

# 放热焊剂成分检测，放热焊剂第三方检测机构

产品名称	放热焊剂成分检测，放热焊剂第三方检测机构
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

放热焊接是一种简单、高效率、高质量的金属连接工艺，它利用金属化合物化学反应热作为热源，通过过热的（被还原）熔融金属，直接或间接加热工作，在特制的石墨模具的型腔中形成一定形状、尺寸，符合工程需求的熔焊接头。

### 放热焊剂检测标准

1、DL/T 1315-2013 电力工程接地装置用放热焊剂技术条件

### 放热焊剂检测项目

成分检测、化学成分分析、熔接点的载流能力、电阻率测试、焊接点是分子结合情况、焊接点的耐腐蚀性测试、电泳电流损伤测试、闹高温性能、机械强度、耐高低温冲击试验等。

### 放热焊剂检测范围

铜导体的放热焊剂、铝导体的热剂焊、铁与铁连接放热焊剂、钢与钢连接放热焊剂、钢与铁连接的放热焊剂等。

### 放热焊剂检测流程

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 ）；

以上是放热焊剂检测的相关介绍，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。