

氧化铝-五氧化二磷测试-其他检测检测报告-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 氧化铝-五氧化二磷测试-其他检测检测报告-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”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

