

# 铬铁-N测试-金属及高分子材料检测报告-百检网

产品名称	铬铁-N测试-金属及高分子材料检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 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 铬

2 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 硅

3 铬铁和硅铬合金 碳含量的测定 红外线吸收法和重量法 GB/T 4699.4-2008 碳

4 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 GB/T 4699.3-2007 磷

5 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 铬

6 铬铁和硅铬合金 碳含量的测定 红外线吸收法和重量法 GB/T 4699.4-2008 碳

7 铁合金化学分析用试样的采取和制备 GB/T 4010-2015 制样

8 铬铁和硅铬合金 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法 GB/T 4699.6-2008 硫

9 铬铁和硅铬合金 碳含量的测定 红外线吸收法和重量法 GB/T 4699.4-2008 碳

10 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 GB/T 4699.3-2007 磷

11 铁合金产品粒度的取样和检测方法 GB/T 13247-2019 粒度

12 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 铬

13 铬铁和硅铬合金 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法 GB/T 4699.6-2008 硫

14 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 GB/T 4699.3-2007 磷

15 ICP-AES法测定铬铁中硅、磷 TFB E002-2011 硅、磷