

熔覆层检测机构

产品名称	熔覆层检测机构
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

熔覆层是指通过熔化覆盖在基体材料表面并与之形成冶金结合的表面涂层。

熔覆层检测标准（部分）

- 1、 CSN 42 0673-1971 熔覆层表面铜含量的测定
- 2、 GB/T 40737-2021 再制造 激光熔覆层性能试验方法
- 3、 DB37/T 3590-2019 再制造 激光熔覆层与基体结合强度试验方法及评定
- 4、 DB37/T 3589-2019 再制造 激光熔覆层与基体结合强度试验 试样制备方法
- 5、 T/NJ 1348-2023 旋耕刀 激光熔覆铁基自熔合金涂层 质量要求
- 6、 ISO 6451:1982 塑料涂覆织物 聚氯乙烯涂层 熔融快速检验法
- 7、 BS EN ISO 21809-2:2008
石油和天然气工业.用于管道运输系统的被掩埋于地下或淹没于水下的管道外部覆层.熔接环氧涂层
- 8、 BS EN ISO 21809-2:2007 石油和天然气工业

用于管道运输系统的被掩埋于地下或淹没于水下的管道外部覆层 熔接环氧涂层

9、EN ISO 21809-2:2014

石油和天然气工业.管道运输系统用掩埋于地下或淹没于水下的管道外部覆层.第2部分:熔接环氧涂层

熔覆层检测范围

激光熔覆层、多道熔覆层、镍钼熔覆层、防辐射熔覆层、纯铜表面激光熔覆制备二氧化锆/碳化硼增强熔覆层、耐高温冲蚀熔覆层、纳米B4C改性减摩耐磨激光熔覆层、耐腐蚀熔覆层粉末材料、螺旋桨再制造用耐磨耐蚀高熵合金熔覆层、铝合金表面合成陶瓷颗粒增强熔覆层的粉末材料、丝材激光熔覆层等。

熔覆层检测项目

硬度测试、宏观检测、微观组织检测、结合强度检测、化学成分测试、厚度测试、气孔率测试、形貌测试、湿腐蚀测试、结合强度测试、耐磨性测试、显微结构组织测试、耐热温度测试、硬度测试、强度检测、力学性能、化学成分、厚度检测、应力检测、性能检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

熔覆层检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期

2、更低的检测费用

3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，熔覆层检测服务面向全国，包含上海、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。