

骨科板检测机构，骨科钢板弯曲强度测试

产品名称	骨科板检测机构，骨科钢板弯曲强度测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

骨科钢板是一种常用于骨折修复的外科手术器械，其主要作用是将骨折处的骨头固定起来，帮助骨头愈合。

骨科板检测项目

外观质量、材质鉴定、生物相容性、弯曲强度、压缩强度、拉伸强度、硬度、弯曲模量、压缩模量、拉伸模量、断裂韧性、表面粗糙度、表面电荷密度、生物相容性评价、腐蚀抗性、温度稳定性、导电性、磁性、生物吸附性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

骨科板检测标准（部分）

- 1、 T/CAMDI 041-2020 增材制造（3D打印）定制式骨科手术导板
- 2、 CNS 13382-19-1995 外科植入物－骨板弯曲强度与劲度的测定
- 3、 YY/T 0928-2014 神经外科植入物 预制颅骨板
- 4、 KS P ISO 9585:2010 外科植入物.骨板弯曲强度和刚度的测定

5、 TIS 1683-1998 外科植入物.骨板弯曲强度和刚度的测定

6、 KS P ISO 9585-2010(2016 外科植入物骨板弯曲强度和刚度的测定

7、 KS P ISO 9585-2021 外科植入物.骨板弯曲强度和刚度的测定

骨科板的用途

骨折钢板的作用主要是促进骨折愈合、维持骨骼稳定性、促进关节功能恢复、预防骨质疏松、减轻疼痛等。

上海复达检测集团为法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。