

# 平版印铁油墨检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	平版印铁油墨检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供平版印铁油墨检测-材料分析及检测-百检网、平版印铁油墨检验、平版印铁油墨第三方检测、平版印铁油墨质检报告、平版印铁油墨计量认证，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 油墨颜色检验方法 GB/T 14624.1-2009 颜色

2 单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录A 细度

3 单张纸胶印油墨 QB/T 2624-2012 附录D 流动值

4 油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第2部分:铅、汞、镉、六价铬 QB 2930.2-2008 铅、汞、镉、六价铬的总含量

5 平版印铁油墨 QB/T2025-2013 5.8 干性

6 油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第1部分：可溶性元素 QB2930.1-2008 有害可溶性元素的大限量

7 单张纸胶印油墨 QB/T2624-2012 5.4 流动值

8 单张纸胶印油墨 QB/T2624-2012 5.2 细度

9 平版印铁油墨 QB/T2025-2013 5.9 耐热性

10 平版印铁油墨 QB/T2025-2013 5.10 耐蒸煮性

11 油墨中某些有害元素的限量及其测定方法 第2部分：铅、汞、镉、六价铬  
QB2930.2-2008 铅、汞、镉、六价铬的总含量

12 平版印铁油墨QB/T 2025-2013（2017）感性

13 平版印铁油墨QB/T 2025-2013（2017）流动性

14 平版印铁油墨QB/T 2025-2013（2017）着色力

15 平版印铁油墨QB/T 2025-2013（2017）附着力