

检测重结晶 第三方检测机构-出具CMA/CNAS报告

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 检测重结晶 第三方检测机构- 出具CMA/CNAS报告 |
| 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

重结晶是将晶体溶于溶剂或熔融以后，又重新从溶液或熔体中结晶的过程。重结晶可以使不纯净的物质获得纯化，或使混合在一起的物质彼此分离。

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。

重结晶检测范围

重晶石粉、钻井液重晶石、活化重晶石、进口重晶石、化工用重晶石、重晶石混凝土、铅锌尾矿重晶石等。

重结晶检测项目

熔点检测、纯度检测、水分含量检测、钼含量检测、比重检测、粘度检测、硫酸钡含量检测、质量检测、白度检测、灼烧减量检测、指标检测、爆裂度检测、微量元素检测、密度检测、粒度分布检测、痕量元素分析、表面改性检测、XRF定量分析等。

重结晶检测标准

1、JB/T 10698-2007 碳化硅特种制品重结晶碳化硅板

- 2、JB/T 10449-2004 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 方梁
- 3、JB/T 10449-2020 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 方梁
- 4、JB/T 8340-2013 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅热电偶保护管
- 5、JB/T 10449-2020 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 方梁
- 6、JB/T 8340-2013 碳化硅特种制品 重结晶碳化硅热电偶保护管

重结晶检测流程

- 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）；

以上是重结晶检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。