

# 扬州金属零部件扫描电子显微镜检测 金相分析报告

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 扬州金属零部件扫描电子显微镜检测<br>金相分析报告 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司               |
| 价格   | .00/件                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋    |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593    |

## 产品详情

检测产品范围：

金属材料及其制品、金属零部件、金属紧固件、纤维材料、陶瓷材料等

检测项目：

夹杂分析、各种晶体材料的形貌、成分、结构及取向分布、金相分析、失效分析、微观结构分析等

GB/T 27788-2020 微束分析 扫描电镜 图像放大倍率校准导则

GB/T 38783-2020 贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法

GB/T 35097-2018 微束分析 扫描电镜-能谱法 环境空气中石棉等无机纤维状颗粒计数浓度的测定

GB/T 36422-2018 化学纤维 微观形貌及直径的测定 扫描电镜法

GB/T 35099-2018 微束分析 扫描电镜-能谱法 大气细粒子单颗粒形貌与元素分析

GB/T 31563-2015 金属覆盖层 厚度测量 扫描电镜法

B/T 30834-2014 钢中非金属夹杂物的评定和统计 扫描电镜法

GB/T 27788-2011 微束分析.扫描电镜.图像放大倍率校准导则

GB/T 25189-2010 微束分析.扫描电镜能谱仪定量分析参数的测定方法

扫描电子显微镜是一种大型分析仪器,它广泛应用于观察各种固态物质的表面超微结构的形态和组成。

所谓扫描是指在图象上从左到右、从上到下依次对图象象元扫掠的工作过程。它与电视一样是由控制电子束偏转的电子系统来完成的,只是在结构和部件上稍有差异而已。