

# 压铸模具第三方检测机构，压铸模具用钢表面光洁度检测

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 压铸模具第三方检测机构，压铸模具用钢表面光洁度检测 |
| 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

压铸模具是铸造金属零部件的一种工具，一种在专用的压铸模锻机上完成压铸工艺的工具。

### 压铸模具检测项目

外观质量、材质鉴定、强度、硬度、力学性能、机械性能、稳定性、耐高温性、铸造试验、平面度、垂直度、直线度、圆度、表面光洁度、平整度、划痕、气泡、疲劳试验、耐磨性、温度分布、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）

### 压铸模具检测范围

压铸模具、压铸件、铝合金压铸件、镁合金压铸件、锌合金压铸件、铜合金压铸件、汽车压铸件、精密压铸件、模具压铸件等。

### 压铸模具检测标准（部分）

- 1、 NF ISO 24233:2008 铸造模具 - 压铸模具模具规格表
- 2、 CSN 22 8609-1977 压力压铸模具夹具
- 3、 T/NHMJ 6-2021 压铸模具维护与管理

- 4、 GB/T 34565.1-2017 热作模具钢 第1部分：压铸模具用钢
- 5、 DIN ISO 24233:2009-08 成型工具 压铸模具的工具规格表
- 6、 BS ISO 24233:2008(2011 成型工具 - 压铸模具的工具规格表
- 7、 BS ISO 24233:2008 模具.压铸模工具规范单

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，具有相对的独立性和公正性，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。