

离子污染测试检测，离子污染检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 离子污染测试检测，离子污染检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

离子污染检测标准

- 1、ASTM D4940-15(2020) 用于喷砂清理磨料水溶解离子污染导电分析的标准测试方法
- 2、ASTM D5996-05(2009) 通过在线离子色谱法测定高纯度水中阴离子污染物的标准测试方法
- 3、ANSI/EIA-364-111-2008 电气连接器或插座组件或部件的总离子污染物的测定用试验规程
- 4、ASTM D4940-10 喷射磨料的水溶离子污染电导定量分析的标准试验方法
- 5、ASTM D4940-98(2003) 喷砂磨料水溶解离子污染导电分析的标准试验方法
- 6、ASTM D5996-16 采用在线离子色谱法测定高纯水中阴离子污染物的标准试验方法
- 7、IEC 61189-5-504:2020 电气材料、印制板和其他互连结构和组件的试验方法第5-504部分:材料和组件的一般试验方法过程离子污染试验

离子污染检测范围

印制板，饱和和无粘性土，汽车电子，PCB，电路板，航空电子产品，光伏焊带，燃料电池催化层，半导

体制造设备部件，充填膏体，涂层钛阳极等。

离子污染检测项目

pcb离子污染测试，锡管离子污染测试，注塑件离子污染测试，电路板离子污染测试等。

离子污染检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是离子污染检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。