

# 其它类参数冲击性能检测 建筑材料检测报告

产品名称	其它类参数冲击性能检测 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 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