

实心轮胎耐久性检测，实心轮胎检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 实心轮胎耐久性检测，实心轮胎检测机构 |
| 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

实心轮胎是与充气轮胎（空心轮胎）对应的一种轮胎，其胎体是实心的，不用帘线作骨架，不必充气，故不需内胎或气密层。

实心轮胎检测标准

- 1、NF R12-711-4-2020 轮胎、气门和内胎. 同义术语表. 第4部分: 实心轮胎
- 2、NF R12-712-2/A1-2021 轮胎工业中使用的某些术语的定义. 第2部分: 实心轮胎. 修改件1
- 3、NF R12-711-4/A1-2021 轮胎、气门和内胎. 同义术语表. 第4部分: 实心轮胎. 修改件1
- 4、KS M 6573-2005 自行车实心轮胎
- 5、NC 31-14-1987 橡胶工业 . 工业实心轮胎和半实心轮胎 . 质量规格
- 6、SIS SMS 489-1969 工业车轮 . 实心轮胎
- 7、KS M 6601-2005 儿童车用实心轮胎
- 8、GB/T 16622-2022 压配式实心轮胎规格、尺寸与负荷

实心轮胎检测范围

导电型实心轮胎、耐油型实心轮胎、抗静电实心轮胎、载重型实心轮胎、码头拖车用实心轮胎、高负荷实心轮胎、圆柱式实心轮胎、斜底式实心轮胎、登机桥用实心轮胎等。

实心轮胎检测项目

耐久性、耐磨性、耐水性、耐油性、抗静电性能、电导率、抗压强度、抗冲击强度、应力腐蚀试验、摩擦生热、燃烧性、烟密度、耐高低温性能等。

实心轮胎检测流程

- 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）；

以上是实心轮胎检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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。