

彩色激光打印机机光导鼓 初始电位测试 百检网

产品名称	彩色激光打印机机光导鼓 初始电位测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.2 光敏度

2 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.5 光电均匀性

3 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.6.3 光衰电位变化值

4 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.6.1 初始电位变化值

5 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.1 初始电位

6 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.5 印品质量

7 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.2 外观

8 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.3.2 尺寸精度

9 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.6.2 暗衰减电位差变化值

10 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.3 暗衰减电位差

11 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.6.4 残余电位变化值

12 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.4.4 残余电位

13 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.3.1 涂膜厚度

14 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.7 环境适应性

15 彩色激光打印机用有机光导鼓 GB/T 34963-2017 5.6 运行性能