

油墨/印油参数-食品检测-检测服务检测

产品名称	油墨/印油参数-食品检测-检测服务检测
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，为您提供油墨/印油参数-食品检测、油墨/印油参数检验、油墨/印油参数第三方检测、油墨/印油参数质检报告、油墨/印油参数计量认证，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 QB/T 2624-2012 胶版单张油墨附录B 固着速度

2 GB/T 17121-1997 防伪印油 第1部分：紫外激发荧光防伪渗透印油技术条件5.3 挥发性

3 QB 2930.2-2008 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 铅、汞、镉、六价铬限量

4 GB/T 22467.2-2008 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油附录A.7 耐光性

5 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.5 耐热性

6 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.2 耐酸性

7 GB/T 14624.3-2008 胶印油墨流动度检验方法 流动度

8 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.7 耐光性

9 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.6 耐汽油性

10 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.3 耐水性

11 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.4 耐热水性

12 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油GB/T 22467.2-2008附录A.3 耐碱性

13 溶剂型油墨溶剂残留量限量及其测定方法 QB/T2929-2008 溶剂残留量（苯、甲苯、二甲苯）

14 GB/T 22467.2-2008 防伪材料通用技术条件 第2部分：防伪油墨和印油附录A.3 耐水性

15 GB/T 13217.7-2009 液体油墨附着牢度检验方法 附着牢度