## 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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、鎘、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)