

隔离栅材质检测，隔离栅第三方检测机构

产品名称	隔离栅材质检测，隔离栅第三方检测机构
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

隔离栅，交通工程材料，用于公路、铁路、飞机场、住宅小区、港口码头、花园、饲养、畜牧等的护栏防护。特点防腐、防老化、抗晒、耐候等特点。

隔离栅检测范围

焊接网型隔离栅、刺钢丝网型隔离栅、编织网型隔离栅、钢板网型隔离栅等。

隔离栅检测项目

外观质量、尺寸偏差、机械强度测试、表面质量、防腐层质量、热镀锌层质量、涂塑层附着性能、涂塑层抗弯曲性能、涂塑层耐冲击性能、涂塑层耐盐雾腐蚀性能、涂塑层耐湿热性能、涂塑层耐化学药品性能、涂塑层耐候性能、涂塑层耐低温脆化性能等。

隔离栅检测标准

- 1、JT/T 848-2013 公路用复合隔离栅立柱
- 2、GB/T 26941.1-2011 隔离栅.第1部分：通则
- 3、GB/T 26941.2-2011 隔离栅.第2部分：立柱、斜撑和门

- 4、JT/T 374-1998 隔离栅技术条件
- 5、DB53/T 558-2014 公路植物隔离栅技术规范
- 6、GB/T 26941.3-2011 隔离栅.第3部分：焊接网
- 7、GB/T 26941.4-2011 隔离栅.第4部分：刺钢丝网
- 8、GB/T 26941.5-2011 隔离栅.第5部分：编织网
- 9、DB43/T 755-2013 高速公路生物隔离栅
- 10、GB/T 26941.6-2011 隔离栅.第6部分：钢板网

隔离栅检测流程

- 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）；

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。