

水泥及其原材料参数-三氧化二铁测试-百检网

产品名称	水泥及其原材料参数-三氧化二铁测试-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 建筑石灰试验方法 第1部分 物理试验方法JC/T 478.1-2013 未消化残渣

2 粒化电炉磷渣化学分析方法JC/T 1088-2008 氧化钠

3 粒化电炉磷渣化学分析方法JC/T 1088-2008 二氧化硅

4 粒化电炉磷渣化学分析方法JC/T 1088-2008 三氧化硫

5 石膏化学分析方法GB/T 5484-2012 pH值

- 6 磷石膏中磷、氟的测定方法JC/T 2073-2011 附着水
- 7 建筑石灰试验方法 第1部分 物理试验方法JC/T 478.1-2013 细度
- 8 建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法JC/T 478.2-2013 有效氧化钙
- 9 石膏化学分析方法GB/T 5484-2012 水溶性氧化钠和氧化钾
- 10 粒化电炉磷渣化学分析方法JC/T 1088-2008 氧化钾
- 11 建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法JC/T 478.2-2013 氧化钙
- 12 磷石膏中磷、氟的测定方法JC/T 2073-2011 总氟
- 13 石膏化学分析方法GB/T 5484-2012 氧化钠和氧化钾
- 14 粒化电炉磷渣化学分析方法JC/T 1088-2008 氧化镁
- 15 建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法JC/T 478.2-2013 灼烧减量