## 折叠床-使用说明测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	折叠床-使用说明测试-建筑材料检测报告-百检网
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 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011 可分解致癌芳香胺染料
- 2 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T23344-2009 可分解致癌芳香胺染料
- 3国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录C 可溶性重金属汞含量
- 4 玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 可溶性重金属汞含量
- 5 国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录C 可溶性重金属铅含量

- 6 玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 可溶性重金属铅含量
- 7国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录C 可溶性重金属铬含量
- 8 玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 可溶性重金属铬含量
- 9国家玩具安全技术规范 GB 6675-2003 附录C 可溶性重金属镉含量
- 10 玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014 可溶性重金属镉含量
- 11 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T1043.1-2008 塑料部件耐冲击性能
- 12 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 塑料部件耐老化
- 13 折叠床 QB/T4459-2013 6.1 外观
- 14 折叠床 QB/T4459-2013 6.8 安全要求
- 15 折叠床 GB/T4459-2013 6.7 尺寸极限偏差