

建筑石膏-五氧化二磷测试-建筑材料检测报告

产品名称	建筑石膏-五氧化二磷测试-建筑材料检测报告
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 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 11 三氧化硫含量

2 建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018 8.3 二水石膏含量

3 建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 7 凝结时间

4 建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018 8.2 半水石膏含量

5 建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999 6 抗压强度

6 建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.4 抗压强度

7 建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999 5 抗折强度

8 建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.4 抗折强度

9 建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018 8.1 无水石膏含量

10 建筑石膏 净浆物理性能的测定 GB/T 17669.4-1999 6 标准稠度用水量

11 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 32 烧失量

12 建筑石膏 GB/T 9776-2008 7.3.2 细度

13 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 10 结晶水含量

14 建筑石膏相组成分析方法 GB/T 36141-2018 8.1 附着水含量

15 石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012 9 附着水含量