

无机非金属矿及制品参数-K2O测试-百检网

产品名称	无机非金属矿及制品参数-K2O测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 石灰石及白云石化学分析方法 第3部分：氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 Al_2O_3

2 氢氧化铝化学分析方法 第1部分：水分的测定 重量法 水份

3 直接法氧化锌化学分析方法 第4部分:氧化镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 CdO

4 煤灰成分分析方法 $Fe, Ca, Mg, K, Na, Si, Al, Ti, S, P$

5 碳纤维单丝抗拉强度试验方法 纤维拉伸强度

6 直接法氧化锌化学分析方法 第3部分:氧化铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 CuO

7 氢氧化铝化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲光度法 Fe₂O₃

8 矿物棉及其制品试验方法 纤维直径

9 压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法 孔隙率

10 压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度 第1部分：压汞法 孔径分布

11 纤维玻璃化学分析方法 Na₂O、LOI、B₂O₃、Zr(Hf)O₂、Li₂O、Pb、Zn、Fe

12 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 LOI

13 碳纤维复丝拉伸性能试验方法 纤维密度

14 氧化锆、氧化铪化学分析方法 氧化锆和氧化铪含量的测定 苦杏仁酸重量法 ZrO₂, HfO₂

15 碳酸钙分析方法 LOI、CaO、Fe、Ba、盐酸不溶、水溶、