

镍-钛形状记忆合金加工材-食品检测-百检网

产品名称	镍-钛形状记忆合金加工材-食品检测-百检网
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供镍-钛形状记忆合金加工材-食品检测、镍-钛形状记忆合金加工材-食品检验、镍-钛形状记忆合金加工材-食品第三方检测、镍-钛形状记忆合金加工材-食品质检报告、镍-钛形状记忆合金加工材-食品计量认证，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 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 7 化学成分
- 2 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 9.2 显微清洁度
- 3 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 9.1 显微结构
- 4 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 10 机械性能要求
- 5 Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials ASTM E8 / E8M - 16ae1 机械性能要求
- 6 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 8 相变温度

7 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 机械性能

8 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 冶金结构

9 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 化学成分

10 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 相变温度

11 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 显微结构

12 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 显微清洁度

13 医疗器械和外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材 GB 24627-2009 机械性能要求

14 金属材料拉伸试验的标准试验方法 ASTM E8 / E8M - 21 机械性能要求

15 冶金结构 GB 24627-2009 冶金结构