

氧化铝检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	氧化铝检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供氧化铝检测-材料分析及检测、氧化铝检测检验、氧化铝检测第三方检测、氧化铝检测质检报告、氧化铝检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分：α-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