通用方法、发电站工程、电力试验技术、稀有轻金属及其合金、核材料、核燃料及其分析试验方法、炭素材料、无机酸、碱、水环境有毒有害物质分析方法、金属物理性能试验方法、化工原料矿、铬矿、矿山机械设备综合、炭黑、铸造设备、焊接与切割、钢铁与铁合金分析方法、陶瓷、玻璃综合、固体燃料矿综合、内燃机车、牙膏、肥皂、洗涤剂、无机化工原料综合、氧化物、单质、合成橡胶基础标准与通用方法、建筑玻璃、金属矿产勘察、电子技术专用材料。

市场监督管理总局、中国标准化管理委员会，关于水中二氧化硅的测定方法的标准

GB/T 14506.31-2019 硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分：二氧化硅等12个分量测定 偏硼酸锂熔融-电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 8152.14-2019 铅精矿化学分析方法 第14部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 18882.3-2019 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定

中华人民共和国质量监督检验检疫总局、中国标准化管理委员会，关于水中二氧化硅的测定方法的标准

GB/T 1819.12-2017 锡精矿化学分析方法 第12部分：二氧化硅量的测定
硅钼蓝分光光度法和氢氧化钠滴定法

质检总局，关于水中二氧化硅的测定方法的标准

GB/T 3884.16-2014 铜精矿化学分析方法 第16部分:二氧化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法和重量法

GB/T 8151.4-2012 锌精矿化学分析方法 第4部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 3286.2-2012 石灰石及白云石化学分析方法.第2部分：二氧化硅含量的测定.硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法

GB/T 18114.6-2010 稀土精矿化学分析方法.第6部分：二氧化硅量的测定

GB/T 14840-2010 石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定

GB/T 14506.3-2010 硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分：二氧化硅量测定

GB/T 23513.5-2009 锆精矿化学分析方法.第5部分:二氧化硅量的测定.重量法

GB/T 22660.6-2008 氟化锂化学分析方法.第6部分:二氧化硅含量的测定.钼蓝分光光度法

GB/T 6150.12-2008 钨精矿化学分析方法.二氧化硅量的测定.硅钼蓝分光光度法和重量法

GB/T 21994.6-2008 氟化镁化学分析方法.第6部分:二氧化硅含量的测定.钼蓝分光光度法

GB/T 1819.12-2004 锡精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法

GB/T 6609.3-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量

GB/T 6901.3-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第3部分;氢氟酸重量法测定二氧化硅量

GB/T 6901.2-2004 硅质耐火材料化学分析方法 第2部分;重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 19421.10-2003 层状结晶二硅酸钠试验方法 氟硅酸钾容量法测定二氧化硅含量

GB/T 6610.3-2003 氢氧化铝化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量

GB/T 5070.2-2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第2部分;钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 5069.2-2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 5069.3-2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 重量--钼兰光度法测定二氧化硅量

GB/T 8151.4-2000 锌精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定

GB/T 3257.3-1999 铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 3257.2-1999 铝土矿石化学分析方法 重量 钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 3286.2-1998 石灰石、白云石化学分析方法 二氧化硅量的测定

GB/T 16555.6-1996 碳化硅耐火材料化学分析方法 测定二氧化硅量

GB/T 15079.2-1994 钼精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定

GB/T 14506.3-1993 硅酸盐岩石化学分析方法 二氧化硅的测定

GB/T 8151.4-1987 锌精矿化学分析方法 钼蓝分光光度法测定二氧化硅量

GB/T 6900.2-1986 粘土、高铝质耐火材料化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 6901.3-1986 硅质耐火材料化学分析方法 氢氟酸重量法测定二氧化硅量

GB/T 6901.2-1986 硅质耐火材料化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 6609.3-1986 氧化铝化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 6150.14-1985 钨精矿化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量

GB/T 5195.8-1985 氟石化学分析方法 钼蓝分光光度法测定二氧化硅量

GB/T 5195.9-1985 氟石化学分析方法 氢氟酸重量法测定二氧化硅量

GB/T 4102.7-1983 高钛渣,金红石化学分析方法 重量法测定二氧化硅量

GB/T 3885.3-1983 锂辉石,锂云母精矿化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量