

氧化铝-二氧化硅、氧化铁、氧化钠测试-百检网

产品名称	氧化铝-二氧化硅、氧化铁、氧化钠测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分：a-三氧化二铝含量的测定 X-射线衍射法 GB/T 6609.32-2009 - Al₂O₃

2 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：微量元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 6609.1-2018 微量元素（Na₂O、K₂O、Fe₂O₃、CuO、MgO、CaO、ZnO、V₂O₅、TiO₂、Ga₂O₃、MnO、Li₂O、BeO、Cr₂O₃、B₂O₃）

3 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 6609.30-2009 微量元素（Na₂O、SiO₂、Fe₂O₃、CaO、K₂O、TiO₂、P₂O₅、V₂O₅、ZnO、Ga₂O₃）

- 4 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定 氮吸附法 GB/T 6609.35-2009 比表面积
- 5 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300 和1000 质量损失的测定 GB/T 6609.2-2009 质量损失
- 6 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量》 GB/T6609.4-2004 三氧化二铁
- 7 《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/T6609.3-2004 二氧化硅
- 8 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定》 GB/T6609.5-2004 氧化钠
- 9 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：氧化钾含量的测定》 GB/T6609.6-2018 氧化钾
- 10 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300 和1000 质量损失的测定》 GB/T6609.2-2009 水分
- 11 《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300 和1000 质量损失的测定》 GB/T6609.2-2009 灼减
- 12 《砂状氧化铝物理性能测定方法 第2部分：磨损指数的测定》 YS/T438.2-2013 磨损指数
- 13 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量 GB/T 6609.4-2004 三氧化二铁
- 14 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 6609.3-2004 二氧化硅
- 15 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定 GB/T 6609.5-2004 氧化钠