

胶印油墨检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	胶印油墨检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供胶印油墨检测-材料分析及检测、胶印油墨检验、胶印油墨第三方检测、胶印油墨质检报告、胶印油墨计量认证，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 胶印油墨流动度检验方法 GB/T 14624.3-2008 流动度

2 胶印油墨着色力检验方法 GB/T 14624.2-2008 着色力

3 油墨粘性检验方法 GB/T 14624.5-1993 粘性

4 胶印油墨结膜干燥检验方法 GB/T 14624.4-2008 结膜干燥

5 胶印油墨颜色检验方法 GB/T 14624.1-2009 颜色

6 《环境标志产品技术要求 胶印油墨》 HJ 2542-2016 附录B 挥发性有机化合物

7 《环境标志产品技术要求 胶印油墨》 HJ 2542-2016 附录C 苯、甲苯、二甲苯、乙苯

8 胶印油墨结膜干燥检验方法 GB/T 14624.4-2008 结膜干燥

9 环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016 6.1 挥发性有机化合物 (VOC)

10 环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016 6.2 苯、甲苯、二甲苯和乙苯

11 环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016 附录 C 苯系物 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯)

12 环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016 标准条款号5.2.3 铅,汞,镉、六价铬

13 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 六价铬

14 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 QB 2930.1-2008 可溶性元素 (锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)

15 环境标志产品技术要求 胶印油墨 HJ 2542-2016 附录B 挥发性有机化合物 (VOC)