

热喷涂陶瓷涂层检测机构

产品名称	热喷涂陶瓷涂层检测机构
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

热喷涂陶瓷涂层是采用高能量熔化陶瓷材料以高速度的方式喷涂在基材表面形成陶瓷涂层。

热喷涂陶瓷涂层检测标准（部分）

- 1、 JB/T 7703-1995 热喷涂陶瓷涂层技术条件
- 2、 KS D 8333-1994 热喷涂陶瓷涂层试验方法
- 3、 NF A05-131*NF ISO 27307:2015 热喷涂 通过横向划痕测试评估热喷涂陶瓷涂层的附着力/内聚力
- 4、 ISO 27307:2015 热喷涂. 采用横向划痕试验评估热喷涂陶瓷涂层的粘结性/凝聚性
- 5、 BS ISO 27307:2015 热喷涂. 采用横向划痕试验评估热喷涂陶瓷涂层的粘结性/凝聚性
- 6、 ISO 13826:2013 金属及其他无机涂层.通过激光脉冲法测定热喷涂陶瓷涂层的热扩散率
- 7、 BS ISO 13826:2013 金属及其他无机涂层.通过激光脉冲法测定热喷涂陶瓷涂层的热扩散率

热喷涂陶瓷涂层的用途

陶瓷热喷涂可以用于各种不同的工件表面处理，特别是对于涉及到高温、高压和化学腐蚀等环境的工件，陶瓷涂层可以起到很好的保护作用。

热喷涂陶瓷涂层检测项目

外观质量、规格尺寸、涂层厚度、孔隙率、粗糙度、表面硬度、导热系数测试、应力测试、热导率测试、粘附力测试、结合强度测试、力学性能测试、热冲击测试、高温三点弯曲测试、密度、热膨胀系数、粒径分布、晶体结构、界面结合强度、热稳定性、摩擦系数、辐射率、介电系数、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）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，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。热喷涂陶瓷涂层检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。