

饮料-全参数测试-食品及农产品检测报告-百检网

产品名称	饮料-全参数测试-食品及农产品检测报告-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，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 《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》 GB/T5009.140-2003 乙酰磺胺酸钾
- 2 碳酸饮料（汽水） GB/T10792-2008 6.2.1.1减压器法（常规检验法）二氧化碳气容量
- 3 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 可溶性固形物
- 4 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003 安赛蜜
- 5 食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015 3.2感官要求 感官（色泽、滋味、气味、状态）

6 果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014 5.2 感官要求 感官（色泽、滋味、气味、状态）

7 冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 脂肪

8 茶饮料 GB/T 21733-2008 附录A 茶饮中茶多酚的检测方法 茶多酚

9 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4 可溶性固形物

10 碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008 6.2.1 二氧化碳

11 饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 7 二氧化碳

12 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.2 净含量

13 植物饮料 GB/T 31326-2014 5.3 固形物

14 植物蛋白饮料豆奶（豆浆）和豆奶饮料 QB/T 2132-2008 5.2.1 总固形物

15 速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006 6.3.4 总糖