

钢铁及合金钢铁及合金分析

产品名称	钢铁及合金钢铁及合金分析
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

硅	《钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法》 GB/T 223.5—2008
磷	《钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷》 GB/T223.61-1988
硫	《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法》 GB/T20123-2006
锰	《钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠（钾）光度法测定锰量》 GB/T223.63-1988
碳	《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法》 GB/T20123-2006
钛	《钢铁及合金化学分析方法 二安替比啉甲烷光度法测定钛量》 GB/T223.17-1989
铬	《钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法》 GB/T 223.11—2008
镍	《钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量》 GB/T 223.54—1987
钼	《钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法》 GB/T 223.26—2008
硅	《硅铁化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量》 GB/T 4333.1-1984
磷	《硅铁化学分析方法 铋磷钼蓝光度法测定磷量》 GB/T 4333.2-1988
碳	《硅铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量》 GB/T 4333.10-1990
硫	《硅铁化学分析方法 色层分离硫酸钡重量法测定硫量》 GB/T 4333.7-1984
铝	《硅铁 铝含量的测定 铬天青S分光光度法、EDTA滴定法》 GB/T 4333.4-2007
硅	《锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅含量的测定 钼蓝光度法 氟硅酸钾滴定法》 GB/T5686.2-2008
锰	《锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 锰含量的测定 硝酸铵氧化滴定法及高氯酸氧化滴》 GB/T5686.1-2008
磷	《锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 磷含量的测定 钼蓝光度法和碱量滴定法》 GB/T5686.4-2008
硫	《锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硫含量的测定 红外吸收法和燃烧中和滴定法》 GB/T5686.7-2008
碳	《锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 碳含量的测定 红外吸收法、气体容量法、重量法》 GB/T5686.5-2008
硅	《硅钙合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量》 YB/T5312-2006
钙	《硅钙合金化学分析方法 EDTA络合滴定法测定钙量》 YB/T5313-2006
磷	《硅钙合金化学分析方法 磷钼蓝分光光度法测定磷量》 YB/T 5315-2006
硫	《硅钙合金化学分析方法 红外线吸收法和燃烧碘酸钾滴定法测定硫量》 YB/T 5317-2006

碳 《硅钙合金化学分析方法 红外线吸收法测定碳量》 YB/T 5316-2006
钒 《钒铁 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电位滴定法》 GB/T 8704.5-2007
硅 《钒铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法》 GB/T 8704.6-2007
磷 《钒铁 磷含量的测定 钼蓝分光光度法》 GB/T 8704.7-2009
硫 《钒铁 硫含量的测定 红外线吸收法及燃烧中和滴定法》 GB/T 8704.3-2009
碳 《钒铁 碳含量的测定 红外线吸收法及气体容量法》 GB/T 8704.1-2009
钼 《钼铁化学分析方法 8-羟基喹啉重量法测定钼量》 GB/T 5059.1-1985
硅 《钼铁化学分析方法 重量法测定硅量》 GB/T 5059.5-1986
磷 《钼铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法》 GB/T 5059.6-2007
硫 《钼铁 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧碘量法》 GB/T 5059.9-2008
碳 《钼铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量》 GB/T 5059.7-1988
铬 《铬铁和硅铬合金铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法和电位滴定法》 GB/T 4699.2-2008
硅 《铬铁、硅铬合金和氮化铬铁 硅含量的测定 高氯酸脱水重量法》 GB/T 5687.2-2007
碳 《铬铁和硅铬合金 碳含量的测定 红外吸收法和重量法》 GB/T 4699.4-2008
硫 《铬铁和硅铬合金 硫含量的测定 红外吸收法和燃烧中和滴定法》 GB/T 4699.6-2008
磷 《铬铁、硅铬合金和氮化铬铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法》 G
4699.3-2007
钛 《钛铁 钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法》 GB/T 4701.1-2009
硅 《钛铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法》 GB/T 4701.2-2009
磷 《钛铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法》 GB/T 4701.7-2009
硫 《钛铁 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法》 GB/T 4701.10-2008
碳 《钛铁 碳含量的测定 红外线吸收法》 GB/T 4701.8-2009