

吴中区硅铁化学成分检测 力学性能检测 热学性能检测

产品名称	吴中区硅铁化学成分检测 力学性能检测 热学性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:硅铁 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测范围

硅铁、铁硅合金等。

检测项目

成分分析、力学性能、热学性能等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检验流程

- 1、初期咨询
- 2、技术工程师报价
- 3、寄送样品
- 4、支付检测费用，开展试验。
- 5、完成试验，提供检验报告。
- 6、寄送检验报告，售后服务体系。

检测标准

GB/T 3650铁合金验收、包装、储运、标志和质量证明书的一般规定

GB/T 4010铁合金化学分析用试样的采取和制备(GB/T 4010-1994，neq ISO 4552: 1987)

GB/T 4333.1硅铁化学分析方法高氯酸脱水重量法测定硅量

GB/T 4333.2硅铁化学分析方法钼磷钼蓝光度法测定磷量

GB/T 4333.3硅铁化学分析方法钼磷钼蓝光度法测定磷量

GB/T 4333.4硅铁化学分析方法铬天青S光度法、EDTA测定法和火焰原子吸收光谱法(GB/T 4333.4-2007,ISO 4139,1987)

GB/T 4333.6硅铁化学分析方法二苯基碳酰二肼光度法测定铬量

GB/T 4333.7硅铁化学分析方法色层分离硫酸钡重量法测定硫量

GB/T 4333.8硅铁化学分析方法原子吸收光谱法测定钙量

GB/T 4333.9硅铁化学分析方法火焰原子吸收光谱法测定铝量

GB/T 4333.10硅铁化学分析方法红外线吸收法测定碳量