

凹版塑料薄膜表印油墨-食品检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 凹版塑料薄膜表印油墨-食品检测-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，为您提供凹版塑料薄膜表印油墨-食品检测、凹版塑料薄膜表印油墨检验、凹版塑料薄膜表印油墨第三方检测、凹版塑料薄膜表印油墨质检报告、凹版塑料薄膜表印油墨计量认证，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 液体油墨粘度检验方法 GB/T 13217.4-2008 黏度

2 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 苯类溶剂残留总量

3 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 有害可溶性元素的最大限量

4 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、六价铬（VI）的总含量

5 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 有害可溶性元素的最大限量

6 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、六价铬的限量

7 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.5 初干性

8 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.8 有害可溶性元素的最大限量

9 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.7 溶剂残留总量

10 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.2 着色力

11 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.3 细度

12 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.7 苯类溶剂残留量

13 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.9 铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr () 的总含量

14 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.6 附着牢度

15 凹版塑料薄膜表印油墨 QB/T 1046-2012 4.1 颜色