

缓冲托辊冲击性能检测，缓冲托辊检测机构

产品名称	缓冲托辊冲击性能检测，缓冲托辊检测机构
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

缓冲托辊(impact idler)，缓冲托辊用于带式输送机受料处减缓落料对输送带的冲击，主要针对洗煤厂、焦化厂、化工厂等腐蚀性环境而研制的一类托辊。

缓冲托辊检测标准

- 1、STAS 11955-1980 单个径向轴承如何缠绕圆柱形托辊．分类体系
- 2、STAS 12111-1988 橡胶带式输送机橡胶环托辊
- 3、MT/T 653-2011 煤矿用带式输送机托辊组布置的主要尺寸
- 4、DIN 15209-1984 连续机械装卸设备.带式输送机、支撑托辊用缓冲环
- 5、SANS 657-3-2015 非压力用途钢管．第3部分：传送带托辊用钢管

缓冲托辊检测项目

外观质量、表现密度、含水量、酸值、硬度、冲击性能、拉伸性能、导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、弯曲性能、疲劳试验、老化试验、稳定性、耐候性、物理性能、力学性能等。

缓冲托辊检测范围

橡胶缓冲托辊、带式输送机橡胶缓冲托辊、阻燃橡胶缓冲托辊等。

缓冲托辊检测流程

- 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）；

以上是缓冲托辊检测的相关介绍，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。