

# 电子浆料检测机构，电子浆料配方分析

产品名称	电子浆料检测机构，电子浆料配方分析
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

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

### 电子浆料检测标准

- 1、SJ 20634-1997 电子浆料性能试验方法
- 2、T/XYATB 008-2023 电子浆料用凹凸棒石
- 3、T/ZEIIA 02-2020 电子元器件用材料 电子浆料试验方法
- 4、SJ/T 11512-2015 集成电路用电子浆料性能试验方法
- 5、GB/T 17472-2008 微电子技术用贵金属浆料规范
- 6、T/CGIA 032-2020 锂离子电池用石墨烯导电浆料

导电浆料的组成主要由导电相、粘合剂和有机载体三部分组成：

- 1、导电相：指金属、合金或混合物，球形、片状或纤维状粉末；

2、粘合剂：玻璃、氧化物晶体或两者的混合物；

3、有机载体：由有机类溶剂、触变剂、增稠剂、表面活性剂、浇注控制剂等助剂组成。

### 电子浆料检测范围

电子浆料、介质浆料、电阻浆料、导体浆料、背银浆料、正面银浆、以及电极浆料等。

### 【第三方检测报告的作用】

1、技术评估和认证：第三方检测报告可作为技术评估和认证的依据。

2、市场准入和国际贸易：第三方检测报告可以作为证明产品符合要求的依据，帮助产品进入目标市场。

3、消费者信任和品牌形象：第三方检测报告可以增强消费者对产品的信任和认可，对于建立品牌形象和市场竞争能力具有积极影响。

4、纠纷解决和争议调解：当出现质量问题或争议时，第三方检测报告提供客观的数据和结果，有助于解决纠纷和达成共识。

5、质量控制和合规性：第三方检测报告对于产品质量控制和合规性评估至关重要。