

圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测-材料分析及检测

产品名称	圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测、圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测检验、圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测第三方检测、圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测质检报告、圆珠笔低粘度油墨/墨水类检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.15 耐盐酸性
- 2 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.1 外观
- 3 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.6 书写性能
- 4 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.11 耐光性
- 5 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.2 黏度比和黏度
- 6 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.13 耐擦性能

7 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.8 干燥性

8 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.16 耐氨水性

9 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.17 耐漂白性

10 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.10 耐水性

11 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.7 渗透性

12 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.5 耐温性

13 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.14 耐乙醇性

14 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.4 相对密度

15 圆珠笔用低粘度油墨/QB/T5223-2018 7.9 复印性