

表面涂层厚度检测测试，表面涂层厚度第三方检测机构

产品名称	表面涂层厚度检测测试，表面涂层厚度第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

表面涂层厚度检测范围

皮革涂层、家具涂层、汽车涂层、发动机涂层、温控涂层、伪装涂层、纺织涂层、硬质合金涂层、刀具涂层、耐磨损涂层、耐热抗氧化涂层、机械部件间隙控制涂层、耐化学腐蚀涂层等。

表面涂层厚度检测项目

厚度、外观质量、成分、硬度、结合力、抗冲击、耐磨、耐盐雾、耐湿热等。

表面涂层厚度检测标准

- 1、GB/T 22889-2021 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定
- 2、GB/T 34190-2017 电工钢表面涂层的重量（厚度）X射线光谱测试方法
- 3、GOST R ISO 17186-2016 皮革. 物理和机械试验. 表面涂层厚度的测定方法
- 4、ISO 17186:2002 皮革.物理和机械试验.表面涂层厚度的测定

- 5、PN F06100-10-1988 家具．涂漆和装饰性薄板表面测试方法．涂层厚度测定
- 6、MSZ 6575/15-1982 涂层表面检测．多层厚度含量，微观
- 7、CSN 91 0210 Cast.4-1979 家具表面涂层测试．涂层的厚度

表面涂层厚度检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是表面涂层厚度检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。