

热喷涂涂层金相检测，热喷涂涂层检测机构

产品名称	热喷涂涂层金相检测，热喷涂涂层检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

热喷涂涂层检测项目

热喷涂涂层检测项目

外涂层检测项目：涂层厚度检测、附着力检测、质量损失检测、结合强度、定性检测、耐磨损检测、定量检测

热喷涂涂层检测标准举例

- 1、GB/T 37421-2019 热喷涂 热喷涂涂层的表征和试验
- 2、KS D ISO 14923-2013(2023 热喷涂热喷涂涂层的特性和试验
- 3、LST EN 15340-2007 热喷涂 热喷涂涂层抗剪切载荷的测定
- 4、UNI EN ISO 12671:2021 热喷涂 热喷涂涂层 图纸上的符号表示
- 5、ISO 14922:2021 热喷涂 热喷涂涂层制造商的质量要求
- 6、GB/T 43100-2023 热喷涂 热喷涂涂层的后处理和精加工
- 7、EN 17001:2018 热喷涂 带热喷涂涂层的部件 涂层规范
- 8、BS EN 17002:2018 热喷涂 具有热喷涂涂层的部件 热喷涂程序规范
- 9、UNE-EN 17001:2019 热喷涂 具有热喷涂涂层的部件 涂层规范

热喷涂涂层检测范围

碳化钨、碳化硅、氧化铝、氮化硅、热喷涂涂层、玻璃陶瓷、轴类零件、陶瓷、聚乙

热喷涂涂层检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

热喷涂涂层检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高磷莓棒或重内隆想选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。等区获登CNAS分院NAS程谛质证书