

# 古马隆稳定性检测机构，CMA检测中心

产品名称	古马隆稳定性检测机构，CMA检测中心
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

古马隆是由环氧树脂和碳纤维复合而成的一种纳米复合材料，具有超强的强度和韧性。它是一种轻质高强度的材料，广泛应用于航空航天、汽车制造、船舶制造、建筑等领域。

### 古马隆的特性

#### 1. 轻质高强

古马隆的密度比钢铁轻，但强度却比钢铁高。这使得它在航空航天、汽车制造等领域具有广泛的应用前景。

#### 2. 超导性能

古马隆具有优异的导电性能，可以用于制造高性能的导电材料。

#### 3. 良好的热稳定性

古马隆具有优异的热稳定性，即使在高温环境下也不会出现热膨胀问题，这使得它成为制造高速列车、飞机发动机等部件的理想材料。

古马隆的检测标准如下：

### 古马隆检测标准举例

- 1、YB/T 5093-2016 固体古马隆-茛树脂
- 2、T/SDNY 033-2022 改性古马隆石油树脂
- 3、YB/T 5025-2018 古马隆和茛含量的测定方法
- 4、YB/T 5095-2005 固体古马隆-茛树脂酸碱度测定方法
- 5、YB/T 5094-2005 固体古马隆-茛树脂外观颜色测定方法
- 6、YB/T 5095-2016 固体古马隆-茛树脂酸碱度测定方法
- 7、T/SDEPI 014-2022 苯酚残液蒸馏脱酚油生产古马隆-茛树脂
- 8、YB/T 5094-2016 固体古马隆-茛树脂外观颜色测定方法

古马隆的检测标准如下：