

其它类参数-二氯甲烷测试-建筑材料检测报告

产品名称	其它类参数-二氯甲烷测试-建筑材料检测报告
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B 1,1,1三氯甲烷

2 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B 1,1,2三氯甲烷

3 鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B 1, 2二氯甲烷

4 箱包落锤冲击试验方法 QB/T2918-2007(2014) 冲击性能

5 皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-2018 包带耐折性能

6 软质泡沫聚合材料硬度的测定（压陷法） GB/T10807-2006 压陷比

7 箱包 容积率试验方法 QB/T 5083-2017 容积率

8 箱包振荡冲击试验方法 QB/T2922-2018 振荡冲击性能

9 学生书袋 QB/T 2858-2007 5.2.1 摆动性能

10 高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定 GB/T10808-2006 撕裂强力

11 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T231.1-2009 硬度

12 箱包 扣件试验方法 QB/T 5084-2017 磁扣件耐用性能

13 学生书袋 QB/T 2858-2007 5.2.2 跌落性能

14 箱包跌落试验方法 QB/T2921-2007(2014) 跌落性能

15 与皮肤长期直接接触的产品中镍释放量的测试方法 BS EN1811：2011+A1：2015 镍释放量