

# 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测

产品名称	口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测、口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测检验、口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测第三方检测、口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测质检报告、口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 表面粗糙度

2 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 尺寸

3 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 翘曲变形

4 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 硬度

5 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 拉伸性能

6 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 弯曲性能

7 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 夹杂物和孔隙率

8 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 密度

9 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 耐腐蚀性

10 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 抗晦暗

11 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 金属-陶瓷体系的性能-剥离/萌生裂纹强度

12 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 部分参数

13 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 部分参数

14 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 机械性能（硬度）

15 牙科学 增材制造 口腔固定和活动修复用激光选区熔化金属材料 YY/T 1702-2020 机械性能（拉伸性能）