

铝合金压铸件缺陷检测 冲击韧性测试 第三方检测机构

产品名称	铝合金压铸件缺陷检测 冲击韧性测试 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

检测周期/方式/费用

周期：一般3-15个工作日，可加急。

方式：可寄样检测、目测检测、见证试验、现场检测等。

费用：具体根据检测样品数量和项目而定。详情请咨询在线客服。

第三方压铸件检测机构检验测试中心能进行压铸件检测服务并且办理检测报告。

检测项目

强度、硬度、力学性能、机械性能、稳定性、耐高温性、铸造试验、疲劳试验等。

检测范围

铝合金压铸件、铝压铸件、汽车压铸件、锌压铸件、合金压铸件、精密压铸件、金属压铸件等。

检测标准

JB/T 8353.2-2021 全立式电机转子压铸机 第2部分：技术条件

T/CSAE 199-2021 汽车用高真空压铸铝合金减振器支座技术条件

T/CSAE 198-2021 汽车用高强韧类高真空压铸铝合金材料技术条件

YS/T 626-2007 便携式工具用镁合金压铸件

GB/T 25747-2022 镁合金压铸件

GB/T 4678.15-2021 压铸模 零件 第15部分：垫块

NB/T 20005.18-2018 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第18部分：主蒸汽隔离阀阀体用铸件

T/CFA 020101043-2022 压缩机蜗壳球墨铸铁件技术规范

T/CFA 020101042-2022 压缩机隔板铸铁件技术规范

GB/T 16253-2019 承压钢铸件

GB/T 4678.13-2018 压铸模 零件 第13部分：推板垫圈

GB/T 4678.12-2018 压铸模 零件 第12部分：复位杆

GB/T 8844-2017 压铸模 技术条件

GB/T 4679-2017 压铸模 零件 技术条件

GB/T 4678.9-2017 压铸模 零件 第9部分：推板导柱

GB/T 4678.8-2017 压铸模 零件 第8部分：推板

GB/T 4678.7-2017 压铸模 零件 第7部分：直导套

GB/T 4678.6-2017 压铸模 零件 第6部分：带头导套

GB/T 4678.5-2017 压铸模 零件 第5部分：圆导柱

GB/T 4678.4-2017 压铸模 零件 第4部分：方导柱