

嘉兴高合金钢X射线荧光分析 矿石X射线荧光分析检测

产品名称	嘉兴高合金钢X射线荧光分析 矿石X射线荧光分析检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

X射线荧光分析项目

X射线荧光光谱分析，能量色散型X射线荧光分析，X射线荧光定量分析，X射线荧光分析实验，质子X射线荧光分析，岛津X射线荧光分析，波长色散X射线荧光分析，X射线荧光元素分析，便携式X射线荧光分析，全反射X射线荧光分析，X射线荧光能谱分析，X射线荧光谱图分析，粒子诱发X射线荧光分析，重金属X射线荧光分析，X射线荧光定性分析，氧化铝X射线荧光分析等。

X射线荧光分析标准

GB/T 3884.21-2018铜精矿化学分析方法 第21部分：铜、硫、铅、锌、铁、铝、钙、镁、锰量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 5195.15-2017萤石钙、铝、硅、磷、硫、钾、铁、钡、铅含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 6609.30-2009氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法
第30部分：X射线荧光光谱法测定微量元素含量

GB/T 6730.62-2005铁矿石钙、硅、镁、钛、磷、锰、铝和钡含量的测定 波长色散x射线荧光光谱法

GB/T 8151.22-2020锌精矿化学分析方法 第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 11140-2008石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 14849.5-2014工业硅化学分析方法 第5部分：杂质元素含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 16597-2019冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则

GB/T 17040-2019石油和石油产品中硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法

GB/T 18043-2013首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 21114-2019耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 熔铸玻璃片法

GB/T 24231-2009铬矿石 镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁和镍含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 24519-2009锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定
波长色散X射线荧光光谱法

GB/T 26050-2010硬质合金 X射线荧光测定金属元素含量 熔融法

GB/T 28020-2011饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 29513-2013含铁尘泥 X射线荧光光谱化学分析 熔铸玻璃片法

GB/T 30701-2014表面化学分析
硅片工作标准样品表面元素的化学收集方法和全反射X射线荧光光谱法(TXRF)测定

GB/T 30905-2014无机化工产品 元素含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 31364-2015能量色散X射线荧光光谱仪主要性能测试方法

GB/T 33352-2016电子电气产品中限用物质筛选应用通则 X射线荧光光谱法

GB/T 34534-2017焦炭 灰成分含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 35734-2017便携式管激发X射线荧光分析仪 分类、安全要求及其试验

GB/T 35996-2018磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法

GB/T 36164-2018高合金钢 多元素含量的测定 X射线荧光光谱法(常规法)

GB/T 36226-2018不锈钢 锰、镍、铬、钼、铜和钛含量的测定
手持式能量色散X射线荧光光谱法(半定量法)

GB/T 37673-2019煤灰中硅、铝、铁、钙、镁、钠、钾、磷、钛、锰、钡、锶的测定 X射线荧光光谱法