

建筑产品-甲醛测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	建筑产品-甲醛测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 建筑产品：危险物质释放评估-室内空气污染物排放测定 BS EN 16516：2017 危险物质释放

2 《对火反应试验-建筑产品直接受火作用的点火性-第2部分：单一火源试验》 ISO 11925-2:2010 可燃性

3 《建筑产品对火反应试验——燃烧总热量的测定(热值)》 ISO 1716:2018 燃烧热值

4 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2 SVOC释放量

- 5 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2 TSVOC释放量
- 6 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2 TVOC释放量
- 7 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2、附录C VOC释放量
- 8 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2 VVOC释放量
- 9 《建材产品半挥发性有机化合物释放量测试-微舱法》 ISO 16000-25:2011 半挥发性有机化合物释放量
- 10 《建筑产品甲醛和VOC测试-小型测试仓法》 JIS A1901-2015 挥发性有机物
- 11 《建筑产品甲醛和VOC测试-人造板、壁纸和地板》 JIS A1902-1-2015 挥发性有机物
- 12 《建筑产品甲醛和VOC测试-小型测试仓法》 JIS A1901-2015 甲醛
- 13 《建筑产品甲醛和VOC测试-人造板、壁纸和地板》 JIS A1902-1-2015 甲醛
- 14 《建筑产品泄露危险物质评估 室内空气中排放量的测定》 BS EN 16516:2017 8.2 甲醛释放量
- 15 建筑产品:危险物质排放的评估 室内空气排放的测定 EN 16516-2017 , BS EN 16516-2017 , DIN EN 16516-2018 丁醛