

磨料晶型检测，孔隙率测定，cma资质报告

产品名称	磨料晶型检测，孔隙率测定，cma资质报告
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

磨料晶型检测，孔隙率测定，cma资质报告。本服务提供磨料晶型检测、孔隙率测定、cma资质报告。适用于各种磨料，如氧化铝、碳化硅、氮化硅等。检测精度高，报告权威。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。

检测方法

1、盐分测试

a.电化学测试

通过测量样品中的电势差来测定电解质浓度。

b.化学测试

通过化学试剂对样品进行滴定，测定其含量。其优点是测试结果可以较为准确地。

2、清洁度检测

a.水洗法

将磨料进行水洗，观察洗涤水中的残留物质含量，可以初步判断磨料的清洁度。

b.化学检测法

利用各种化学试剂对磨料进行测试，如溶液分析、离子选择电极测试等方法，来检测磨料中的元素成分。

3、耐磨性测试

通过磨料在磨料试验机上的磨损速度来测定其耐磨性。

4、韧性测试

通过磨料在冲击试验机上的冲击速度来测定其韧性。

5、硬度测试

通过磨料在硬度计上的硬度来测定其硬度。

检测标准

1、KS B ISO 3366-2018 涂布磨料 - 磨料辊

2、KS B ISO 3366-2018(2023 涂覆磨料磨料辊

- 3、NF E75-351*NF ISO 6106:2013 磨料制品 超级磨料的磨料粒度检验
- 4、ISO 6106:2013 磨料制品.超级磨料的磨料粒度的检验
- 5、KS B ISO 6106-2018 磨料产品超硬磨料粒度检验
- 6、KS B ISO 6106-2023 磨料产品 检查超级磨料的粒度
- 7、JIS R 6111:2020 人造磨料