

## 栅栏材质检测，栅栏第三方检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 栅栏材质检测，栅栏第三方检测机构         |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/个                    |
| 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

栅栏在我们的生产和生活中应用十分广泛，主要用于公路、高速公路、公路旁边桥梁两侧的防护带作为护栏网使用，也可以用于机场、港口、码头的安全防护、市政建设中的公园、池湖、道路、住宅区的隔离与防护、酒店、超市、娱乐场所的防护与装饰产品等。

### 栅栏检测标准

- 1、JC/T 2539-2019 金属栅栏
- 2、TB/T 3522-2018 铁路线路防护栅栏
- 3、LY/T 2884-2017 木栅栏
- 4、JIS A6513-2017 金属制栅栏和门
- 5、BS 1722-17-2017 栅栏.电子安全栅栏用规范.设计、安装和维护
- 6、BS 1722-12-2016 栅栏.第12部分:钢制栅栏.制造和安装.规范
- 7、ASTM F1083-2016 栅栏结构用热浸镀锌 (电镀) 焊钢管的标准规格

8、ASTM F2589-2016 用钢管柱装饰栅栏的标准规格

9、ASTM F2408-2016 用电镀钢管柱装饰栅栏的标准规格

10、ASTM F567-2014 链节栅栏的安装用标准实施规程

### 栅栏检测范围

绝缘栅栏、防腐木栅栏、塑胶栅栏、道路栅栏、隔离栅栏、路基栅栏、铁路栅栏、防护栅栏等。

### 栅栏检测项目

承载力检测、破坏性检测、抗载性检测、抗风等级检测、导电性检测、水平推力检测、保护层厚度检测等。

### 栅栏检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关栅栏检测的相关介绍，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、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。