

奶瓶检测-冲击测试测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	奶瓶检测-冲击测试测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 奶瓶-检测方法 SASO 1876-2001 机械和物理性能

2 奶瓶测试方法 SASO 1876/2001 7 透明度

3 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 7 信息要求

4 奶瓶的安全要求 Ordinance 490 10.3 信息要求

5 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.7,6.2 冲击测试

6 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.9 利边

7 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.3,6.2 咬力耐久性

8 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.5 小部件

9 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.8 尖点

10 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.4 扭力测试

11 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.6 拉力测试

12 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.1, 5.2.5, 5.2.8, 5.2.9 物理结构一般要求

13 奶瓶的安全要求 ABNT NBR 13793-2012 5.2.2,6.1 耐热性

14 玻璃容器 抗机械冲击试验方法 抗机械冲击

15 玻璃瓶罐内应力试验方法 方法B 玻璃瓶罐内应力