

牙科蜡检测-切削性能测试-医疗器械检测报告-百检网

产品名称	牙科蜡检测-切削性能测试-医疗器械检测报告-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.7 人工牙上的残渣

2 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.7 人工牙上的残渣

3 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.3 切削性能

4 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.3 切削性能

5 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.1 外观

6 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.1 外观

7 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.2 流变性

8 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.2 流变性

9 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.10 炽灼残渣

10 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.10 炽灼残渣

11 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.8 着色剂的特性

12 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.8 着色剂的特性

13 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.5 表面熔化后的外观

14 牙科学 铸造蜡和基托蜡 YY0496-2016 5.5 表面熔化后的外观

15 牙科学 铸造蜡和基托蜡 ISO 15854:2005 5.9 贮存黏着性