

橡胶辊性能检测，济南橡胶辊第三方检测单位

产品名称	橡胶辊性能检测，济南橡胶辊第三方检测单位
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

橡胶辊内部的轴承和轴头结构十分精密，稍有差池，会直接影响到使用效果。如果轴承和轴头的润滑不是很好的话，很容易造成磨损，而且会严重影响橡胶辊的使用质量，从而影响到产品的质量。

橡胶辊检测标准（部分）

- 1、JIS B9124-1997 稻谷脱壳机的橡胶辊
- 2、SNI 1843-2008/Amd2-2017 谷物脱皮橡胶辊

橡胶辊检测范围

按用途：造纸胶辊、印染胶辊、印刷胶辊、磨谷胶辊、冶金胶辊及油印胶辊等。

按表面形态：平辊和花纹胶辊等。

按材料：天然胶辊、丁基胶辊、丁腈胶辊、氯丁胶辊、氟橡胶辊、乙丙胶辊、碳纤维辊、聚氨酯胶辊及硅橡胶胶辊等。

橡胶辊检测项目

物理性能检测：表现密度、透光率、雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、硬度等。

机械性能检测：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能检测等。

燃烧性能检测：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧、炽热棒等。

热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转化温度、熔融温度等。

老化性能检测：氙灯老化、紫外老化、碳弧老化、热空气老化等。

适用性检测：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、耐液压性能、绝缘性能等。

有害物质检测：可溶性重金属、邻苯类塑化剂、甲醛、REACH、ROHS等。

热点指标检测：物理指标检测、机械性能检测、力学性能检测、老化性能测试、燃烧性能检测、热性能检测、适用性能检测等。

橡胶辊检测流程

- 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）；

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。