

增强材料制品 制品含水率测试 建筑材料检测报告

产品名称	增强材料制品 制品含水率测试 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T9914.3-2013 制品单位面积质量

2 增强制品 毡和织物 单位面积质量的测定 ISO3374:2000 制品单位面积质量

3 增强制品试验方法 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T9914.2-2013 制品可燃物含量

- 4 增强制品试验方法 第1部分：含水率的测定 GB/T9914.1-2013 制品含水率
- 5 增强材料机织物试验方法 第2部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013 密度
- 6 增强材料 纱线试验方法 第1部分：线密度的测定 GB/T7690.1-2013 密度
- 7 玻璃纤维毡试验方法 第2部分：拉伸断裂强力的测定 GB/T6006.2-2013 拉伸性能
- 8 增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T7689.5-2013 拉伸性能
- 9 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T7690.3-2013/ISO3341：2000 拉伸性能
- 10 增强材料机织物试验方法 第1部分：厚度的测定 GB/T 7689.1-2013 机织物厚度
- 11 纺织玻璃纤维 机织物 厚度的测定 ISO4603:1993 机织物厚度
- 12 《增强材料 机织物试验方法 第3部分：宽度和长度的测定》 GB/T 7689.3-2013 长度、宽度
- 13 《增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T 7689.5-2013 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长
- 14 《增强制品试验方法 第1部分含水率的测定》 GB/T 9914.1-2001 含水率
- 15 《增强制品试验方法 第1部分含水率的测定》 GB/T 9914.1-2013 含水率